



Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula
	Souza
CNPJ	62823257/0001-09
Data	04-10-2021
	04-10-2021  Plano de Curso atualizado em 16-11-2022
	436
Número do Plano	436
Eixo Tecnológico	Gestão e Negócios

Plan	o de Curso para	
01.	Habilitação	Ensino Médio com Habilitação Profissional de
	1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> SÉRIES	TÉCNICO EM LOGÍSTICA
	Carga Horária	3000 horas
	Estágio	0000 horas
	TCC	120 horas
	. 1	S
02.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de
	1ª SÉRIE	AUXILIAR DE LOGÍSTICA
	c'ao	
	Carga Horária	1000 horas
03.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de
.0	1ª + 2ª SÉRIES	ASSISTENTE DE LOGÍSTICA
$G_{l,n,n}$		
	Carga Horária	2000 horas

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 1

Presidente do Conselho Deliberativo

Laura M. J. Laganá

Diretora Superintendente

Laura M. J. Laganá

√ Vice-diretora Superintendente

**Emilena Lorezon Bianco** 

Chefe de Gabinete

**Armando Natal Maurício** 

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Almério Melquíades de Araújo

Coordenação

Almério Melquíades de Araújo

Mestre em Educação

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Organização

Gilson Rede

Mestre em Gestão e Desenvolvimento da Educação Profissional Gillo de Formulação e Av

Especialista em Gestão Empresarial e em Gestão de Negócios

Bacharel em Administração

Diretor de Departamento

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

### Maicon Henrique de Oliveira

Pós-graduado em Gestão de Empresas

Tecnólogo em Logística

Professor Responsável pelo Projeto do Eixo Tecnológico de Gestão e Negócios

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

CNPJ: 62823257/0001-09 436

### Colaboração

### Equipe Pedagógico – Administrativa

### Adriano Paulo Sasaki

Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos Jersao Provisoria Responsável pelo Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência Assessor Técnico Administrativo II Ceeteps

### Amanda Neves Pinto Ferreira Pelliciari

Mestra em Educação Pós-graduada em Docência do Ensino Superior Licenciada em Construção Civil e em Artes Arquiteta e Urbanista Coordenadora de Projetos – Infraestrutura e Área de Linguagens e suas Tecnologias

Etec Vasco Antonio Venchiarutti

### Andréa Marquezini

Especialista em Gestão de Projetos Bacharela em Administração de Empresas Responsável pela Padronização de Laboratórios e Equipamentos Assessora Técnica Administrativa IV Ceeteps

# Dayse Victoria da Silva Assumpção

Pós-Graduada em Língua Portuguesa: Redação e Oratória Licenciada em Letras – Português e Inglês Bacharela em Letras Coordenadora de Projetos - Revisão Documental Área de Linguagens e suas Tecnologias Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira

### **Elaine Cristina Cendretti**

Especialista em Administração Escolar, Supervisão e Orientação Licenciada em Matemática e Mecânica Tecnóloga em Projetos Mecânicos

Coordenadora de Projetos - Gestão Documental Área de Matemática e suas Tecnologias Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias Etec Prof. José Sant'Ana de Castro

# Joyce Maria de Sylva Tavares Bartelega

Mestra em Física Licenciada em Engenharia Elétrica

Coordenadora de Projetos - Área Segurança do Trabalho

Etec Alfredo de Barros Santos

### **Luciano Carvalho Cardoso**

Doutor e Mestre em Filosofia Licenciado em Filosofia Mestre em Lógica Coordenador de Projetos - Área de Empreendedorismo -Área de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas Etec Parque da Juventude

### Marcio Prata

Tecnólogo em Informática para a Gestão de Negócios Responsável - Matrizes Curriculares e Sistematização de Dados dos Currículos

Meiry Aparecida de Campos

Especialista em Direito Civil, Processo Civil e em Direito do Consumidor

Licenciada em Pedagogia

Bacharata Coordenadora de Projetos - Área Jurídica Etec Dra. Maria Augusta Saraiva

### Talita Trejo Silva Gomes

Tecnóloga em Gestão Financeira Assessora Administrativa

### Ceeteps

# **Equipe de Professores Especialistas**

# Simone Aparecida Alves de Souza Silva

Mestra em Administração
Pós-graduada em Administração de Materiais
Pós-graduada em Gestão Escolar; Orientação Educacional
Especialização em Educação de Jovens e Adultos
Bacharel em Administração
Licenciatura em Administração
Tecnóloga em Logística Empresarial
Etec Vasco Antonio Venchiarutti

# **Uillicre Jaquison da Silva**

Mestre em Administração
Pós-graduado em Logística
Pós-graduado em Gestão Escolar
Graduado em Administração
Licenciado em Matemática
Licenciatura em Formação Técnica Profissional
Etec da Zona Leste

### **Parceiros**

### Y2 Consultoria e Desenvolvimento Profissional

CNPJ: 38.145.141/0001-75
Yoka Yamamoto
Sócia-diretora

CNPJ: 62823257/0001-09 436

# SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS7
CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO12
CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO12 CAPÍTULO 3 PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO
CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR30
CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E
EXPERIÊNCIAS ANTERIORES187
CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM188
CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS191
CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO207
CAPÍTULO 9 CERTIFICADOS E DIPLOMA252
PARECER TÉCNICO253
PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 20-10-2021254
APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO255
PORTARIA CETEC № 2159, DE 29-10-2021256
ANEXO I – SUGESTÃO METODOLÓGICA268
ANEXO II – MATRIZES CURRICULARES ANTERIORES270

# CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

## 1.1. Justificativa

Desde os períodos da Revolução Industrial, pioneiramente na segunda metade do Século XVIII, a Logística vem sofrendo transformações significativas no ambiente industrial e na prestação de serviço. A globalização das indústrias e o avanço gradativo da tecnologia nos processos de fabricação, contribuíram para a melhoria de sistemas produtivos internos e dos níveis de serviço. De acordo com os dados levantados no IBGE, houve crescimento relevante das indústrias nos últimos anos; a indústria automotiva, por exemplo, cresceu 4,3% no 2º semestre de 2019. A SETECESP- Sindicato das Empresas de Transportes de Carga de São Paulo e Região, informa que o segmento de transporte, armazenagem e correios cresceu 2,2% em 2018 com expansão de 2,5 em 2019; dados que serão reavaliados e atualizados em meados de 2020.

De acordo com a pesquisa realizada na CATHO, empresa especializada no agenciamento e contratação de mão de obra, o salário dos profissionais de técnico em Logística, auxiliares, assistentes e analistas, varia de \$ 1000 (um mil reais) a 4000 (quatro mil reais). Os profissionais de nível técnico devem conhecer as rotinas de transporte, armazenamento, distribuição, processos de expedição, comercial e faturamento, além de outras atividades relacionadas à gestão de abastecimento. A ANTC & Logística — Associação Nacional do Transporte de Carga e Logística afirma que a logística vem ganhando espaço no ambiente empresarial, assim como as oportunidades de inovação por meio das Autotechs, startups que atuam de forma direta e indiretamente com o desenvolvimento e oferta de produtos e serviços relacionados à tecnologia automobilística, mobilidade, transporte e logística.

Para estes futuros profissionais, trata-se de uma excelente oportunidade de empreendedorismo no setor de logística e transporte rodoviário de cargas, principalmente nas atividades de armazenagem de cargas fracionadas, as quais necessitam de transporte rápido, agilidade no controle de informações, seleção adequada dos parceiros, pontos de distribuição, tecnologias para rastreamento e integração entre empresa e consumidor final. O atual cenário da logística está voltado para as novas tecnologias e ferramentas de

automação nos processos industriais (indústria 4.0) e na prestação de serviços, nos quais o objetivo é melhorar os fluxos de informações durante a cadeia de abastecimento.

A internet das coisas (IoT) será uma aliada no desenvolvimento, comunicação e integração entre cliente e consumidor final, assim como a modernização dos recursos e aplicativos para controle dos dados e gerenciamento das informações. A inteligência artificial mudará a indústria de transformação auxiliando na eliminação de erros durante a fabricação, agilidade das informações, redução de custos e despesas operacionais e fidelização e satisfação do cliente em função da qualidade e excelência dos processos.

O curso forma profissionais especializados em atividades de transporte, armazenamento e distribuição de produtos e mercadorias. As operações logísticas são necessárias nos setores da indústria, do comércio e de serviços. O setor de Logística possui grande relevância no sentido estratégico das organizações; desta forma, a contratação do técnico em Logística pode ser fundamental para possibilitar vantagem competitiva, pois, relações com fornecedores, coordenação dos insumos adquiridos, produção dentro dos prazos, custos planejados e controles de qualidade são exemplos de atividades-chave que agregam valor e melhoram a eficiência dos negócios.

### Fontes de Consulta:

Agência de Notícias IBGE. **Indústrias mantem crescimento com alta de 0,3% em Setembro.** Disponível em: https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/125838-industria-mantem-crescimento-com-alta-de-0-3-em-setembro

Agência de Notícias IBGE. **Setor de serviços cresce 1,2% em Setembro.** Disponível em: https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/25967-setor-de-servicos-cresce-1-2-em-setembro

CNT- Confederação Nacional do Transporte. **PIB do setor de transporte cresce o dobro do PIB do país em 2018.** Disponível em: https://cnt.org.br/agencia-cnt/pib-transporte-cresce-dobro-pib-brasil-2018

Abralog- Associação Brasileira de Logística. **Demanda por transportes sobre 20,7% em Abril de 2020....** Disponível em: https://www.abralog.com.br/noticias/abril-registra-

NTC&Logística- Associação Nacional do Transporte de Cargas e Logística. Logística ganha espaço dentro da estratégia das empresas e surgem oportunidades de

inovação. Disponível em:

https://www.portalntc.org.br/publicacoes/blog/noticias/logistica/logistica-ganha-espaco-dentro-da-estrategia-das-empresas-e-surgem-oportunidades-para-inovacao.

# 1.2. Objetivos

O curso de ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA tem como objetivos capacitar o aluno para:

- realizar movimentação de materiais na organização;
- executar atividades de conferência de materiais na recepção e na expedição;
- auxiliar no planejamento das rotinas administrativas na programação produtiva;
- utilizar canais de comunicação para viabilizar processos e operações logísticas;
- desenvolver relatórios com informações relativas aos níveis de eficiência das operações;
- auxiliar na contratação de profissionais, desempenhando recrutamento e seleção para a área Logística;
- implementar ações de melhor aproveitamento de recursos com foco na economia e sustentabilidade;
- auxiliar no planejamento das atividades de armazenamento, distribuição, transportes e comunicações.
- Comunicar-se com eficiência na área profissional, com a utilização da terminologia técnica e/ ou científica e de acordo com os gêneros textuais e modelos convencionados (documentação e redação técnica).

# 1.3. Organização do Curso

A necessidade e pertinência da elaboração de currículo adequado às demandas do mercado de trabalho, à formação profissional do aluno e aos princípios contidos na LDB e demais legislações pertinentes, levaram o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, sob a coordenação do Prof. Almério Melquíades de Araújo, Coordenador do Ensino Médio e Técnico, a instituir o "Laboratório de Currículo" com a finalidade de atualizar, elaborar e reelaborar os Planos de Curso das Habilitações Profissionais oferecidas por esta instituição, bem como cursos de Qualificação Profissional e de Especialização Profissional Técnica de Nível Médio exigidos pelo mundo de trabalho.

Currículo para estudar e analisar o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos (MEC) e a CBO

Especialistas, docentes e gestores educacionais foram reunidos no Laboratório de

- Classificação Brasileira de Ocupações (Ministério do Trabalho). Uma sequência de

encontros de trabalho, previamente agendados, possibilitou reflexões, pesquisas e

posterior construção curricular alinhada a este mercado.

Entendemos o "Laboratório de Currículo" como o processo e os produtos relativos à

pesquisa, ao desenvolvimento, à implantação e à avaliação de currículos escolares

pertinentes à Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

Partimos das leis federais brasileiras e das leis estaduais (estado de São Paulo) que

regulamentam e estabelecem diretrizes e bases da educação, juntamente com pesquisa de

mercado, pesquisas autônomas e avaliação das demandas por formação profissional.

O departamento que oficializa as práticas de Laboratório de Currículo é o Grupo de

Formulação e Análises Curriculares (Gfac), dirigido pelo Professor Gilson Rede, desde abril

de 2020.

No Gfac, definimos Currículo de Educação Profissional Técnica de Nível Médio como

esquema teórico-metodológico que direciona o planejamento, a sistematização e o

desenvolvimento de perfis profissionais, atribuições, atividades, competências, habilidades,

bases tecnológicas, valores e conhecimentos, organizados por eixo tecnológico/área de

conhecimento em componentes curriculares, a fim de atender a objetivos da Formação

Profissional de Nível Médio, de acordo com as funções do mercado de trabalho e dos

processos produtivos e gerenciais, bem como as demandas sociopolíticas e culturais, as

relações e atores sociais da escola.

As formas de desenvolvimento dos processos de ensino-aprendizagem e de avaliação

foram planejadas para assegurar uma metodologia adequada às competências

profissionais propostas no plano de curso.

Fontes de Consulta:

BRASIL Ministério da Educação. Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos.
 Brasília: MEC: 2020. 4ª Edição. Eixo Tecnológico: "Gestão e Negócios"
 Disponível em: <a href="https://www.crt03.gov.br/wp-">https://www.crt03.gov.br/wp-</a>

content/uploads/2021/06/CNCT-CRT-03.pdf. Acesso em: 28 set. 2022.

2. BRASIL Ministério do Trabalho e do Emprego – Classificação Brasileira de Ocupações – CBO 2010 – Síntese das ocupações profissionais. Disponível em: <a href="http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/home.jsf">http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/home.jsf</a>. Acesso em: 28 set. 2022.

### **Títulos**

# 2527 – PROFISSIONAIS DE PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLES LOGÍSTICOS

2527-05 – Analista de PCP (Programação e controle de produção)

2527-10 – Analista de planejamento de materiais

2527-15 - Analista de logística

2527-20 – Analista de projetos logísticos

2527-25 - Analista de gestão de estoque

# 3911 – TÉCNICOS DE PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO

3911-15 - Controlador de entrada e saída

3911-25 – Técnico de planejamento de produção

3911-30 – Técnico de planejamento e programação da manutenção

3911-35 – Técnico de matéria-prima e material

## 4141 - ALMOXARIFES E ARMAZENISTAS

4141-40 – Auxiliar operacional de logística

CNPJ: 62823257/0001-09 436

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso no Curso ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO

EM LOGÍSTICA dar-se-á por meio de processo classificatório para alunos que tenham

concluído o nono ano do Ensino Fundamental – Anos Finais ou equivalente.

O processo classificatório será divulgado por edital público, com indicação dos requisitos,

condições e sistemática do processo e número de vagas oferecidas.

As competências e habilidades exigidas serão aquelas previstas para o Ensino

Fundamental – Anos Finais ou equivalente nas quatro áreas do conhecimento:

Linguagens e suas Tecnologias;

Matemática e suas Tecnologias;

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas;

Ciências da Natureza e suas Tecnologias.

Por razões de ordem didática e/ou administrativa que possam ser justificadas, poderão ser

utilizados procedimentos diversificados para ingresso, sendo os candidatos deles

notificados por ocasião de suas inscrições.

O acesso às demais séries ocorrerá por avaliação de competências adquiridas no trabalho,

por aproveitamento de estudos realizados ou por reclassificação.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

**CAPÍTULO 3** 

PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

3ª SÉRIE

O TÉCNICO EM LOGÍSTICA é o profissional que colabora na gestão dos processos de

planejamento, operação e controle de programação nas áreas de produção de bens e

serviços, de compras, de armazenagem, de estoques, de movimentação e de expedição.

Viabiliza o transporte e a distribuição de materiais e produtos, coordena a manutenção de

máquinas e de equipamentos e executa as funções, utilizando tecnologia de informação.

Identifica metodologias, sistemas, procedimentos, equipamentos e estabelece critérios para

seleção e utilização adequada. Elabora tabelas, interpreta gráficos e mapeia o custeio das

áreas produtivas envolvidas. Implementa os procedimentos de controle de custos,

qualidade, segurança e higiene do trabalho no sistema logístico. Atua em equipe, segundo

princípios éticos e cidadãos.

ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Ao longo da Educação Básica, as aprendizagens essenciais definidas na BNCC devem

concorrer para assegurar aos estudantes o desenvolvimento de dez competências gerais,

que consubstanciam, no âmbito pedagógico, os direitos de aprendizagem e

desenvolvimento.

Na BNCC, competência é definida como a mobilização de conhecimentos (conceitos e

procedimentos), habilidades (práticas, cognitivas e socioemocionais), atitudes e valores

para resolver demandas complexas da vida cotidiana, do pleno exercício da cidadania e do

mundo do trabalho.

Ao definir essas competências, a BNCC reconhece que a "educação deve afirmar valores

e estimular ações que contribuam para a transformação da sociedade, tornando-a mais

humana, socialmente justa e, também, voltada para a preservação da natureza" (BRASIL,

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

2013)<sup>1</sup>, mostrando-se também alinhada à Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas

(ONU)<sup>2</sup>.

O Currículo Paulista considera a Educação Integral como a base da formação do estudante

no Estado, independentemente da rede de ensino que frequenta e da jornada que cumpre.

Dessa maneira, afirma o compromisso com o desenvolvimento do estudante em suas

dimensões intelectual, física, socioemocional e cultural, elencando as competências e as

habilidades essenciais para sua atuação na sociedade contemporânea e seus cenários

complexos, multifacetados e incertos. (Currículo Paulista, 2020. p.23)

Viver, aprender e se relacionar nesse novo contexto tem exigido, cada vez mais, maior

autonomia e mobilização de competências dos sujeitos para acessar, selecionar e construir

pontos de vista frente ao volume substancial de informações e conhecimentos disponíveis,

para buscar soluções criativas e fazer escolhas coerentes com seus projetos de vida e com

o impacto dessas escolhas. (Currículo Paulista, 2020, p.23)

É imprescindível destacar que as competências gerais da Educação Básica, apresentadas

a seguir, inter-relacionam-se e desdobram-se no tratamento didático proposto para as três

etapas da Educação Básica (Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio),

articulando-se na construção de conhecimentos, no desenvolvimento de habilidades e na

formação de atitudes e valores, nos termos da LDB. (BNCC, 2017. p. 8;9)

Competências Gerais da Educação Básica

1. Valorizar e utilizar os conhecimentos historicamente construídos sobre o mundo

físico, social, cultural e digital para entender e explicar a realidade, continuar

aprendendo e colaborar para a construção de uma sociedade justa, democrática e

inclusiva.

Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências,

incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade,

para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e

<sup>1</sup> BRASIL. Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da República. Caderno de Educação em Direitos Humanos. Educação em Direitos Humanos: Diretrizes Nacionais. Brasília: Coordenação Geral de Educação em SDH/PR, Direitos Humanos, Secretaria Nacional de Promoção e Defesa dos Direitos Humanos, 2013. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-ttp://portal.mec.gov.br/index.php.gov.br/index.p

diretrizesnacionaispdf&Itemid=30192>. Acesso em: 23 mar. 2017.

<sup>2</sup> ONU. Organização das Nações Unidas. Transformando Nosso Mundo: a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. Disponível em: <a href="https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/">https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/</a>>. Acesso em: 7 nov. 2017.

criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.

- Valorizar e fruir as diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais e, também, participar de práticas diversificadas da produção artísticocultural.
- 4. Utilizar diferentes linguagens verbal (oral ou visual-motora, como Libras, e escrita), corporal, visual, sonora e digital –, bem como conhecimentos das linguagens artística, matemática e científica, para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao entendimento mútuo.
- 5. Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.
- 6. Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais e apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade.
- 7. Argumentar com base em fatos, dados e informações confiáveis, para formular, negociar e defender ideias, pontos de vista e decisões comuns que respeitem e promovam os direitos humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global, com posicionamento ético em relação ao cuidado de si mesmo, dos outros e do planeta.
- 8. Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendose na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.
- 9. Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.
- 10. Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.

Gráfico do código alfanumérico para as Habilidades da Formação Geral Básica

# **EM13LGG103**

O primeiro par de letras indica o Ensino Médio

O primeiro par de números indica que as habilidades descritas podem ser desenvolvidas em qualquer série do EM

A segunda sequência de letras indica a área (três letras) ou o componente curricular (duas letras):

LGG = Linguagens e suas tecnologias

**LP** = Língua Portuguesa

MAT = Matemática e suas Tecnologias

CNT = Ciências da Natureza e suas Tecnologias

CHS = Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Os números finais indicama competência específica à qual se relaciona a habilidade (1º número) e sua numeração no conjunto de habilidades relacionadas a cada competência (dois últimos números).

Vale destacar que o uso de numeração sequencial para identificar as habilidades não representa uma ordem ou hierarquia esperada das aprendizagens. Cabe aos sistemas definir a progressão das aprendizagens, em função de seus contextos locais.

Fonte: Base Nacional Comum Curricular (BRASIL, 2018, p. 34).

### **Perfil Empreendedor**

É o profissional que apresenta um perfil empreendedor de caráter intermediário, capaz de contribuir para as decisões estratégicas do processo de Gestão da Cadeia de Abastecimento. Contribui para o desenvolvimento das atividades logísticas de forma a obter o melhor resultado das operações. Sugere melhoria nos processos e procedimentos operacionais, atuando de maneira colaborativa com objetivo de otimizar o uso dos recursos disponíveis.

# Formação Técnica e Profissional relacionada ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo

O presente curso encontra-se em convergência com a proposta de Itinerários Formativos prevista pela Lei 13.415/17, Base Nacional Comum Curricular, Currículo Paulista e as Diretrizes Curriculares do Ensino Médio. Dessa forma, é prerrogativa da modalidade de oferta do Ensino Médio Técnico e Profissional a composição de itinerário para esse fim.

Em conformidade com a Resolução nº3, de 2018, atenta-se para o fato de que a organização curricular de itinerários formativos deve ser orientada por, pelo menos, um Eixo Estruturante, que direciona o itinerário para uma perspectiva de ação, práticas e pesquisas

que abrem o horizonte profissionalizante e de projeto de vida (conforme Resolução nº 3, Art. 12, §2º). Ainda em conformidade com os referidos documentos, a adoção do Eixo Estruturante não implica a constituição de componente curricular, desde que as Habilidades Específicas associadas ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo e as Habilidades relacionadas às Competências Gerais do Ensino Médio e ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo estejam preservadas.

Considerando essas características, para o Ensino Médio Técnico e Profissional foi mantida a sistematização do Empreendedorismo como Eixo Estruturante, organizado por Atribuições Empreendedoras aplicadas às nomenclaturas funcionais de Planejamento, Execução e Controle, bem como às Áreas de Ação Empreendedora de Análise e Planejamento, Ações Comportamentais e Atitudinais, Liderança, Integração Social, Criatividade e Inovação, estruturadas em alinhamento direto com as habilidades da Formação Técnica e Profissional relacionadas ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo, como segue:

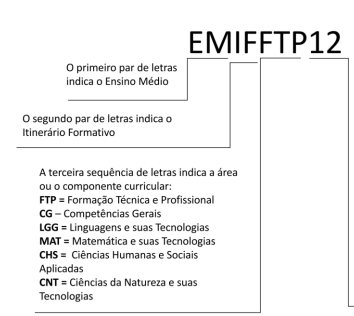
		6.0		
	Habilidades relacionadas às	Habilidades específicas associadas		
	competências gerais / Eixo	ao Eixo Estruturante		
	Estruturante			
	(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar	(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a		
	qualidades e fragilidades pessoais com	formação escolar, geral e profissional, e		
	confiança para superar desafios e	a construção da carreira profissional,		
	alcançar objetivos pessoais e	analisando as características do estágio,		
	profissionais, agindo de forma proativa e	do programa de aprendizagem		
	empreendedora e perseverando em	profissional, do programa de trainee,		
	situações de estresse, frustração,	para identificar os programas alinhados		
	fracasso e adversidade.	a cada objetivo profissional.		
	(EMIFCG11) Utilizar estratégias de	(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar		
	planejamento, organização e	intencionalmente conhecimentos sobre		
	empreendedorismo para estabelecer e	o mundo do trabalho para desenvolver		
	adaptar metas, identificar caminhos,	um projeto pessoal, profissional ou um		
	mobilizar apoios e recursos, para realizar	empreendimento produtivo,		
7	projetos pessoais e produtivos com foco,	estabelecendo objetivos e metas,		
9	persistência e efetividade.	avaliando as condições e recursos		
		necessários para seu alcance e		
		definindo um modelo de negócios.		
	(EMIFCG12) Refletir continuamente	(EMIFFTP12) Empreender projetos		
	sobre seu próprio desenvolvimento e	pessoais ou produtivos, considerando o		
	sobre seus objetivos presentes e futuros,	contexto local, regional, nacional e/ou		
	identificando aspirações e	global, o próprio potencial, as		
	oportunidades, inclusive relacionadas ao	características dos cursos de		

mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

A distribuição das habilidades indicadas acima ocorre em conformidade com a correlação entre estas habilidades e as atribuições empreendedoras, apresentada nos Componentes Curriculares em que as atribuições correlatas forem alocadas, cumprindo, dessa forma, a função prevista pelos Eixos Estruturantes.

Gráfico explicativo do Código de Habilidade da Formação Técnica Profissional - FTP



Os números finais indicam a habilidade específica associada ao Eixo Estruturante e às Competências Gerais

# **MERCADO DE TRABALHO**

Instituições públicas, privadas e do terceiro setor.

### COMPETÊNCIAS PESSOAIS/SOCIOEMOCIONAIS

- Trabalhar em equipe.
- Administrar conflitos.
- Demonstrar liderança.
- Agir com proatividade.
- Difundir valores éticos.

- Demonstrar criticidade. \*
- Demonstrar organização. \*
- Demonstrar dinamismo e autoconfiança. \*

Ao concluir a ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM **LOGÍSTICA**, o aluno deverá ter construído as seguintes competências: (Versão Provisoria)

### 1ª SÉRIE

- Auxiliar no desenvolvimento de equipes da área logística.
- Utilizar preceitos éticos nas rotinas e funções desenvolvidas.
- Auxiliar no desenvolvimento do planejamento organizacional.
- Intervir com proposições de melhorias nas rotinas da Logística.
- Identificar perfis de cargos e funções adequados à área Logística.
- Identificar as diferentes áreas da organização e suas interrelações.
- Aplicar cálculos financeiros e estatísticos em rotinas do setor logístico.
- Utilizar aplicativos informatizados para otimização de controles e processos administrativos e logísticos.

### 2ª SÉRIE

- Distinguir tipos de custos nos processos logísticos.
- Avaliar sistemas de expedição e distribuição de materiais.
- Distinguir as relações entre os agentes da cadeia de abastecimento.
- Analisar operações e processos envolvidos na cadeia de abastecimento.
- Distinguir os processos mercadológicos e as especificidades de mercado.
- Correlacionar administração de materiais às demais áreas da organização.
- Analisar o planejamento de produção para proporcionar suporte às decisões logísticas.

### 3ª SÉRIE

- Avaliar técnicas de atendimento adequadas à satisfação do cliente.
- Elaborar estratégias de desenvolvimento sustentável para o negócio.
- Desenvolver sistema de qualidade no processo de prestação de serviços.
- Analisar os processos logísticos nas atividades de importação e exportação.

- Analisar legislações e normas técnicas de segurança do trabalho relacionadas aos processos logísticos.
- Analisar o modal de transporte adequado às características dos usuários e especificidades da carga.
- Analisar características e impactos de novas tecnologias nos processos logísticos e modelos de negócios.
- Interpretar os elementos da Cadeia de Suprimentos Verde para promover o alinhamento com os objetivos organizacionais.
- Interpretar legislação tributária aplicada ao operador logístico, armazém geral, centro de distribuição, prestação de serviço e depósito fechado.

# ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

## 3ª SÉRIE

- ❖ Acompanhar o fluxo de materiais da logística reversa.
- Desenvolver gestão da qualidade em atividades logísticas.
- Gerenciar processos logísticos, utilizando sistemas operacionais.
- Identificar obrigações tributárias e suas incidências fundamentais.
- Executar processos das operações logísticas no comércio internacional.
- Selecionar modal de transporte adequado às necessidades da organização.
- Controlar e monitorar processos em sistemas operacionais da área Logística.
- Aplicar normas nacionais e internacionais para transporte de cargas e passageiros.
- Trabalhar de acordo com as normas ambientais, de saúde e de segurança no trabalho.
- Acompanhar eficiência de processos com foco nos padrões de qualidade estabelecidos.
- Classificar áreas de riscos nos setores de recebimento, armazenagem e distribuição de produtos.
- Utilizar legislação fiscal e tributária que regula as atividades de comercialização de produtos e serviços.

# ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Planejar ações mais eficazes.
- Avaliar o cumprimento de processos.
- Demonstrar impulso para sistematizar.
- Sugerir melhorias em procedimentos de controle.

- Analisar métodos de execução mais econômicos.
- Mapear problemas nas etapas de execução dos processos.
- Sugerir a criação de novos produtos, serviços ou processos.
- Participar da criação de novos produtos, serviços ou processos.
- Mapear problemas e dificuldades nas etapas de execução dos processos. \*
- and Andrews and An Criar ações para reutilização ou aproveitamento de matérias-primas, objetivando reduzir custos durante o novo ciclo de fabricação.

# ÁREA DE ATIVIDADES

# A – CONTROLAR OPERAÇÕES DE TRANSPORTE

- Programar transbordo.
- Coordenar armazenamento de carga.
- Dimensionar capacidades de transporte.
- Operar sistemas de roteirização e rastreamento.
- Acompanhar embarque e desembarque de carga...
- Coordenar coleta e embarque de carga doméstica.
- Assessorar a roteirização e na programação de frotas.
- Realizar operações em armazéns e centros de distribuição.
- Monitorar e programar manutenção de equipamentos e veículos.
- Conjugar modais de transporte e tipos de equipamentos para carga e descarga.

# B - TRABALHAR DE ACORDO COM NORMAS DE REGULAMENTAÇÃO E DE SEGURANÇA DO TRABALHO NA ÁREA LOGÍSTICA

- Contribuir com o sistema de prevenção de acidentes.
- Colaborar no desenvolvimento de programas de saúde e de segurança no trabalho.
- Especificar equipamentos de proteção individual EPI e equipamento de proteção coletivo – EPC necessários ao exercício das funções na área Logística.

# C CONTROLAR OPERAÇÕES DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

- Verificar a viabilidade de importação e exportação de produtos.
- Apurar índices econômicos para apoiar estudos mercadológicos.
- Elaborar documentação necessária aos processos de importação e exportação.
- Verificar os tipos de negociação INCOTERMS (International Commercial Terms).
- Programar operações logísticas de acordo com informações micro e macroambientais.

Atender exigências previstas em legislações, tratados, convenções e acordos bilaterais para fins de negociações internacionais.

### D – APLICAR LOGÍSTICA REVERSA NO PROCESSO LOGÍSTICO

- Utilizar os canais de distribuição reversa.
- Sugerir destinação adequada aos resíduos.
- Colaborar para a realização de auditorias de certificação.
- Viabilizar a aplicação de normas de certificação ambiental.
- Colaborar na elaboração do Sistema de Gestão Ambiental SGA.
- Utilizar ferramentas da qualidade para apoiar a gestão da logística reversa.
- Monitorar o uso de contentores retornáveis no canal de distribuição reverso.
- Vistoriar a necessidade de reutilização ou descarte responsável de produtos, embalagens e materiais.

# E - OPERACIONALIZAR TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO

- Utilizar recursos tecnológicos para sistematizar processos logísticos.
- Utilizar sistemas informatizados para conferir as metas gerais e específicas da empresa.
- Utilizar softwares e automação dos processos e operações para auxiliar na gestão da área Logística.

# F – PROCEDER CONFORME A LEGISLAÇÃO DA ÁREA PROFISSIONAL

- Cumprir prazos na emissão/liberação de documentos fiscais.
- Atender às orientações das normas e textos técnicos da área Logística.
- Realizar rotinas administrativas de acordo com as leis do direito público e do direito privado.

# PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

# 1ª SÉRIE

# Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LOGÍSTICA

O AUXILIAR DE LOGÍSTICA é o profissional que atua nos serviços de apoio às atividades e rotinas administrativas da área de Logística; presta atendimento a clientes e fornecedores e colabora no processo de comunicação, organização e manutenção de documentos Paula Soura SP We variados.

# ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Utilizar a matemática financeira.
- Organizar a rotina administrativa.
- Auxiliar no desenvolvimento de fornecedores.
- Prestar atendimento nas atividades logísticas.
- \*\* Elaborar fluxos e rotinas dos processos de suprimentos.
- Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.
- ❖ Auxiliar nas atividades de planejamento da equipe da área profissional.
- Auxiliar no recrutamento e seleção de profissionais da área de logística.
- Viabilizar processos e operações logísticas com o uso de aplicativos informatizados.
- Executar tarefas pertinentes à área logística, utilizando equipamentos e programas de informática.
- Zelar pela organização do ambiente, conservação dos equipamentos e boa utilização dos recursos.
- Comunicar-se em língua portuguesa, utilizando vocabulário e terminologia técnicocientífica da área profissional.
- Realizar leitura de manuais técnicos e gêneros diversos da área profissional em língua estrangeira – inglês, utilizando o vocabulário e a terminologia da área.

### **ÁREA DE ATIVIDADES**

# A – PARTICIPAR DO PLANEJAMENTO LOGÍSTICO DA EMPRESA

Auxiliar na execução de etapas do planejamento logístico.

- Levantar dados para o planejamento logístico da empresa.
- Adotar rotinas e processos logísticos aplicáveis ao modelo de negócio da empresa.
- Elaborar planilhas de controle de entrada e saída de materiais, insumos e produtos

### **B – AUXILIAR NO CONTROLE DE ROTINAS ADMINISTRATIVAS**

- Arquivar documentos.
- Receber e conferir documentos.
- Atualizar cadastro de clientes e fornecedores.
- Controlar o fluxo de informações e documentos.
- Executar e auxiliar no controle das rotinas logísticas.
- Redigir textos com o uso da linguagem técnica da área.
- Elaborar atas e pautas de reuniões e eventos da área logística.
- Preencher, registrar e encaminhar formulários da área logística.
- Enviar mensagens eletrônicas por e-mail e aplicativos de mensagens.
- Redigir relatórios com o uso de vocabulário adequado ao contexto organizacional.
- Detectar legislações vigentes para o desenvolvimento de tarefas da área logística.

# C - UTILIZAR APLICATIVOS INFORMATIZADOS PARA TAREFAS DA ÁREA LOGÍSTICA

- Elaborar apresentações em slides.
- Elaborar planilhas, tabelas e gráficos.
- Efetuar pesquisas, consultas e cotações por meio da internet.
- Desenvolver planilhas de controle de produção e de processos.
- Auxiliar na elaboração de relatórios e documentos da área com o uso de editor de texto.

# D - REDIGIR TEXTOS PARA COMUNICAÇÃO NO ÂMBITO ORGANIZACIONAL

- Redigir documentos técnicos pertinentes à área em língua portuguesa.
- Comunicar-se utilizando a terminologia técnica, científica e tecnológica da área profissional, em língua materna – português.
- Pesquisar vocabulário técnico da área profissional e respectivos conceitos, em português e, em casos específicos, em língua estrangeira.

# E - ATUAR DE ACORDO COM OS PRECEITOS DA ÉTICA NO TRABALHO

Colaborar com os padrões éticos estabelecidos nas relações de trabalho.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Wersao Provisoria

- Contribuir para o fortalecimento e a consolidação da imagem da organização.
- Trabalhar em equipe e reconhecer atribuições, responsabilidades e hierarquia.

# F – COMUNICAR-SE EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

- Elaborar textos utilizando a terminologia vocabular em língua estrangeira.
- Expressar-se utilizando o vocabulário básico da área em língua estrangeira.

# G – PARTICIPAR DA ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DE PESSOAS

- Auxiliar na integração e no treinamento de novos colaboradores da área Logística.
- Realizar avaliação de desempenho de colaboradores da área de Logística.

  Auxiliar na integração e no treinamento de novos colaboradores.

  Participar dos na Participar dos processos de recrutamento e seleção de profissionais da área profissional.

# H - ELABORAR CÁLCULOS

- Elaborar planilhas, tabelas e gráficos.
- Efetuar controle estatístico de atividades da área Logística.
- Calcular juros, descontos, financiamentos, amortizações e depreciações.

### I – PARTICIPAR DO PLANEJAMENTO DO PROCESSO DE SUPRIMENTOS

- Negociar com fornecedores.
- Realizar seleção de fornecedores.
- Efetuar processamento de pedidos.
- Realizar desenvolvimento e fidelização de fornecedores. Grupo de Formulação

CNPJ: 62823257/0001-09 436

# PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

# 2ª SÉRIE

# Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE LOGÍSTICA

O ASSISTENTE DE LOGÍSTICA é o profissional que que realiza atividades de processamento de pedidos, planejamento e operação de recebimento, conferência, armazenagem de materiais, programação de produção, separação e distribuição de produtos, e de levantamento de dados para custeio das operações. Elabora relatórios e gráficos de acompanhamento de processos operacionais e programa o processo produtivo e o controle de quantidade de insumos nas etapas da produção.

# ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Apurar custos logísticos.
- Atender os diferentes públicos da organização.
- Utilizar estratégias para movimentação de materiais.
- Identificar os processos da cadeia de abastecimento.
- Controlar armazenagem e movimentação de materiais.
- Programar produção com base nos níveis de estoques e demandas existentes.
- Inserir dados para os sistemas de planejamento, programação e controle de custo.
- Viabilizar processos e operações logísticas para atendimento das demandas do setor logístico.
- Realizar pesquisas e análise de dados para aplicação em produtos, serviços e processos.
- Utilizar estratégias para o armazenamento de produtos oriundos dos processos de compra, venda e pós-venda.

# ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Reconhecer cenários vigentes.
- Demonstrar impulso para sistematizar.
- Sugerir melhorias incrementais nos processos.
- Analisar métodos de execução mais econômicos.

Demonstrar persistência na realização de tarefas.

# **ÁREA DE ATIVIDADES**

# A – GERIR RECURSOS MATERIAIS DA ÁREA

- Prever e controlar estoque.
- Fazer inventário dos recursos.

- Coupação de equipamentos.
   Controlar mercadorias de alta e baixa rotatividade e data de validade.
   Priorizar alocação de recursos conforme estratégia definida polo
   B CONTRO!

### **B – CONTROLAR CUSTOS LOGÍSTICOS**

- Racionalizar custos operacionais.
- Calcular custos de produtos, serviços e processos logísticos.
- Levantar informações relativas a custos para tomadas de decisões operacionais.
- Organizar a classificação dos produtos e processos com base nos custos logísticos.
- Aplicar os procedimentos de controles internos nos processos operacionais da organização.

# C - PLANEJAR, PROGRAMAR E CONTROLAR PRODUÇÃO

- Levantar recursos disponíveis.
- Estabelecer parâmetros de controle.
- Definir leiaute do processo produtivo.
- Estabelecer prioridades de produção.
- Dimensionar capacidade de produção.
- Monitorar fluxo de produção e operação.
- Definir cronograma de produção e operação.
- Prever interrupções no processo de produção.
- Assessorar na definição e planejamento de produção.

# D – PLANEJAR ATIVIDADES DE MOVIMENTAÇÃO, EXPEDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO

- Distribuir produtos por região.
- Cumprir normas e procedimentos.

- Separar itens de acordo com o pedido.
- Acompanhar carregamento dos produtos.
- Diagnosticar problemas relativos a pré e pós-venda.
- Propor soluções com base nas respostas dos clientes.
- Analisar documentação necessária às operações de expedição de produtos.
- Verificar os tipos de embalagens mais utilizadas para a movimentação de materiais.
- Verificar as condições de transporte e armazenagem para cada tipo de embalagem.
- Levantar os modais adequados para cada tipo de operação do processo de expedição.
- Executar distribuição de mercadorias por meio de métodos de controle de produtos expedidos.
- Levantar os equipamentos para movimentação de materiais, de acordo com as características de leiaute dos materiais e embalagens.

# E - EXECUTAR OS PROCESSOS DE ABASTECIMENTO E SUPRIMENTO

- Definir estoque de segurança.
- Realizar cotações com fornecedores.
- Avaliar o desempenho de fornecedores.
- Solicitar, inspecionar e classificar suprimentos.
- Registrar entrada e saída de materiais e insumos.
- Acompanhar o desempenho do ciclo da cadeia de suprimentos.
- Negociar com fornecedores preços, prazos e condições de pagamento.
- Definir transporte, manuseio, armazenamento e distribuição de matéria-prima e insumos.
- Participar da organização dos processos de concorrência para fornecimento de produtos e serviços.

# F – UTILIZAR INFORMAÇÕES MERCADOLÓGICAS

- Pesquisar segmentos de mercado e suas variáveis.
- Requisitar amostras ou catálogos de materiais e serviços.
- Selecionar fornecedores por meio de pesquisa de mercado.
- Interpretar informações contidas em pesquisas de mercado.

Visitar feiras e exposições para estabelecer contato com fornecedores nacionais e internacionais.

Centro de Formitação e Indiges Curicidades - Centro Pada Souda SP Weesdo Provincidades - Centro de Formitação e Indiges Curicidades - Centro de Formitação e Indiges - Centro de Formitaçõe - Centro de Formitação e Indiges - Centro de Formitação e Indiges - Centro de Formitação e Indige

CNPJ: 62823257/0001-09 436

CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

4.1. Estrutura Seriada

O currículo da Habilitação Profissional de ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO

PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA foi organizado dando atendimento ao que

determinam as legislações: Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017;

Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução

CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-

7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008;

Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022; assim como as competências

profissionais identificadas pelo Ceeteps, com a participação da comunidade escolar e de

representantes do mundo do trabalho.

A organização curricular da Habilitação Profissional de ENSINO MÉDIO COM

HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA está de acordo com o Eixo

Tecnológico "Gestão e Negócios" e estruturada em séries articuladas, com terminalidade

correspondente à qualificação profissional de nível técnico identificada no mercado de

trabalho.

Com a integração do Ensino Médio e Técnico, o currículo do Curso de ENSINO MÉDIO

COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA, estruturado na

forma de oferecimento Integrada ao Ensino Médio é constituído por:

• Componentes curriculares da Formação Geral Básica - Base Nacional Comum

Curricular (BNCC);

Componentes curriculares da Formação Técnica e Profissional - FTP.

4.2. Itinerário Formativo

O curso de ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM

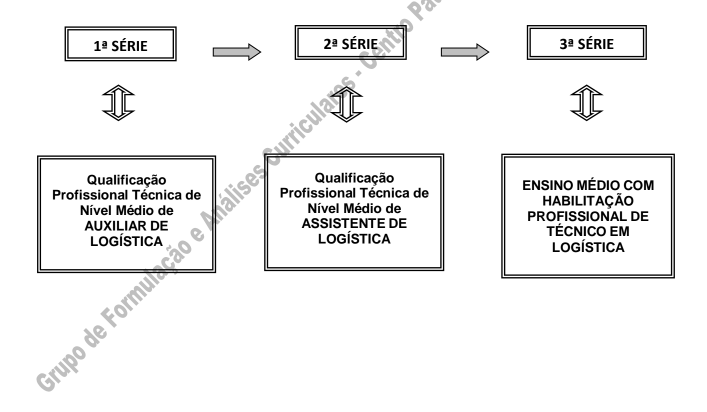
LOGÍSTICA é composto por três séries anuais articuladas, com terminalidade

correspondente à ocupação (ou conjunto de cargos/ocupações) identificada no mercado de trabalho.

O aluno que cursar a 1ª SÉRIE concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **AUXILIAR DE LOGÍSTICA**.

O aluno que cursar a 2ª SÉRIE concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **ASSISTENTE DE LOGÍSTICA**.

Ao completar as três séries, com aproveitamento em todos os componentes curriculares, o aluno receberá o Diploma de **ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA**, que lhe dará o direito de exercer a profissão de Técnico (Habilitação Profissional) e o prosseguimento de estudos (Ensino Médio) em nível de Educação Superior.



CNPJ: 62823257/0001-09 436

### 4.3. Matriz Curricular

# a) Com Espanhol

	MA	TRIZ CURRIC	CULAR – ENSINO MÉDIO COM	HABILIT	AÇÃO PI	ROFISS	ONAL		
Eixo	Tecnológico	GESTÃO E I	NEGÓCIOS						
	T LECNICO EM LOGISTICA (DIUrno – Manna/Large)							Plano de Curso	436
CNE/C Parece	CEB 3, de 21-11-2018 er CNE/CEB 11, de 1	s; Resolução SE 2-6-2008; Delibe	de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, d ração CEE 207/2022 e Indicação CEE 215, 2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-2	e 23-7-200 /2022. Plar	4, alterado p no de Curso er Executivo	elo Decret aprovado p – Seção I	o 8.268, d pela Porta – página	le 18-6-201 ria do Coord 43.	4;
					Carga Horária em Horas-aula			-aula	Carga
	Área de Conhecimento		Componentes Curriculares	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Horária em Horas	
			Língua Portuguesa		120	120	120	360	300
Base Nacional Comum Curricular	Linguagena		Língua Inglesa		80	80	80	240	200
ırric	Linguagens e Tecnologia		Língua Espanhola		-	-	80	80	67
วี	_		Arte		80	-	-	80	67
uu	Matemática e		Educação Física		80	80	-	160	133
ខិ	Tecnologia		Matemática		120	120	120	360	300
nal	Oiânaina da Nata		Física		80	80	-	160	133
acic	Ciências da Natu suas Tecnolo		Química		80	80	-	160	133
Ž		5	Biologia	23/11	80	80	-	160	133
Bas			História	X .	80	80	-	160	133
	Ciências Huma		Geografia	9	80	80	-	160	133
	Sociais Aplica	idas	Filosofia		-	40	-	40	33
			Sociologia		-	-	40	40	33
		A 1: -:	Total da Base Nacional Comum C		880	840	440	2160	1800
			s Informatizados	Prática	80	-	-	80 80	67 67
	E		ng Aplicados a Logística	Teoria Teoria	80	-	-	80	67
	Estudos de Logística Planejamento Organizacional Aplicado à Logística			Prática	80	-	-	80	67
	Planejamento, Programação e Controle da Produção			Teoria	-	80	-	80	67
nal	Procedimentos de Movimentação, Expedição e Distribuição de Materiais			Prática	-	80	-	80	67
Técnica e Profissional	Processos de Organização dos Recursos e Materiais			Teoria	-	120	-	120	100
rofi		Projet	o Integrador	Prática	-	80	-	80	67
е Р	Estudos da Cadeia de Abastecimento			Prática	-	-	80	80	67
ica	Est		Internacional e Economia	Teoria	-	-	80	80	67
écr		3.0	ania Organizacional	Teoria	-	-	40	40	33
ão			Saúde e Segurança no Trabalho	Teoria	-	-	80	80	67
naç			e Recursos Humanos strutura de Transportes	Prática Teoria	-	-	80 80	80 80	67 67
Formaç		senvolvimento d	o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Logística	Prática	-	-	80	80	67
	60		los Custos Logísticos	Teoria			80	80	67
	Proc	essos de Organia	zação da Logística Reversa	Teoria			80	80	67
	Tec	Tecnologia da Informação Aplicada à Logística					80	80	67
			Total da Formação Técnica e Prof		320	360	760	1440	1200
			TOTAL GERAL DO		1200	1200	1200	3600	3000
		1420/		emanais	30	30	30	-	-
Certifi	icados e Diploma	1ª Série 1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Ní Qualificação Profissional Técnica de Ní	vel Médio	de <b>ASSISTE</b>			A	
	1 Todas	1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> Séries	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO</b> E curriculares preveem prática, expressa na			das às con	nnetência	s Neste do	cumento
Obser	para fins a serem 2. Trabal	de organização o desenvolvidos em ho de Conclusão	curriculares preveem pratica, expressa ha: la unidade escolar, os componentes currici n laboratórios (com previsão de divisão de de Curso: 120 horas. os (a carga horária não contempla o interva	ulares com classes em	a carga hora				

# b) Sem Espanhol

		MAT	RIZ CUF	RRICU	LAR – ENSINO MÉDIO CO	M HA	ABILITA	AÇÃO PI	ROFISS	ONAL		
Eixo	Tecnológi	со	GESTÃ	O E NE	GÓCIOS							
	abilitação ofissional TÉCNICO EM LOGÍSTICA (Diurno – Manhã/Tarde) Plano de Curso								436			
CNE/C	CEB 3, de 21 er CNE/CEB	-11-2018; 11, de 12	Resolução -6-2008; D	SE 78, eliberaç	e 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2 de 7-11-2008; Decreto Federal 515 ão CEE 207/2022 e Indicação CEE 22, publicada no Diário Oficial de 5-	4, de 2 215/20	23-7-2004 22. Planc	, alterado p de Curso	elo Decret aprovado ¡	o 8.268, o oela Porta	le 18-6-201 ria do Coor	4; ´
						Carg	a Horária	em Horas	-aula	Carga		
	Área de Conhecimento			Componentes Curriculares		1 <sup>a</sup> SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Horária em Horas		
ar					Língua Portuguesa			120	120	160	400	333
icul	Lingu	iagens e s	suas		Língua Inglesa			80	80	80	240	200
uri	T	ecnologias	6		Arte			80	-	-	80	67
E					Educação Física			80	80	-	160	133
Base Nacional Comum Curricular		mática e s ecnologias			Matemática			120	120	160	400	333
al C	0:4				Física			80	80	-	160	133
ion	Ciências d	da Naturez ecnologias			Química			80	80	-	160	133
Nac		oonorog.ac			Biologia			80	80	ı	160	133
se					História			80	80	ı	160	133
B	Ciências H		e Sociais		Geografia			80	80	-	160	133
	,	Aplicadas			Filosofia			-	40	-	40	33
					Sociologia			-	-	40	40	33
					Total da Base Nacional Com	um Cu	rricular	880	840	440	2160	1800
			Aplic	ativos li	nformatizados	0	Prática	80	-	-	80	67
		Es			Aplicados a Logística		Teoria	80	-	-	80	67
					e Logística		Teoria	80	-	-	80	67
			•		ional Aplicado à Logística		Prática	80	-	-	80	67
a		Planejamento, Programação e Controle da Produção				Teoria	-	80	-	80	67 67	
ion	Proced				expedição e Distribuição de Materiai	S	Prática Teoria	-	80 120	-	80 120	100
fiss	Processos de Organização dos Recursos e Materiais Projeto Integrador				Prática	-	80	-	80	67		
Pro					a de Abastecimento		Prática	-	-	80	80	67
ä		Fstu			nternacional e Economia		Teoria	-	-	80	80	67
Snic		Loto			ia Organizacional		Teoria	-	-	40	40	33
mação Técnica e Profissional	C	)rganizaçã			aúde e Segurança no Trabalho		Teoria	-	-	80	80	67
ção		Jyu			Recursos Humanos		Prática	-	-	80	80	67
rma		(			utura de Transportes		Teoria	-	-	80	80	67
For	Planejam			nto do ⁻	rabalho de Conclusão de Curso (To	CC)	Prática	-	-	80	80	67
			Planejame		Custos Logísticos		Teoria			80	80	67
		Proce	essos de O	rganiza	ção da Logística Reversa		Teoria			80	80	67
		Tecnologia da Informação Aplicada à Logística					Prática			80	80	67
	Total da Formação Técnica e Pro					Profis	ssional	320	360	760	1440	1200
					TOTAL GERA	L DO	CURSO	1200	1200	1200	3600	3000
							manais	30	30	30	-	-
			1ª Série	)	Qualificação Profissional Técnica							
Certifi	cados e Dip	oloma	1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> Séries 1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup>	+ 3 <sup>a</sup>	Qualificação Profissional Técnica  Habilitação Profissional de <b>TÉCNI</b>				ENIE DE	LOGISTIC	,A	
	T -	1. Todos o	Séries		rriculares preveem prática, expressa				das às cor	npetência	s. Neste do	cumento.
Obser	para fins de organização da unidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como "Prática", são aqueles a serem desenvolvidos em laboratórios (com previsão de divisão de classes em turmas).  2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.  3. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).											

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 33

# 4.4. Formação Geral Básica e Formação Técnica e Profissional

# 1ª SÉRIE – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LOGÍSTICA

ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS									
COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS									
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA						
Evidenciar empatia em processos de comunicação.	Demonstrar autoconfiança na execução de procedimentos que envolvem duração.	Evidenciar percepção estética.	Evidenciar capacidade e interesse na construção de relacionamentos.						
	COMPETÊNCIA ESP	ECÍFICA DA ÁREA							
diferentes campos de atuação social e na	ntes linguagens e práticas culturais (artísticas, corpo os diversas mídias, para ampliar as formas de parti competência 1 Currículo Paulista/BNCC)								
	HABILI	DADES							
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA						
(EM13LP12) Selecionar informações, dados e argumentos em fontes confiáveis, impressas e digitais, e utilizá-los de forma referenciada, para que o texto a ser produzido tenha um nível de aprofundamento adequado (para além do senso comum) e contemple a sustentação das posições defendidas.  (EM13LP13) Analisar, a partir de referências contextuais, estéticas e culturais, efeitos de sentido decorrentes de escolhas de elementos sonoros (volume, timbre, intensidade, pausas, ritmo, efeitos sonoros, sincronização etc.) e de suas relações com o verbal, levando-os em conta na produção de áudios, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de apreciação.	componente curricular estão organizadas em outra	(EM13LGG101) Compreender e analisar processos de produção e circulação de discursos, nas diferentes linguagens, para fazer escolhas fundamentadas em função de interesses pessoais e coletivos. (EM13LGG102) Analisar visões de mundo, conflitos de interesse, preconceitos e ideologias presentes nos discursos veiculados nas diferentes mídias, ampliando suas possibilidades de explicação, interpretação e intervenção crítica da/na realidade. (EM13LGG103) Analisar o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.						

1ª SÉRIE

CNPJ: 62823257/0001-09 436

(EM13LP48) Identificar assimilações, rupturas e permanências no processo de constituição da literatura brasileira e ao longo de sua trajetória, por meio da leitura e análise de obras fundamentais do cânone ocidental, em especial da literatura portuguesa, para perceber a historicidade de matrizes e procedimentos estéticos.		semioses (visuais, verbais, sonoras, gestuais).  (EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de textos e discursos em diversos campos de atuação social.  (EM13LGG105) Analisar e experimentar diversos processos de remidiação de	
		produções multissemióticas, multimídia e transmídia, desenvolvendo diferentes	
		modos de participação e intervenção social.	
	COMPETÊNCIA ESP	PECIFICA DA AREA	
atuar socialmente com base em princípios	onflitos e relações de poder que permeiam as prática e valores assentados na democracia, na igualdade o preconceitos de qualquer natureza. (Competência	e nos Direitos Humanos, exercitando o au a 2 Currículo Paulista/BNCC)	
	HABILID	DADES	
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
(EM13LGG201) Utilizar as diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.  (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias. (EM13LGG203) Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em suas produções (artísticas, corporais e verbais).  (EM13LGG204) Dialogar e produzir entendimento mútuo, nas diversas linguagens	(artísticas, corporais e verbais) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.  (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias.  (EM13LGG203) Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em	(EM13LGG201) Utilizar as diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias. (EM13LGG203) Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em suas produções (artísticas, corporais e verbais). (EM13LGG204) Dialogar e produzir	(EM13LGG201) Utilizar as diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.  (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias.  (EM13LGG203) Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em suas produções (artísticas, corporais e verbais).  (EM13LGG204) Dialogar e produzir entendimento mútuo, nas diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais), com vistas ao interesse comum pautado em princípios e valores de equidade assentados na democracia e nos Direitos Humanos.

na democracia e nos Direitos Humanos.

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 35

(EM13LP01) Relacionar o texto, tanto na		
produção como na leitura/escuta, com suas		
condições de produção e seu contexto sócio-		
histórico de circulação (leitor/audiência		
previstos, objetivos, pontos de vista e		
perspectivas, papel social do autor, época,		
gênero do discurso etc.), de forma a ampliar as		
possibilidades de construção de sentidos e de		
análise crítica e produzir textos adequados a		
diferentes situações.		
(EM13LP20) Compartilhar gostos, interesses,		
práticas culturais, temas/problemas/questões		
que despertam maior interesse ou		
preocupação, respeitando e valorizando		
diferenças, como forma de identificar		
afinidades e interesses comuns, como também		
de organizar e/ou participar de grupos, clubes,		
oficinas e afins.		
(EM13LP36) Analisar os interesses que		
movem o campo jornalístico, os impactos das		
novas tecnologias digitais de informação e		
comunicação e da Web 2.0 no campo e as		
condições que fazem da informação uma		
mercadoria e da checagem de informação uma		
prática (e um serviço) essencial, adotando		
atitude analítica e crítica diante dos textos		
jornalísticos.		
(EM13LP37A) Conhecer e analisar diferentes		
projetos editoriais – institucionais, privados,		
públicos, financiados, independentes etc, de		
forma a ampliar o repertório de escolhas		
possíveis de fontes de informação e opinião.		
(EM13LP37B) Reconhecer o papel da mídia		
plural para a consolidação da democracia em		
projetos editoriais – institucionais, privados,		
públicos, financiados, independentes etc.		
(EM13LP38) Analisar os diferentes graus de		
parcialidade/imparcialidade (no limite, a não		
neutralidade) em textos noticiosos,		
comparando relatos de diferentes fontes e		
analisando o recorte feito de fatos/dados e os		
efeitos de sentido provocados pelas escolhas		
realizadas pelo autor do texto, de forma a		

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 36

manter uma atitude crítica diante dos textos			
jornalísticos e tornar-se consciente das			
escolhas feitas como produtor.			
(EM13LP40) Analisar o fenômeno da pós-			
verdade – discutindo as condições e os			
mecanismos de disseminação de fake news e,			
também, exemplos, causas e consequências			
desse fenômeno e da prevalência de crenças e			
opiniões sobre fatos -, de forma a adotar			
atitude crítica em relação ao fenômeno e			
desenvolver uma postura flexível que permita			
rever crenças e opiniões quando fatos			
apurados as contradisserem.			
(EM13LP42) Acompanhar, analisar e discutir a			
cobertura da mídia diante de acontecimentos e			
questões de relevância social, local e global,			
comparando diferentes enfoques e			
perspectivas, por meio do uso de ferramentas			
de curadoria (como agregadores de conteúdo)			
e da consulta a serviços e fontes de checagem			
e curadoria de informação de forma a			
aprofundar o entendimento sobre um			
determinado fato ou questão, identificar o			
enfoque preponderante da mídia e manter-se			
implicado, de forma crítica, com os fatos e as			
questões que afetam a coletividade.			
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁDEA			

### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais) para exercer, com autonomia e colaboração, protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva, de forma crítica, criativa, ética e solidária, defendendo pontos de vista que respeitem o outro e promovam os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável, em âmbito local, regional e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

<u> </u>	,		
HABILIDADES			
LÍNGUA PORTUGUESA	LÍNGUA INGLESA	ARTE	EDUCAÇÃO FÍSICA
Obs.: As habilidades desta competência para	Obs.: As habilidades desta competência para este	(EM13LGG301) Participar de processos de	Obs.: As habilidades desta competência para este
este componente curricular estão organizadas	componente curricular estão organizadas em outra	produção individual e colaborativa em	componente curricular estão organizadas em outra
em outra série.	série.	diferentes linguagens (artísticas, corporais e	série.
		verbais), levando em conta suas formas e	
		seus funcionamentos, para produzir	
		sentidos em diferentes contextos.	
		(EM13LGG302) Posicionar-se criticamente	
		diante de diversas visões de mundo	
		presentes nos discursos em diferentes	

CNPJ: 62823257/0001-09 436

	linguagens, levando em conta seus		
	contextos de produção e de circulação.		
	(EM13LGG303) Debater questões		
	polêmicas de relevância social, analisando		
	diferentes argumentos e opiniões, para		
	formular, negociar e sustentar posições,		
	frente à análise de perspectivas distintas.		
	(EM13LGG304) Formular propostas, intervir		
	e tomar decisões que levem em conta o bem		
	comum e os Direitos Humanos, a		
	consciência socioambiental e o consumo		
	responsável em âmbito local, regional e		
	global.		
	(EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de		
	práticas de linguagem, possibilidades de		
	atuação social, política, artística e cultural		
	para enfrentar desafios contemporâneos,		
	discutindo princípios e objetivos dessa		
	atuação de maneira crítica, criativa, solidária		
	e ética.		
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA			

Compreender as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, cultural, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso, reconhecendo suas variedades e vivenciando-as como formas de expressões identitárias, pessoais e coletivas, bem como agindo no enfrentamento de preconceitos de qualquer natureza. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES				
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA	
(EM13LGG401) Analisar criticamente textos de	(EM13LGG401) Analisar criticamente textos de modo a	(EM13LGG401) Analisar criticamente textos	(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de	
modo a compreender e caracterizar as línguas	compreender e caracterizar as línguas como fenômeno	de modo a compreender e caracterizar as	comunicação global, levando em conta a multiplicidade	
como fenômeno (geo)político, histórico, social,	(geo)político, histórico, social, cultural, variável,	línguas como fenômeno (geo)político,	e variedade de usos, usuários e funções dessa língua	
cultural, variável, heterogêneo e sensível aos	heterogêneo e sensível aos contextos de uso.	histórico, social, cultural, variável,	no mundo contemporâneo.	
contextos de uso.	(EM13LGG402) Empregar, nas interações sociais, a	heterogêneo e sensível aos contextos de		
(EM13LGG402) Empregar, nas interações	variedade e o estilo de língua adequados à situação	uso.		
sociais, a variedade e o estilo de língua	comunicativa, ao(s) interlocutor(es) e ao gênero do	(EM13LGG402) Empregar, nas interações		
adequados à situação comunicativa, ao(s)	discurso, respeitando os usos das línguas por	sociais, a variedade e o estilo de língua		
interlocutor(es) e ao gênero do discurso,	esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito linguístico.	adequados à situação comunicativa, ao(s)		
respeitando os usos das línguas por	(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de	interlocutor(es) e ao gênero do discurso,		
esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito	comunicação global, levando em conta a multiplicidade	respeitando os usos das línguas por		
linguístico.	e variedade de usos, usuários e funções dessa língua	esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito		
(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como	no mundo contemporâneo	linguístico.		
língua de comunicação global, levando em		(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como		
conta a multiplicidade e variedade de usos,		língua de comunicação global, levando em		
		conta a multiplicidade e variedade de usos.		

-			
usuários e funções dessa língua no mundo		usuários e funções dessa língua no mundo	
contemporâneo.		contemporâneo.	
(EM13LP09) Comparar o tratamento dado pela			
gramática tradicional e pelas gramáticas de uso			
contemporâneas em relação a diferentes			
tópicos gramaticais, de forma a perceber as			
diferenças de abordagem e o fenômeno da			
variação linguística e analisar motivações que			
levam ao predomínio do ensino da norma-			
padrão na escola.			
(EM13LP10) Analisar o fenômeno da variação			
linguística, em seus diferentes níveis			
(variações fonético-fonológica, lexical,			
sintática, semântica e estilístico-pragmática) e			
em suas diferentes dimensões (regional,			
histórica, social, situacional, ocupacional,			
etária etc.), de forma a ampliar a compreensão			
sobre a natureza viva e dinâmica da língua e			
sobre o fenômeno da constituição de			
variedades linguísticas de prestígio e			
estigmatizadas, e a fundamentar o respeito às			
variedades linguísticas e o combate a			
preconceitos linguísticos.			
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA			

Compreender os processos de produção e negociação de sentidos nas práticas corporais, reconhecendo-as e vivenciando-as como formas de expressão de valores e identidades, em uma perspectiva democrática e de respeito à diversidade. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.	movimentos corporais de forma consciente e intencional para interagir socialmente em práticas corporais, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas, éticas e de respeito às diferenças.  (EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e	(EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos,

		entretenimento.	
		com o corpo e com a saúde, socialização e	
		forma de autoconhecimento, autocuidado	
		e significá-las em seu projeto de vida, como	saúde, socialização e entretenimento.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	autoconhecimento, autocuidado com o corpo e com a

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Apreciar esteticamente as mais diversas produções artísticas e culturais, considerando suas características locais, regionais e globais, e mobilizar seus conhecimentos sobre as linguagens artísticas para dar significado e (re)construir produções autorais individuais e coletivas, exercendo protagonismo de maneira crítica e criativa, com respeito à diversidade de saberes, identidades e culturas. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

identidades e culturas. (Competencia 6 Curriculo Paulista/BNCC)				
HABILIDADES				
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA	
Obs.: As habilidades desta competência para	Obs.: As habilidades desta competência para este	(EM13LGG601) Apropriar-se do patrimônio	Obs.: As habilidades desta competência para este	
este componente curricular estão organizadas	componente curricular estão organizadas em outra	artístico de diferentes tempos e lugares,	componente curricular estão organizadas em outra	
em outra série.	série.	compreendendo a sua diversidade, bem	série.	
		como os processos de legitimação das		
		manifestações artísticas na sociedade,		
		desenvolvendo visão crítica e histórica.		
		(EM13LGG602) Fruir e apreciar		
		esteticamente diversas manifestações		
		artísticas e culturais, das locais às mundiais,		
		assim como delas participar, de modo a		
		aguçar continuamente a sensibilidade, a		
		imaginação e a criatividade.		
		(EM13LGG603) Expressar-se e atuar em		
		processos de criação autorais individuais e		
		coletivos nas diferentes linguagens artísticas		
		(artes visuais, audiovisual, dança, música e		
		teatro) e nas intersecções entre elas,		
		recorrendo a referências estéticas e		
		culturais, conhecimentos de naturezas		
		diversas (artísticos, históricos, sociais e		
		políticos) e experiências individuais e		
		coletivas.		
		(EM13LGG604) Relacionar as práticas		
		artísticas às diferentes dimensões da vida		
		social, cultural, política e econômica e		
		identificar o processo de construção		
		histórica dessas práticas.		
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA				

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Mobilizar práticas de linguagem no universo digital, considerando as dimensões técnicas, críticas, criativas, éticas e estéticas, para expandir as formas de produzir sentidos, de engajar-se em práticas autorais e coletivas, e de aprender a aprender nos campos da ciência, cultura, trabalho, informação e vida pessoal e coletiva. (Competência 7 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.  (EM13LP11) Fazer curadoria de informação, tendo em vista diferentes propósitos e projetos discursivos.  (EM13LP28) Organizar situações de estudo e utilizar procedimentos e estratégias de leitura adequados aos objetivos e à natureza do conhecimento em questão.  (EM13LP32A) Selecionar informações e dados necessários para uma dada pesquisa (sem excedê-los) em diferentes fontes (orais, impressas, digitais etc.).  (EM13LP35) Utilizar adequadamente ferramentas de apoio a apresentações orais, escolhendo e usando tipos e tamanhos de fontes que permitam boa visualização, topicalizando e/ou organizando o conteúdo em itens, inserindo de forma adequada imagens, gráficos, tabelas, formas e elementos gráficos, dimensionando a quantidade de texto e imagem por slide e usando, de forma harmônica, recursos (efeitos de transição, slides mestres, layouts personalizados, gravação de áudios em slides etc.).  (EM13LP39) Usar procedimentos de checagem de fatos noticiados e fotos publicadas (verificar/avaliar veículo, fonte, data e local da publicação, autoria, URL, formatação; comparar diferentes fontes;	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos. (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

consultar ferramentas e sites checadores etc.),			
de forma a combater a proliferação de notícias			
falsas (fake news).			
(EM13LP41B) Comparar os feeds de			
diferentes páginas de redes sociais e discutir os			
efeitos desses modelos de curadoria, de forma			
a ampliar as possibilidades de trato com o			
diferente e minimizar o efeito bolha e a			
manipulação de terceiros.			
(EM13LP44A) Analisar formas			
contemporâneas de publicidade em contexto			
digital (advergame, anúncios em vídeos, social			
advertising, unboxing, narrativa mercadológica,			
entre outras), e peças de campanhas			
publicitárias e políticas (cartazes, folhetos,			
anúncios, propagandas em diferentes mídias,			
spots, jingles etc.).			
(EM13LP44C) Explicar os mecanismos de			
persuasão utilizados e os efeitos de sentido			
provocados pelas escolhas feitas em termos de			
elementos e recursos linguístico-discursivos,			
imagéticos, sonoros, gestuais e espaciais,			
entre outros.			
ORIENTAÇÕES			

### LÍNGUA PORTUGUESA

O componente curricular "Língua Portuguesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal".

O campo das Práticas de Estudo e Pesquisa abrange a pesquisa, recepção, apreciação, análise, aplicação e produção de discursos/textos expositivos, analíticos e argumentativos, que circulam tanto na esfera escolar como na acadêmica e de pesquisa, assim como no jornalismo de divulgação científica; o campo Jornalístico-midiático refere-se aos discursos/textos da mídia informativa (impressa, televisiva, radiofônica e digital) e ao discurso publicitário; o campo de atuação na Vida Pública contempla os discursos/textos normativos, legais e jurídicos que regulam a convivência em sociedade, assim como discursos/textos propositivos e reivindicatórios (petições, manifestos etc.); o campo Artístico-literário abrange o espaço de circulação das manifestações artísticas em geral, contribuindo para a construção da apreciação estética, significativa para a constituição de identidades, a vivência de processos criativos, o reconhecimento da diversidade e da multiculturalidade e a expressão de sentimentos e emoções; e o campo da Vida Pessoal organiza-se de modo a possibilitar uma reflexão sobre as condições que cercam a vida contemporânea e a condição juvenil no Brasil e no mundo e sobre temas e questões que afetam os jovens. Esses campos de atuação estão materializados nas práticas de linguagem: leitura e escrita, escuta e oralidade e análise linguística.

Sugere-se que, aspectos voltados à interação, gostos, interesses, entre outros, sejam relacionados com os princípios e valores de equidade, democracia e de direitos humanos, quando forem desenvolvidas práticas culturais de países lusófonos.

É importante que os estudantes sejam motivados a participar de eventos que considerem o debate, a explanação de ideias, a busca por posicionamento crítico, entre outras dinâmicas que ocorrem em ambientes como clubes, oficinas e afins; sugere-se que se desenvolvam projetos integrados aos diferentes campos de atuação social.

#### LÍNGUA INGLESA

O componente curricular "Língua Inglesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos da língua inglesa na cultura digital, nas culturas juvenis e em

estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL, 2018).

#### ARTE

O componente curricular "Arte" está estruturado nos cinco campos de atuação, a saber: Vida Pessoal, Vida Pública, Jornalístico-Midiático, Estudo e Pesquisa e campo Artístico-Literário; a materialização do componente curricular ocorre nas seis dimensões vinculadas em cada contexto social e cultural das aprendizagens do discente: Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Fruição e Reflexão.

Os conhecimentos foram agrupados nas unidades temáticas: "Elementos da Linguagem", "Materialidades", "Mediação Cultural", "Patrimônio Cultural", "Processo de Criação", "Saberes Estéticos e Culturais",

Sugere-se ao professor que realize escolhas relacionadas às diferentes linguagens artísticas: artes visuais, danca, teatro e música, entretanto, é fundamental que o estudante tenha a oportunidade de vivenciar todas as práticas da Arte e seja direcionado à leitura e apreciação de produtos artístico-culturais.

# **EDUCAÇÃO FÍSICA**

As unidades temáticas previstas para o componente de Educação Física no Ensino Médio estão em consonância com o Currículo Paulista etapa Ensino Fundamental. São elas: "Brincadeiras e Jogos". "Esporte", "Dança", "Ginástica", "Luta", "Práticas Corporais de Aventura" e "Corpo, Movimento e Saúde". Há um rol de práticas corporais que se manifestam em diferentes elementos da cultura corporal do movimento, aqui estabelecidos como "unidades temáticas". O educador deve procurar desenvolver essas práticas considerando as condições locais da Unidade de Ensino e os recursos dos quais dispõe.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Estratégias de leitura:
  - ✓ procedimentos de estudo:
    - organização;
    - grifar, anotar, resumir.
- Apreciação:
  - avaliação de aspectos éticos, estéticos e políticos em textos e produções artísticas, culturais etc.
- Réplica:
  - posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculado por textos e atos de linguagem.
- Relação do texto com o contexto de produção e experimentação dos papéis sociais;
- Leitura e compreensão de Textos Escritos e Multissemióticos:
  - ✓ estratégias de leitura;
  - ✓ efeitos de sentido:
    - o compreensão
      geral e
      específica de
      textos e relação
      entre textos e
      contextos de
      produção;
    - uso de recursos linguísticos e multissemióticos com efeitos de sentido.
- Planejamento, produção de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ curadoria de informação:

- Relação entre fala e escrita;
- Planejamento, produção e edição de textos orais:
  - ✓ produção de gêneros orais demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados às diferentes plataformas e ambientes para publicação.

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Procedimentos de estudo:
  - ✓ organização:
  - ✓ grifar, anotar, resumir.
- Leitura e compreensão de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ estratégias de leitura:
    - compreensão geral (skimming) e específica (scanning);
    - efeitos de sentido;
    - o uso de recursos linguísticos e multissemióticos com efeitos de sentido:
      - recursos ortográficos e de pontuação (indicação de abreviações e palavras escondidas);
      - uso de cognatos (palavras transparentes);
      - uso de palavras já conhecidas;
      - presença de palavraschave (Keywords);

visuais, música, teatro, dança e tecnologias digitais.

- Técnicas:
  - ✓ manuais;
  - ✓ suporte tecnológico (ferramentas e dispositivos digitais).
- Significado do material enquanto obra de arte.

#### MEDIAÇÃO CULTURAL

- Aspectos históricos e evolutivos do pensamento humano por meio de obras artísticas;
- Influências de novas tecnologias e desdobramentos na Arte e na Cultura:
- Aspectos relacionais nas produções artísticas e culturais:
  - ✓ gênero;
  - ✓ ética e consumo;
  - ✓ política e ideologias;
  - √ trajetórias pessoais e profissionais:
  - ✓ outras áreas do conhecimento.
- Espaços culturais e artísticos e agentes.

# PROCESSOS DE CRIAÇÃO

- Etapas do processo criativo e artístico:
- Técnicas e ferramentas:
- Mitos e verdades do processo criativo.

#### PATRIMÔNIO CULTURAL

 Aspectos conceituais de patrimônio:

#### **ESPORTE**

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:
    - técnico-combinatório;
    - de combate;
    - de invasão.
  - sistema tático e regras;
    - linguagens dos sinais na arbitragem (universal).
  - ferramentas digitais aplicadas à prática de esporte.

### DANÇA

- Aspectos estruturais:
  - classificação:
    - o origem;
    - o finalidade/propósito;
    - maneiras de dançar:
      - dança solo;
      - dança em dupla;
      - dança em
      - grupo.
  - características e expressões da dança:
    - popular;
    - clássica/erudita;
    - de salão;
    - de massas.
  - diálogo entre a dança e os fenômenos socioculturais.

#### **GINÁSTICA**

- Modalidades competitivas:
  - ✓ acrobática;
  - ✓ aeróbica:
  - ✓ artística:
  - ✓ rítmica:
  - ✓ de trampolim.
- Recursos tecnológicos aplicados à prática da ginástica.

#### de LUTA

Lutas no Brasil e no mundo;

- ✓ consideração do contexto de produção, circulação e recepção;
- ✓ produção escrita pelo uso de recursos multissemióticos, de forma individual e coletiva;
- ferramentas digitais para leitura e escrita:
  - uso de softwares de edição.
- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos Publicitários:
  - análise de textos de gêneros discursivos contemporâneos de campanhas publicitárias e políticas;
  - mecanismos de persuasão e argumentação;
  - peças de campanhas publicitárias: cartazes, folhetos, anúncios, propagandas em diferentes mídias, spots, jingles etc.
- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos do Campo Jornalístico-Midiático:
  - curadoria de informação em fontes confiáveis;
  - ✓ mecanismos de persuasão e argumentação;
  - ✓ parcialidade e imparcialidade em textos noticiosos;
  - ✓ comparação de textos noticiosos sobre um mesmo fato, em diferentes fontes:

- pesquisa de palavras em dicionários.
- identificação do objetivo que se tem com a leitura;
- observação do título e do formato do texto (figuras, ilustrações, subtítulo, entre outros):
- conhecimento prévio sobre o tema;
- identificação do gênero textual;
- promoção de tempestade de ideias;
- observação de informações específicas;
- o observação de imagens, números e símbolos universais;
- reconhecimento da ideia que está sendo desenvolvida no texto;
- apresentação de introduções formais e informais para a elaboração de texto;
- identificação de fraseschave.
- Relação entre textos e contextos de producão:
  - ✓ aspectos do gênero e do contexto de produção e circulação de textos.
- Planejamento, produção e edição de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ curadoria de informação;
  - ✓ consideração do contexto de produção, circulação e recepção;
  - ✓ produção escrita:
    - uso de recursos multissemióticos, de forma individual e coletiva:

- ✓ artístico;
- ✓ histórico:
- ✓ cultural:
- ✓ bens materiais imateriais;
- ✓ tombamento.
- Memória e preservação de bens;
- Espaços de conservação, preservação e apreciação de obras de arte.

#### SABERES ESTÉTICOS E CULTURAIS

- Dimensão estética da Arte:
  - ✓ imagem, corpo, tempo e espaço.
- Diferentes concepções de Cultura:
  - ✓ erudita:
  - ✓ popular ou espontânea;
  - ✓ de massa.
- Produção artística e cultural brasileiras:
  - ✓ Influência portuguesa;
  - ✓ influência africana;
  - ✓ influência indígena; influência imigrante.

- Organização de eventos e competições de luta;
- Influência das mídias nas práticas de luta:
  - / luta enquanto esporte;
  - ✓ luta enquanto prática corporal;
  - ✓ luta enquanto espetáculo.
- Linguagens dos sinais na arbitragem (universal).

#### PRÁTICAS CORPORAIS DE AVENTURA

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:
    - locais urbanos:
    - o na natureza.

# CORPO. MOVIMENTO E SAÚDE

- Corpo em movimento:
  - √ benefícios das atividades corporais;
  - demandas energéticas e hábitos de alimentação;
  - capacidades físicas e habilidades motoras;
  - ✓ atividade física ou exercício físico X qualidade de vida;
  - ✓ o corpo e os possíveis efeitos nas práticas corporais:
    - efeitos fisiológicos;
    - efeitos morfológicos;
    - efeitos psicossociais.
  - cultura corporal e identidade:
    - padrões e estereótipos de beleza corporal;
    - funções sociais das práticas corporais;
    - comparação fisiológica e seus efeitos nos discursos sobre saúde e corpo na contemporaneidade.

<ul> <li>✓ análise dos diferentes níveis e dimensões;</li> <li>✓ preconceito linguístico:         <ul> <li>o combate ao preconceito linguístico.</li> </ul> </li> <li>Morfossintaxe;</li> <li>Usos da norma-padrão:         <ul> <li>✓ análise de usos.</li> </ul> </li> <li>Gêneros de apoio à compreensão de textos orais, escritos e multissemióticos:         <ul> <li>✓ sínteses, resumos, esquemas;</li> <li>✓ textualização e retextualização.</li> </ul> </li> </ul>				
	CARGA H	ORÁRIA		
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA	
120 horas-aula	80 horas-aula	80 horas-aula	80 horas-aula	
Todos os o	Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.  Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.			

T dra colo componente carrioda, naciona proviota dividad de diacece em tarriad.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php



# 1ª SÉRIE

# ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

# I.5 MATEMÁTICA

# COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

Demonstrar capacidade de lidar com situações novas e inusitadas.

### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos e procedimentos matemáticos para interpretar situações em diversos contextos, sejam atividades cotidianas, sejam fatos das Ciências da Natureza e Humanas, das questões socioeconômicas ou tecnológicas, divulgados por diferentes meios, de modo a contribuir para uma formação geral. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

# **HABILIDADES**

(EM13MAT101) Interpretar criticamente situações econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, pela análise dos gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT102) Analisar tabelas, gráficos e amostras de pesquisas estatísticas apresentadas em relatórios divulgados por diferentes meios de comunicação, identificando, quando for o caso, inadequações que possam induzir a erros de interpretação, como escalas e amostras não apropriadas.

(EM13MAT103) Interpretar e compreender textos científicos ou divulgados pelas mídias, que empregam unidades de medida de diferentes grandezas e as conversões possíveis entre elas, adotadas ou não pelo Sistema Internacional (SI), como as de armazenamento e velocidade de transferência de dados, ligadas aos avanços tecnológicos.

(EM13MAT104) Interpretar taxas e índices de natureza socioeconômica (índice de desenvolvimento humano, taxas de inflação, entre outros), investigando os processos de cálculo desses números, para analisar criticamente a realidade e produzir argumentos.

(EM13MAT105) Utilizar as noções de transformações isométricas (translação, reflexão, rotação e composições destas) e transformações homotéticas para construir figuras e analisar elementos da natureza e diferentes produções humanas (fractais, construções civis, obras de arte, entre outras).

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Propor ou participar de ações para investigar desafios do mundo contemporâneo e tomar decisões éticas e socialmente responsáveis, com base na análise de problemas sociais, como os voltados a situações de saúde, sustentabilidade, das implicações da tecnologia no mundo do trabalho, entre outros, mobilizando e articulando conceitos, procedimentos e linguagens próprios da Matemática. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

### **HABILIDADE**

(EM13MAT201) Propor ou participar de ações adequadas às demandas da região, preferencialmente para sua comunidade, envolvendo medições e cálculos de perímetro, de área, de volume, de capacidade ou de massa.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos, definições e procedimentos matemáticos para interpretar, construir modelos e resolver problemas em diversos contextos, analisando a plausibilidade dos resultados e a adequação das soluções propostas, de modo a construir argumentação consistente. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT302) Construir modelos empregando as funções polinomiais de 1º ou 2º graus, para resolver problemas em contextos diversos, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT303) Interpretar e comparar situações que envolvam juros simples com as que envolvem juros compostos, por meio de representações gráficas ou análise de planilhas, destacando o crescimento linear ou exponencial de cada caso.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

(EM13MAT304) Resolver e elaborar problemas com funções exponenciais nos quais seja necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como o da Matemática Financeira, entre outros.

(EM13MAT313) Utilizar, quando necessário, a notação científica para expressar uma medida, compreendendo as noções de algarismos significativos e algarismos duvidosos, e reconhecendo que toda medida é inevitavelmente acompanhada de erro.

(EM13MAT314) Resolver e elaborar problemas que envolvem grandezas determinadas pela razão ou pelo produto de outras (velocidade, densidade demográfica, energia elétrica etc.).

(EM13MAT316) Resolver e elaborar problemas, em diferentes contextos, que envolvem cálculo e interpretação das medidas de tendência central (média, moda, mediana) e das medidas de dispersão (amplitude, variância e desvio padrão).

### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender e utilizar, com flexibilidade e precisão, diferentes registros de representação matemáticos (algébrico, geométrico, estatístico, computacional etc.), na busca de solução e comunicação de resultados de problemas. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT401) Converter representações algébricas de funções polinomiais de 1º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos nos quais o comportamento é proporcional, recorrendo ou não a softwares ou aplicativos de álgebra e geometria dinâmica.

(EM13MAT402) Converter representações algébricas de funções polinomiais de 2º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos nos quais uma variável for diretamente proporcional ao quadrado da outra, recorrendo ou não a softwares ou aplicativos de álgebra e geometria dinâmica, entre outros materiais.

(EM13MAT404) Analisar funções definidas por uma ou mais sentenças (tabela do Imposto de Renda, contas de luz, água, gás etc.), em suas representações algébrica e gráfica, identificando domínios de validade, imagem, crescimento e decrescimento, e convertendo essas representações de uma para outra, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Investigar e estabelecer conjecturas a respeito de diferentes conceitos e propriedades matemáticas, empregando estratégias e recursos, como observação de padrões, experimentações e diferentes tecnologias, identificando a necessidade, ou não, de uma demonstração cada vez mais formal na validação das referidas conjecturas. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT501) Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 1º grau.

(EM13MAT502) Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 2º grau do tipo y = ax2.

(EM13MAT503) Investigar pontos de máximo ou de mínimo de funções quadráticas em contextos envolvendo superfícies, Matemática Financeira ou Cinemática, entre outros, com apoio de tecnologias digitais. (EM13MAT507) Identificar e associar progressões aritméticas (PA) a funções afins de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de problemas.

(EM13MAT508) Identificar e associar progressões geométricas (PG) a funções exponenciais de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de problemas.

# **ORIENTAÇÕES**

O componente curricular "Matemática" está estruturado em três unidades temáticas, a saber: "Números e Álgebra", "Geometria e Medidas" e "Probabilidade e Estatística".

Sugere-se, neste componente curricular, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagens de conhecimentos construídos por meio de processos que representem os desafios das relações, a partir do conhecimento científico.

Softwares e/ou aplicativos da área de Matemática:

- Geogebra:
- Planilha eletrônica;
- outros

CNPJ: 62823257/0001-09 436

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos – softwares, aplicativos, Sala de Integração Criativa (*makers*), entre outras possibilidades, para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

#### **NÚMEROS E ÁLGEBRA**

- Conjuntos numéricos;
- Função:
  - ✓ conceito de função;
  - √ funções afins, lineares, constantes e função identidade;
  - ✓ função composta e inversa;
  - ✓ função do 1º grau;
  - √ função do 2º grau;
  - √ função modular;
  - √ função exponencial.
- Sequências numéricas:
  - conceitos:
  - ✓ progressões aritméticas (P.A.);
  - ✓ progressões geométricas (P.G.).
- Matemática financeira:
  - ✓ conceitos;
  - ✓ porcentagem;
  - ✓ juros simples e compostos.

#### **GEOMETRIA E MEDIDAS**

- Geometria métrica;
- Conceitos e procedimentos;
- Sistema métrico decimal e unidades não convencionais:
  - √ bases de sistemas de contagem:
    - base decimal, base binária, base sexagesimal, entre outros.
- Sistemas e unidades de medida:
  - ✓ Sistema Internacional de Medidas (SI);
  - √ algarismos significativos e técnicas de arredondamento;
  - ✓ notação científica;
  - √ noção de erro em medições;
  - ✓ grandezas determinadas pela razão ou produto de outras (velocidade, densidade de um corpo, densidade demográfica, potência elétrica, grandezas de armazenamento de dados na informática (bit, byte, *kilobyte, megabyte*, gigabyte, entre outros.) e transferência de dados (*Mbps, Kbps*, *Gbps*, entre outros);
  - ✓ conversão entre unidades compostas.
- Proporcionalidades:
  - ✓ segmento de retas;
  - ✓ teorema de Tales;
  - ✓ teorema da bissetriz.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

- Geometria das transformações:
  - √ isometrias:
    - reflexão, translação e rotação.
  - √ homotetias:
    - o ampliação e redução.
- Geometria dos fractais:
  - ✓ conceitos.

#### PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- Estatística:
  - √ pesquisa e organização de dados;
  - ✓ confiabilidade de fontes de dados.
- Estatística descritiva:
  - ✓ medidas de tendência central:
    - o média, moda e mediana.
  - ✓ medidas de dispersão:
    - o amplitude, variância e desvio-padrão.
  - ✓ gráficos e infográficos utilizados pela estatística:
    - o elementos de um gráfico.
  - ✓ interpretação de dados estatísticos.

# **CARGA HORÁRIA**

120 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 436

	- 1	
	$\sim$	
- 74	10.	
- 457	FA	
	-	
-		

1ª SÉRIE ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS					
	COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS				
I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA			
Revelar capacidade para escutar atentamente seu interlocutor.	Responder com empatia a emoções e necessidades manifestadas por outras pessoas.	Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão.			
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA					
Analisar fenômenos naturais e processos tecnológicos, com base nas interações e relações entre matéria e energia, para propor ações individuais e coletivas que aperfeiçoem processos produtivos, minimizem impactos socioambientais e melhorem as condições de vida em âmbito local, regional e global. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)					
HABILIDADES					
I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA			
(EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de	(EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de (EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de				

dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, considerando sua composição e os efeitos das variáveis termodinâmicas sobre seu funcionamento, considerando também o uso de tecnologias digitais que auxiliem no cálculo de estimativas e no apoio à construção dos protótipos.

(EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas.

**(EM13CNT104)** Avaliar os benefícios e os riscos à saúde e ao ambiente, considerando a composição, a toxicidade e a reatividade de diferentes materiais e produtos, como também o nível de exposição a eles, posicionando-se criticamente e propondo soluções individuais e/ou coletivas para seus usos e descartes responsáveis.

**(EM13CNT105)** Analisar os ciclos biogeoquímicos e interpretar os efeitos de fenômenos naturais e da interferência humana sobre esses ciclos, para promover ações individuais e/ ou coletivas que minimizem consequências nocivas à vida.

**(EM13CNT107)** Realizar previsões qualitativas e quantitativas sobre o funcionamento de geradores, motores elétricos e seus componentes, bobinas, transformadores, pilhas, baterias e dispositivos eletrônicos, com base na análise dos processos de transformação e condução de energia envolvidos – com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais –, para propor ações que visem a sustentabilidade.

(EM13CN1101) Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas.

**(EM13CNT102)** Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, considerando sua composição e os efeitos das variáveis termodinâmicas sobre seu funcionamento, considerando também o uso de tecnologias digitais que auxiliem no cálculo de estimativas e no apoio à construção dos protótipos.

(EM13CNT103) Utilizar o conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, no ambiente, na indústria, na agricultura e na geração de energia elétrica.

**(EM13CNT104)** Avaliar os benefícios e os riscos à saúde e ao ambiente, considerando a composição, a toxicidade e a reatividade de diferentes materiais e produtos, como também o nível de exposição a eles, posicionando-se criticamente e propondo soluções individuais e/ou coletivas para seus usos e descartes responsáveis.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Analisar e utilizar interpretações sobre a dinâmica da Vida, da	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA  Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsõe	(EM13CNT105) Analisar os ciclos biogeoquímicos e interpretar os efeitos de fenômenos naturais e da interferência humana sobre esses ciclos, para promover ações individuais e/ ou coletivas que minimizem consequências nocivas à vida.  (EM13CNT106) Avaliar, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais, tecnologias e possíveis soluções para as demandas que envolvem a geração, o transporte, a distribuição e o consumo de energia elétrica, considerando a disponibilidade de recursos, a eficiência energética, a relação custo/benefício, as características geográficas e ambientais, a produção de resíduos e os impactos socioambientais e culturais.
Universo, e fundamentar e defender decisões éticas e respons	áveis. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)  HABILIDADES	
I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA
(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostos em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo com as teorias científicas aceitas atualmente.  (EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT203) Avaliar e prever efeitos de intervenções nos ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano, com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando representações e simulações sobre tais fatores, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT204) Elaborar explicações, previsões e cálculos a respeito dos movimentos de objetos na Terra, no Sistema Solar e no Universo com base na análise das interações gravitacionais, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT209) Analisar a evolução estelar associando-a aos modelos de origem e distribuição dos elementos químicos no Universo, compreendendo suas relações com as condições necessárias ao surgimento de sistemas solares e planetários, suas	ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano, com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando	(EM13CNT203) Avaliar e prever efeitos de intervenções nos ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano, com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando representações e simulações sobre tais fatores, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros). (EM13CNT206) Discutir a importância da preservação e conservação da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta. (EM13CNT207) Identificar, analisar e discutir vulnerabilidades vinculadas às vivências e aos desafios contemporâneos aos quais as juventudes estão expostas, considerando os aspectos físico, psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar.

estruturas e composições e as possibilidades de existência de vida, utilizando representações e simulações, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Investigar situações-problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos e por meio de diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC). (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

### **HABILIDADES**

# I.6 FÍSICA I.7 QUÍMICA I.8 BIOLOGIA

**(EM13CNT301)** Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

(EM13CNT307) Analisar as propriedades dos materiais para avaliar a adequação de seu uso em diferentes aplicações (industriais, cotidianas, arquitetônicas ou tecnológicas) e/ou propor soluções seguras e sustentáveis considerando seu contexto local e cotidiano.

(EM13CNT309) Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais, comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.

**(EM13CNT301)** Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

**(EM13CNT305)** Investigar e discutir o uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade e o respeito à diversidade.

**(EM13CNT306)** Avaliar os riscos envolvidos em atividades cotidianas, aplicando conhecimentos das Ciências da Natureza, para justificar o uso de equipamentos e recursos, bem como comportamentos de segurança, visando à integridade física, individual e coletiva, e socioambiental, podendo fazer uso de dispositivos e aplicativos digitais que viabilizem a estruturação de simulações de tais riscos.

(EM13CNT310) Investigar e analisar os efeitos de programas de infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim de avaliar e/ou promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população.

**(EM13CNT306)** Avaliar os riscos envolvidos em atividades cotidianas, aplicando conhecimentos das Ciências da Natureza, para justificar o uso de equipamentos e recursos, bem como comportamentos de segurança, visando à integridade física, individual e coletiva, e socioambiental, podendo fazer uso de dispositivos e aplicativos digitais que viabilizem a estruturação de simulações de tais riscos.

**(EM13CNT309)** Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais, comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.

(EM13CNT310) Investigar e analisar os efeitos de programas de infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim de avaliar e/ou promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população.

# **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares Física, Química e Biologia estão estruturados em três unidades temáticas, a saber: "Matéria e Energia", "Vida, Terra e Cosmos" e "Tecnologia e Linguagem Científica".

Sugere-se, nestes componentes, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagem de leis, conceitos e objetos de conhecimento construídos por meio de processos que representem os desafios das relações, a partir do conhecimento científico.

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos – softwares, aplicativos, laboratório de Ciências, ambientes *makers*, entre outras possibilidades - para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

	OBJETOS DE CONHECIMENTO		
I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA	
MATÉRIA E ENERGIA  • Conservação da energia:  ✓ trabalho mecânico;  ✓ potência;  ✓ energia cinética;  ✓ energia potencial gravitacional e elástica.  • Calorimetria:  ✓ propagação do calor;	<ul> <li>MATÉRIA E ENERGIA</li> <li>Estrutura e constituição da matéria:         <ul> <li>✓ modelo atômico de Dalton, elementos, símbolos, massa atômica, número atômico.</li> </ul> </li> <li>Transformações químicas:         <ul> <li>✓ fenômenos naturais e processos produtivos.</li> </ul> </li> <li>Conservação de massa:         <ul> <li>✓ quantidade de matéria - relações entre massas,</li> </ul> </li> </ul>	MATÉRIA E ENERGIA  • Interações ecológicas e energia no ambiente:  ✓ fluxo de matéria e energia (cadeias e teias alimentares);  ✓ equilíbrio sistêmico do ecossistema e soluções para situações que ameacem esse equilíbrio;  ✓ bioacumulação trófica;	
<ul> <li>✓ quantidade de calor, calor sensível e calor latente;</li> <li>✓ capacidade térmica;</li> <li>✓ calor específico;</li> <li>✓ processos de transmissão de calor;</li> <li>✓ condutibilidade térmica.</li> </ul>	mol e número de partículas, equações químicas, proporções entre reagentes e produtos.  • Conservação de energia:  ✓ poder calorífico, reações de combustão.  • Métodos sustentáveis de extração, processos produtivos, uso e consumo:	<ul> <li>✓ descarte indevido de resíduos e seus efeitos nas cadeias tróficas e nos organismos vivos;</li> <li>✓ ciclos biogeoquímicos e ações mitigatórias da interferência humana nos ciclos (ex.: reflorestamento);</li> <li>✓ fontes alternativas e renováveis de energia</li> </ul>	
VIDA, TERRA E COSMOS  • Astronomia:  ✓ estrelas, planetas, satélite, outros corpos celestes;  ✓ força gravitacional;	<ul> <li>combustíveis alternativos e recursos minerais, fósseis, vegetais e animais.</li> <li>Composição, toxicidade e reatividade de substâncias químicas;</li> <li>Soluções e concentrações;</li> </ul>	(eólica, solar, biomassa, biogás) em contraponto à extração e utilização de combustíveis fósseis (impactos nas comunidades bióticas).	
<ul> <li>teoria do Big Bang.</li> <li>Sistema Solar e Universo:         <ul> <li>expansão do universo;</li> <li>leis de Kepler, lei da gravitação universal;</li> <li>modelos cosmológicos;</li> <li>relatividade geral.</li> </ul> </li> <li>Cinemática:         <ul> <li>espaço, tempo, distância, velocidade, aceleração, equação horária, movimento circular, queda livre, lançamento de projétil.</li> </ul> </li> <li>Dinâmica:</li> </ul>	<ul> <li>Ciclos biogeoquímicos:         <ul> <li>toxicidade das substâncias químicas, tempo de permanência dos poluentes, reações químicas, transferências de energia e impactos ambientais e na saúde dos seres vivos.</li> </ul> </li> <li>Poluição de ambientes aquáticos e terrestres por materiais tóxicos provenientes do descarte incorreto;</li> <li>Agentes poluidores do ar, da água e do solo:         <ul> <li>ações de tratamento e minimização de impactos ambientais, concentração de poluentes e parâmetros quantitativos de qualidade;</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Problemas ambientais decorrentes da ação antrópica:</li> <li>✓ efeito estufa (manutenção da vida e consequências da intensificação);</li> <li>✓ mudanças climáticas (aquecimento global);</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações e acidentes</li> </ul>	
<ul> <li>✓ leis de Newton, forças (peso, tração, normal), força de atrito, plano inclinado, força centrípeta, impulso.</li> <li>◆ Estática:</li> <li>✓ equilíbrio dos sólidos, centro de massa, momento – torque;</li> <li>✓ grandezas escalares e vetoriais.</li> </ul>	<ul> <li>✓ tratamento de água e esgoto.</li> <li>Termoquímica:</li> <li>✓ eficiência energética de diferentes combustíveis.</li> </ul>	radioativos;  ✓ poluição do solo, água e ar;  ✓ interferência humana nos ciclos biogeoquímicos (agrotóxicos, fertilizantes, pecuária);  ✓ impactos da intervenção humana (desmatamento, agropecuária, mineração) e	

- Hidrostática:
  - ✓ pressão, densidade;
  - ✓ lei de Stevin:
  - ✓ princípio de Pascal;
  - ✓ Arquimedes empuxo.

### **TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA**

- Termometria:
  - ✓ temperatura e escalas termométricas;
  - ✓ condições do ar, clima.
- Dilatação térmica:
  - ✓ sólidos, líquidos, gases.
- Termodinâmica:
  - ✓ leis da Termodinâmica;
  - ✓ energia cinética dos gases, rendimento, ciclo de Carnot, entropia;
  - motores de combustão interna; calor, trabalho e rendimento:
  - ✓ máquinas térmicas:
    - trabalho, energia interna, potência e rendimento, transformações cíclicas, impacto social e econômico.
- Aquecimento global e efeito estufa;
- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.

- √ elementos e substâncias químicas:
  - história, estrutura e composição.
- Propriedades e nomenclaturas;
- Rapidez das transformações químicas:
  - ✓ variáveis que influenciam nas reações químicas.

#### **TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA**

- Investigação científica:
  - definição da situação problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.
- Ética científica:
  - utilização indevida de reações químicas e nucleares que provocaram impacto na história da humanidade e do planeta.
- Equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC);
- Ações de segurança e descarte adequado de materiais, resíduos, substâncias nocivas e tóxicas produzidas em ambientes de trabalho e/ou laboratórios químicos.

- seus efeitos nos ecossistemas e na saúde dos seres vivos:
- ✓ conservação e proteção da biodiversidade (unidades de conservação);
- ✓ poluição (sonora e visual) e impactos nos sistemas fisiológicos.

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Abordagens sociais, ambientais e culturais:
  - fisiologia humana em diálogo com a saúde e bem-estar do adolescente (IST, gravidez na adolescência, obesidade/desnutrição, álcool e drogas);
  - ✓ saúde individual e coletiva:
    - saneamento básico, vacinação,
       SUS:
    - segurança alimentar, garantia básica nutricional.
  - ✓ saúde individual:
    - higiene e alimentação equilibrada.
  - √ bioética:
    - proteção e manutenção da variabilidade genética.

CARGA HORÁRIA				
I.6 FÍSICA I.7 QUÍMICA I.8 BIOLOGIA				
80 horas-aula 80 horas-aula 80 horas-aula				

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 436

	4.7	
١,		
-		

1ª SÉRIE
ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

# COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

I.9 HISTÓRIAI.10 GEOGRAFIADemonstrar tendência a ajustar situações e estabelecer acordos.Demonstrar capacidade de usar perspectivas e raciocínios criativos.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar processos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais nos âmbitos local, regional, nacional e mundial em diferentes tempos, a partir da pluralidade de procedimentos epistemológicos, científicos e tecnológicos, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a eles, considerando diferentes pontos de vista e tomando decisões baseadas em argumentos e fontes de natureza científica. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

### **HABILIDADES**

# I.9 HISTÓRIA I.10 GEOGRAFIA ar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas (EM13CHS102) Identificar, analisar e discutir as circunstân

**(EM13CHS101)** Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.

**(EM13CHS102)** Identificar, analisar e discutir as circunstâncias históricas, geográficas, políticas, econômicas, sociais, ambientais e culturais de matrizes conceituais (etnocentrismo, racismo, evolução, modernidade, cooperativismo/desenvolvimento etc.), avaliando criticamente seu significado histórico e comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.

**(EM13CHS103)** Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).

**(EM13CHS104)** Analisar objetos e vestígios da cultura material e imaterial de modo a identificar conhecimentos, valores, crenças e práticas que caracterizam a identidade e a diversidade cultural de diferentes sociedades inseridas no tempo e no espaço.

**(EM13CHS105)** Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros razão/emoção, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.

**(EM13CHS102)** Identificar, analisar e discutir as circunstâncias históricas, geográficas, políticas, econômicas, sociais, ambientais e culturais de matrizes conceituais (etnocentrismo, racismo, evolução, modernidade, cooperativismo/desenvolvimento etc.), avaliando criticamente seu significado histórico e comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.

**(EM13CHS104)** Analisar objetos e vestígios da cultura material e imaterial de modo a identificar conhecimentos, valores, crenças e práticas que caracterizam a identidade e a diversidade cultural de diferentes sociedades inseridas no tempo e no espaço.

**(EM13CHS105)** Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros, razão/emoção, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.

**(EM13CHS101)** Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.

**(EM13CHS103)** Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar a formação de territórios e fronteiras em diferentes tempos e espaços, mediante a compreensão das relações de poder que determinam as territorialidades e o papel geopolítico dos Estados-nações. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

## HABILIDADES

I.9 HISTÓRIA I.10 GEOGRAFIA

CNPJ: 62823257/0001-09 436

**(EM13CHS201)** Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles.

**(EM13CHS202)** Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações, de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.

**(EM13CHS203)** Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie nomadismo/sedentarismo, esclarecimento/obscurantismo, cidade/campo, entre outras).

**(EM13CHS202)** Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos, povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações, de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.

**(EM13CHS204)** Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como grupos sociais e culturais, impérios, Estados Nacionais e organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.

**(EM13CHS205)** Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar e avaliar criticamente as relações de diferentes grupos, povos e sociedades com a natureza (produção, distribuição e consumo) e seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à proposição de alternativas que respeitem e promovam a consciência, a ética socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional, nacional e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

# **HABILIDADES**

# I.9 HISTÓRIA

**(EM13CHS301)** Problematizar hábitos e práticas individuais e coletivos de produção, reaproveitamento e descarte de resíduos em metrópoles, áreas urbanas e rurais, e comunidades com diferentes características socioeconômicas, e elaborar e/ou selecionar propostas de ação que promovam a sustentabilidade socioambiental, o combate à poluição sistêmica e o consumo responsável.

**(EM13CHS303)** Debater e avaliar o papel da indústria cultural e das culturas de massa no estímulo ao consumismo, seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à percepção crítica das necessidades criadas pelo consumo e à adoção de hábitos sustentáveis.

**(EM13CHS304)** Analisar os impactos socioambientais decorrentes de práticas de instituições governamentais, de empresas e de indivíduos, discutindo as origens dessas práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.

# I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS302)** Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais — entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais —, suas práticas agroextrativistas e o compromisso com a sustentabilidade.

**(EM13CHS304)** Analisar os impactos socioambientais decorrentes de práticas de instituições governamentais, de empresas e de indivíduos, discutindo as origens dessas práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.

**(EM13CHS306)** Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar as relações de produção, capital e trabalho em diferentes territórios, contextos e culturas, discutindo o papel dessas relações na construção, consolidação e transformação das sociedades. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### HABILIDADES

### I.9 HISTÓRIA

### I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS401)** Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.

(EM13CHS401) Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espacos (urbanos e rurais) e contextos.

(EM13CHS402) Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica.

(EM13CHS402) Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Identificar e combater as diversas formas de injustiça, preconceito e violência, adotando princípios éticos, democráticos, inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

### **HABILIDADES**

#### L9 HISTÓRIA

(EM13CHS501) Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a identificando

**(EM13CHS503)** Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.

autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.

#### I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS501)** Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.

**(EM13CHS503)** Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Participar do debate público de forma crítica, respeitando diferentes posições e fazendo escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

### **HABILIDADES**

#### I.9 HISTÓRIA

**(EM13CHS601)** Identificar e analisar as demandas e os protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas e das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas) no Brasil contemporâneo considerando a história das Américas e o contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na ordem social e econômica atual, promovendo ações para a redução das desigualdades étnico-raciais no país.

**(EM13CHS604)** Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais.

**(EM13CHS606)** Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira – com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes – e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

# I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS601)** Identificar e analisar as demandas e os protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas e das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas) no Brasil contemporâneo considerando a história das Américas e o contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na ordem social e econômica atual, promovendo ações para a redução das desigualdades étnico-raciais no país.

**(EM13CHS604)** Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais.

**(EM13CHS606)** Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira – com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes – e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

# **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas estão estruturados nos quatro campos de atuação, a saber: "Tempo e Espaço", "Território e Fronteira", "Indivíduo, Natureza, Sociedade, Cultura e Ética" e "Política e Trabalho".

#### HISTÓRIA

Sugere-se, para o componente curricular de História, o desenvolvimento de atividades que promovam o caráter investigativo e a pesquisa em diferentes fontes de dados, estimulando possibilidades de interpretação histórica e o debate consciente diante das informações apresentadas.

#### **GEOGRAFIA**

Sugere-se, para o componente curricular de Geografia, que sejam propostos trabalhos que promovam a integração entre os alunos diante da problematização que se estabelece entre as diversas paisagens e suas perspectivas, a presença das tecnologias e os diversos agentes sociais.

# **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

# I.9 HISTÓRIA

# **I.10 GEOGRAFIA**

### **TEMPO E ESPAÇO**

- Memória, cultura, identidade e diversidade:
  - ✓ a produção do conhecimento histórico e suas narrativas na origem dos povos do Oriente Médio, Ásia, Europa, América e África como registro e construção da memória, cultura, identidade e diversidade.
- A construção do discurso civilizatório em diferentes contextos e seus desdobramentos (Iluminismo, Imperialismo e Neocolonialismo):
  - ✓ organização e funcionamento da sociedade na inter-relação entre indivíduo e coletividade, a partir das diferentes matrizes conceituais (etnocentrismo, cultura, entre outras).
- A dinâmica da inter-relação entre indivíduo e coletividade, a partir das diferentes matrizes conceituais (etnocentrismo, cultura, tipologias sociais, entre outras);
  - ✓ África, o berço da humanidade;
  - ✓ diferentes momentos da história pré-escrita: Paleolítico e Neolítico;
  - ✓ as Civilizações Fluviais povos da Mesopotâmia e Egito Antigo;
  - ✓ indígenas na América Incas, Maias e Astecas;
  - √ indígenas no Brasil;
  - √ a herança cultural e a valorização da memória e do patrimônio histórico material e
    imaterial:
  - √ as imagens e seus diferentes suportes: informação e comunicação política e social ao longo das temporalidades históricas.
- A formação da economia das nações, seu desenvolvimento histórico e seu papel na organização social:
  - Grécia Antiga: formação, ocupação e hegemonia;
  - Roma Antiga: formação, ocupação, expansão territorial e intercâmbio cultural.
- As mudanças do capitalismo, da Revolução Industrial ao Imperialismo e frente a outros eventos históricos:
  - ✓ crise do Império Romano, a formação dos feudos, o surgimento do feudalismo, a organização e as relações sociais na Idade Média;
  - √ crise do sistema feudal, as grandes navegações, o Mercantilismo e suas características;
  - √ fase comercial do capitalismo no século XVI;
  - o avanço das revoluções tecnológicas e do capitalismo;
  - Revolução Industrial e o capitalismo comercial e industrial;
  - Imperialismo, capitalismo comercial, industrial e financeiro.

### **TEMPO E ESPAÇO**

- As relações entre espaço, sociedade, natureza, trabalho e tempo:
  - ✓ transformações antrópicas no meio físico em diferentes sociedades.
- Sociedades tradicionais e urbano-industriais:
  - ✓ as transformações da paisagem e do território pelo modo de vida e pela ocupação do espaco.
- Patrimônio natural, a conservação e o papel do turismo sustentável;
- Os processos de transformação da paisagem em diferentes sociedades:
  - ✓ espaço urbano e rural: conflitos pela terra, interesses divergentes e ambiguidades.
- A problemática socioambiental e a relação com as classes sociais e a estratificação social:
  - √ a dinâmica da natureza e os impactos causados pela ação antrópica.
- Transformações antrópicas no meio físico em diferentes sociedades:
  - √ a dinâmica da natureza e os impactos causados pela ação antrópica.
- Conceitos e práticas sobre a relação sociedade e natureza; mundo contemporâneo e redes globalizadas.

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- Cartografia e geotecnologias aplicadas à representação do espaço geográfico;
- Tratamento cartográfico de fatos, situações, fenômenos, lugares representativos e análise de territórios:
- A geopolítica e seus desdobramentos na produção, circulação e consumo responsável:
  - ✓ fronteiras culturais: integração e exclusão sociocultural.
- O pensamento geográfico e as diferentes concepções da geopolítica:
  - potências mundiais: fronteiras, territórios e territorialidades;
  - ✓ organismos internacionais e políticas de administração nacionais.
- Indústria, urbanização e dinâmicas territoriais;
- Desigualdade no território: diferentes formas de ocupação em diferentes espacos:
  - $\checkmark$  transição demográfica, população economicamente ativa e ocupação das áreas urbanas.

### INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- Riscos e desastres: vulnerabilidade e insegurança ambiental:
  - ✓ mudanças climáticas: as estratégias e instrumentos internacionais de promoção das políticas ambientais.

- Contribuições das revoluções Mexicana e Russa para as configurações históricas no cenário mundial:
  - ✓ promulgação da Constituição Mexicana de 1917;
  - ✓ Revolução Russa de 1917.
- As lutas democráticas e a construção da democracia nas Américas;
- A herança cultural e a valorização da memória e do patrimônio histórico material e imaterial;
- As bases históricas dos discursos dicotômicos e sua desconstrução na organização da sociedade contemporânea (civilizados e bárbaros, atraso e desenvolvimento, entre outros).

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- Formação dos Estados nacionais: princípios e elementos de composição do Estado e formas de governo, nação e sociedade sem Estado:
  - ✓ a formação dos Estados Nacionais- Inglaterra, França, Espanha e Portugal O Absolutismo e o Antigo Regime;
  - √ formação dos Estados Unidos;
  - ✓ a Revolução Inglesa;
  - ✓ a Revolução Francesa.
- Processos migratórios, suas motivações e desdobramentos (questões étnicas, xenofobia e conflitos territoriais):
- As diferentes lógicas do capitalismo e suas dimensões nas sociedades contemporâneas: tecnologia, globalização e dinâmica produtiva;
- Estados e organismos internacionais:
  - ✓ protecionismo, multilateralismo e governança global.

#### INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- Os impactos dos avanços técnico-científicos informacionais da indústria cultural e de massa e seus usos no sistema capitalista;
- Instituições, Estados, indivíduos e o desenvolvimento sustentável:
  - √ infraestrutura, governança ambiental no Brasil e em diferentes países do mundo.
- Princípios democráticos e seus processos históricos:
  - √ os mecanismos de promoção e proteção de direitos: a construção da cidadania na história em diferentes épocas.
- Dominação e resistência das populações indígenas e afrodescendentes diante da ofensiva civilizatória: silenciamento dos saberes:
- O uso institucional (político, social e cultural) da violência: regimes ditatoriais e totalitários, golpes de Estado e terrorismo, *Apartheid* na África do Sul e segregação étnico-racial no mundo:
  - √ diáspora africana e seus efeitos na formação das sociedades latino-americanas.

#### **POLÍTICA E TRABALHO**

- Instituições, Estados, indivíduos e o desenvolvimento sustentável;
- Os blocos de poder e os organismos internacionais: a economia globalizada, a partir das ações de organismos internacionais como FMI, OMC e Banco Mundial;

- As políticas públicas para o meio ambiente e os impactos de anúncios e publicidade de estímulo ao consumo:
- A igualdade e o respeito à diversidade: a institucionalização dos Direitos Humanos;
- Representação cartográfica da violência:
  - √ o discurso da violência nas campanhas políticas, propagandas ideológicas, redes sociais e no uso político de Fake News.
- Delimitação e demarcação de terras e as questões indígenas e quilombolas.

#### POLÍTICA E TRABALHO

- Mudanças climáticas, desastres ambientais e insegurança ambiental;
- Política ambiental, estratégias e instrumentos de preservação e conservação dos recursos naturais:
- Impactos socioeconômicos, socioambientais e na biodiversidade:
  - ✓ as práticas agropecuárias e extrativas;
  - ✓ a cadeia produtiva do petróleo, dos minérios, desmatamento, o assoreamento, as queimadas, a erosão, a poluição do ar, do solo e das águas.
- Os desafios do agronegócio para o uso e gestão dos recursos naturais de forma sustentável:
  - √ padrões de industrialização e os riscos ao meio ambiente em diferentes países do mundo.
- A produção de mercadorias, o consumo e o descarte de resíduos:
  - √ o papel do Estado, da sociedade e do indivíduo.
- O Meio Técnico, Científico e Informacional e os impactos no uso do território pelas relações do mundo do trabalho:
- Indicadores socioeconômicos:
  - ✓ conceito, aplicação e análise em diferentes escalas e lugares;
  - √ a composição das desigualdades sociais em diferentes tempos e espaços.
- Posicionamentos de organismos internacionais, como ONU, FMI, Conselho de Segurança, OMC, OIT, OMS, UNESCO e Banco Mundial frente às demandas das sociedades globais e locais:
  - √ os organismos internacionais e a economia globalizada, suas influências junto à Estados Nacionais, (des)respeitando sua governança.
- A dinâmica da população brasileira no mundo contemporâneo.

- Infraestrutura, governança ambiental no Brasil e em diferentes países do mundo;
- A produção técnica e impactos socioeconômicos em diferentes tempos e lugares: a trajetória histórica de diferentes sociedades e seus impactos ambientais em âmbito local, regional e global;
- Modos de produção, formas de trabalho e seus desdobramentos em diferentes sociedades, considerando as mudanças técnicas, tecnológicas e informacionais ocorridas (trabalho escravo, servil e assalariado e os perfis sociais das diferentes ocupações):
  - ✓ estratificação social no Brasil, na América Latina e em outros países do mundo; séculos XIX e XX entre o Império e a República no Brasil e a Independência das Américas;
  - √ a produção do café, exportação, industrialização e a urbanização no Brasil;
  - √ desenvolvimento da indústria têxtil na Europa e a monocultura do algodão no Brasil;
  - √ a economia da borracha o uso comercial da seringueira e a exploração da Floresta Amazônica.
- Trabalho, política e pensamento econômico, a partir do século XIX: estratificação social no Brasil, na América Latina e em outros países do mundo;
- Grupos sociais da sociedade brasileira e sua composição heterogênea: a distribuição de renda e as condições de existência de indígenas, mulheres, quilombolas, camponeses, populações ribeirinhas, população rural e urbana, em diferentes tempos e espaços.

# **CARGA HORÁRIA**

I.9 HISTÓRIA	I.10 GEOGRAFIA		
80 horas-aula	80 horas-aula		

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

# I.11 APLICATIVOS INFORMATIZADOS

Função: Operação de computadores e de sistemas operacionais

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Viabilizar processos e operações logísticas com o uso de aplicativos informatizados.

Executar tarefas pertinentes à área logística, utilizando equipamentos e programas de informática.

# Valores e Atitudes

Incentivar atitudes de autonomia.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Fortalecer a persistência e o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades		
1. Analisar sistemas operacionais e programas de	1.1 Identificar sistemas operacionais, softwares e		
aplicação necessários à realização de atividades na	aplicativos úteis para a área.		
área profissional.	1.2 Operar sistemas operacionais básicos.		
	1.3 Utilizar aplicativos de informática gerais e		
	específicos para desenvolvimento das atividades na		
	área.		
	1.4 Pesquisar novas ferramentas e aplicativos de		
	informática para a área.		
2. Selecionar plataformas para publicação de	2.1 Utilizar plataformas de desenvolvimento de		
conteúdo na internet e gerenciamento de dados e	websites, blogs e redes sociais, para publicação de		
informações.	conteúdo na internet.		
	2.2 Identificar e utilizar ferramentas de		
	armazenamento de dados na nuvem.		

# Bases Tecnológicas

Fundamentos de Sistemas Operacionais

- Tipos;
- · Características;
- Funções básicas.

Fundamentos de aplicativos de Escritório

- Ferramentas de processamento e edição de textos:
  - ✓ formatação básica;
  - ✓ organogramas;
  - ✓ desenhos;
  - figuras;
  - ✓ mala direta;
  - etiquetas.
- Ferramentas para elaboração e gerenciamento de planilhas eletrônicas:
  - √ formatação;
  - √ fórmulas;
  - √ funções;
  - ✓ gráficos.
- Ferramentas de apresentações:
  - ✓ elaboração de slides e técnicas de apresentação.

Conceitos básicos de gerenciamento eletrônico das informações, atividades e arquivos

Armazenamento em nuvem:

CNPJ: 62823257/0001-09 436

- ✓ sincronização, backup e restauração de arquivos;
- ✓ segurança de dados.
- Aplicativos de produtividade em nuvem:
  - ✓ webmail, agenda, localização, pesquisa, notícias, fotos/vídeos, outros.

Noções básicas de redes de comunicação de dados

- Conceitos básicos de redes;
- Softwares, equipamentos e acessórios.

Técnicas de pesquisa avançada na web

- Pesquisa através de parâmetros;
- Validação de informações através de ferramentas disponíveis na *internet*.

Conhecimentos básicos para publicação de informações na internet

- Elementos para construção de um site ou blog;
- Técnicas para publicação de informações em redes sociais:
  - ✓ privacidade e segurança;
  - ✓ produtividade em redes sociais:
  - √ ferramentas de análise de resultados.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80 Total	80 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 436

# 1.12 ESTUDOS DE MARKETING APLICADOS À LOGÍSTICA

Função: Planejamento de marketing aplicado à atividade logística

Classificação: Planejamento

# Atribuições e Responsabilidades

Atender os diferentes públicos da organização.

Viabilizar processos e operações logísticas para atendimento das demandas do setor logístico.

# Atribuições Empreendedoras

Reconhecer cenários vigentes.

Demonstrar persistência na realização de tarefas.

# Habilidades Relacionadas Às Competências **Gerais / Eixo Estruturante**

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais profissionais, agindo de forma proativa empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforcos e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

# Habilidades Específicas Associadas Aos Eixos **Estruturantes**

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

# Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Desenvolver a criticidade.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

### Competências **Habilidades** 1. Distinguir os processos mercadológicos e as 1.1 Identificar os diferentes tipos de mercado e suas especificidades de cada mercado. características. Gillo de Formuli 1.2 Identificar características e atributos de produtos e serviços. 1.3 Aplicar estratégias de preço de produtos e servicos. 1.4 Identificar canais de venda e distribuição de produtos e serviços com base nas características do segmento de mercado. 1.5 Selecionar tipos de promoção adequados ao público e segmento de mercado. mercadológicas 2.1 Identificar variáveis do micro e microambientes. Desenvolver as ações considerando as características dos ambientes de 2.2 Utilizar ferramenta de análise estratégica. Marketing. 2.3 Pesquisar os critérios de segmentação de mercado. 2.4 Aplicar critérios para a segmentação de

mercado para determinado produto ou serviço.

2.5 Relacionar os elementos de marketing ao desenvolvimento do negócio.

# **Orientações**

Sugere-se, neste componente, a realização de dinâmicas e oficinas que estimulem o desenvolvimento de produtos ou serviços.

# Bases Tecnológicas

### Mercado

- Histórico:
- Conceito:
- Evolução;
- Tipos de Mercado
  - ✓ B2C (business to consumer);
  - ✓ B2B (business to business);
  - √ C2C (consumer to consumer);
  - √ atacadista;
  - √ varejista;
  - serviços;
  - exterior.

# Ambientes de marketing

- Microambiente
  - ✓ variáveis controláveis:
  - ✓ variáveis incontroláveis.
- Macroambiente
  - ✓ variáveis incontroláveis.
  - Ferramenta estratégica de análise SWOT
- Centro Paula Soura SP Warsao Provisoria ambiente interno (forças e fraquezas);
  - ✓ ambiente externo (oportunidades e ameaças).

# Mix Marketing (4 Ps)

- Produto;
- Preço;
- Praça;
- Promoção.

# Segmentação de mercado e seleção de mercado alvo

- Geográfica;
- Demográfica;
- Psicográfica;
- Comportamental.

# Níveis de segmentação de mercado

- Marketing de massa;
- Marketing de segmento;
- Marketing de nicho;
- Marketing local;
- Marketing individual.

Carga horária (horas-aula)

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Teórica	80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula
---------	----	-------------------------	----	-------	---------------

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

ente entre de formulação e práseas curiculares de entre d Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

# I.13 ESTUDOS DE LOGÍSTICA

Função: Planejamento da cadeia logística Classificação: Planejamento

# Atribuições e Responsabilidades

Prestar atendimento nas atividades logísticas.

# Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades			
1. Analisar fundamentos e conceitos da Logística.	1.1 Identificar os fatores de evolução das atividades			
	logísticas.			
	Identificar ações estratégicas e suas aplicações			
	nos diferentes segmentos de mercado.			
	1.3 Caracterizar estrutura, objetivos e			
	funcionamento das atividades logística.			
	.10			
2. Correlacionar os princípios da Administração com	2.1 Identificar os processos logísticos na			
as atividades logísticas.	administração de Henry Ford.			
	2.2 Caracterizar princípios de processos logísticos			
	na Escola da Administração Japonesa.			
	2.3 Identificar a estruturação e as responsabilidades			
	da Logística nas organizações.			
	2.4 Identificar elos da cadeia de abastecimento.			

# Bases Tecnológicas

# Evolução Histórica da Logística

- Homem primitivo;
- Idade média;
- Estratégias usadas nas guerras;
  - ✓ Alexandre, o grande;
  - ✓ tropas de cavalos dos Gengis Khan;
  - ✓ Napoleão Bonaparte.
- Evolução cronológica:
  - ✓ antes de 1950: logística relacionada à área militar;
  - √ 1951-1970: Logística como ciência;
    - 1971-1990: estratégias de Michael Porter,
  - ✓ 2000: e-commerce.

# Fundamentos e conceitos da Logística

- Definição;
- Função;
- Objetivo.

Contribuições de Henry Ford para a área de Logística

Aplicações da escola da Administração Japonesa em Logística

Organização da Logística nas empresas

CNPJ: 62823257/0001-09 436

- Recebimento;
- Armazenagem;
- Estocagem;
- Almoxarifado;
- Expedição;
- Distribuição;
- Logística Integrada:
  - ✓ elos da cadeia de abastecimento:
  - √ fontes de fornecimento;
  - fornecedor;
  - √ fabricante;
  - √ varejista;
  - atacadista;
  - distribuidor;
  - consumidor.

Teórica	80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula	
Carga horária (horas-aula)						
				1	16,	
✓	consumidor.				460	
✓	distribuidor;				60%	
✓	atacadista;				olo.	
✓	varejista;					
✓	fabricante;				orolisolitor	
✓	fornecedor;					
✓	fontes de forne	ecimento;				
	oloo da oddolo	a do abaotocimonto.				

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente Aov Stupo de Formulação e Análises Curiculares e Curinulação e Análises Curinulações curinulação e Análises Curinulações curinulação e Análises Curinulações curinulação e Análises Curinulações curinulação e Análises Curinulações curinulaç curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

#### I.4 PLANEJAMENTO ORGANIZACIONAL APLICADO À LOGÍSTICA Função: Planejamento empresarial Classificação: Planejamento Atribuições e Responsabilidades Organizar a rotina administrativa. Atribuições Empreendedoras Sugerir melhorias incrementais nos processos. Organizar procedimentos de maneira diversa ao usual visando melhor eficiência. Habilidades Relacionadas Às Competências Habilidades Específicas Associadas Aos Eixos Gerais / Eixo Estruturante **Estruturantes** (EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e (EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da fragilidades pessoais com confiança para superar alcançar objetivos pessoais carreira profissional, analisando as características desafios е profissionais. agindo do estágio, do programa de aprendizagem de forma proativa е empreendedora e perseverando em situações de profissional, do programa de trainee, para identificar estresse, frustração, fracasso e adversidade. os programas alinhados a cada objetivo profissional. (EMIFFTP11) Selecionar (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, mobilizar organização e empreendedorismo para estabelecer intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar trabalho para desenvolver um projeto pessoal, apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e profissional ou um empreendimento produtivo, produtivos com foco, persistência e efetividade. estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios. (EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu (EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos produtivos, considerando o contexto local, regional, presentes e futuros, identificando aspirações e nacional e/ou global, o próprio potencial, as oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do características dos cursos de qualificação e dos trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã. para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida. Valores e Atitudes Incentivar comportamentos éticos. Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas. Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações. Habilidades Competências 1. Contextualizar os princípios da Administração e 1.1 Identificar os conceitos e princípios da sua aplicabilidade nas organizações. Administração de acordo com as necessidades e objetivos organizacionais. 1.2 Caracterizar as estratégias competitivas. abordagem Selecionar a administrativa adequada aos objetivos organizacionais. 2. Correlacionar os níveis de planejamento aos 2.1 Identificar a cultura, filosofia e valores das

organizações.

os elementos que os compõem.

objetivos da organização.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

2.2 Identificar os diversos níveis de planejamento e

- 3. Aplicar técnicas de atendimento ao cliente interno e externo.
- 2.3 Elaborar formulários para acompanhamento de rotinas administrativas.
- 3.1 Identificar postura profissional adequada ao desenvolvimento das atividades e nos relacionamentos interpessoais.
- 3.2 Prestar atendimento ao cliente interno e externo em concordância com os programas de qualidade.
- 4. Estruturar rotinas e procedimentos administrativos.
- 4.1 Elaborar estratégias para otimização das tarefas.
- 4.2 Identificar no ambiente de trabalho um leiaute organizado, ergonômico e acessível.
- 4.3 Explorar ferramentas diversas que possam auxiliar na gestão do tempo para o desenvolvimento das tarefas administrativas.
- 4.4 Organizar, registrar e encaminhar correspondências.
- 4.5 Controlar o fluxo de informações por meio de comunicados de acordo com a demanda da organização.
- 4.6 Organizar agendas manual e eletrônica.
- 4.7 Conservar os equipamentos e utilizar recursos de maneira sustentável.

# Orientações

Sugere-se que sejam utilizados filmes e vídeos que ilustrem os processos administrativos, aplicados às atividades de Logística nos diversos segmentos de mercado.

Dinâmicas e oficinas que exijam a criação ou desenvolvimento de produtos estimulam a criatividade e a busca de formas mais assertivas para realizar um trabalho.

# Bases Tecnológicas

# Teorias da Administração

- Revolução Industrial;
- Administração científica;
- Teoria clássica / administrativa;
- Teoria da burocracia;
- Teoria das relações humanas;
- Teoria de sistemas;
- Teoria das contingências;
- Funções da administração.

# Estratégias Competitivas Genéricas de Michael Porter.

- Liderança no custo total.
- Enfoque;
- Diferenciação.

# Estrutura Organizacional

- Conceito;
- Departamentalização;
- Centralização e descentralização;
- Tipos de estrutura:

CNPJ: 62823257/0001-09 436

- ✓ funcional:
- √ divisional;
- ✓ matricial.
- Organograma.

Principais áreas das organizações e suas responsabilidades

- Recursos Humanos;
- Produção;
- Logística;
- Marketing;
- Financeira.

# Planejamento Empresarial

- Declarações institucionais
  - ✓ missão;
  - ✓ visão;
  - √ valores e princípios.
- Planejamento estratégico
  - ✓ determinação dos objetivos empresariais.
- Planejamento tático
  - ✓ processo decisorial e implementação.
- Planejamento operacional
  - √ tipos de planos;
  - √ fluxogramas;
  - ✓ cronogramas.

Perfil profissional e pessoal do Técnico de Logística

- Responsabilidades;
- Comportamento;
- Atitudes do profissional de Logística.

Atendimento (presencial e à distância) ao cliente interno e externo

- Programas de qualidade;
- Atendimento ao cliente.

# Gestão de documentos

- Técnicas para confecção de formulários e impressos;
- Técnicas de triagem, organização e registro fluxo documental;
- Técnicas de arquivamento;
- Técnicas em agendas
  - ✓ manual:
    - ✓ eletrônica.

Planejamento e organização do ambiente de trabalho

- Leiaute;
- Fundamentos e práticas ergonômicas na organização do ambiente de trabalho;
- 5S
- ✓ Organização (SEIRI);
- ✓ Ordem (SEITON);
- ✓ Limpeza (SEISO);
- ✓ Padronização (SEIKETSU);
- ✓ Disciplina (SHITSUKE).

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Administração do tempo

- Conceitos;
- Aplicação.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Grupo de Formulação e Análises Curiculares Centro Paria Soura ISP. Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 74

# 2ª SÉRIE – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE LOGÍSTICA

2ª SÉRIE ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS				
COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS				
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA		
Evidenciar iniciativa e flexibilidade para adaptar-se a novas dinâmicas.	Demonstrar capacidade de lidar com situações novas e inusitadas.	Apresentar tendência a ajustar situações e estabelecer acordos.		
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA			
Compreender o funcionamento das diferentes linguagens e prá	aticas culturais (artísticas, corporais e verbais) e mobilizar esses	conhecimentos na recepção e produção de discursos nos		
diferentes campos de atuação social e nas diversas mídias, pa realidade e para continuar aprendendo. (Competência 1 Currí	ara ampliar as formas de participação social, o entendimento e ículo Paulista/BNCC)	as possibilidades de explicação e interpretação crítica da		
	HABILIDADES			
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA		
(EM13LGG101) Compreender e analisar processos de produção e circulação de discursos, nas diferentes linguagens, para fazer escolhas fundamentadas em função de interesses pessoais e coletivos.  (EM13LGG102) Analisar visões de mundo, conflitos de interesse, preconceitos e ideologias presentes nos discursos veiculados nas diferentes mídias, ampliando suas possibilidades de explicação, interpretação e intervenção crítica da/na realidade.  (EM13LGG103) Analisar o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses (visuais, verbais, sonoras, gestuais).  (EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de textos e discursos em diversos campos de atuação social.  (EM13LGG105) Analisar e experimentar diversos processos de remidiação de produções multissemióticas, multimídia e transmídia, desenvolvendo diferentes modos de participação e intervenção social.  (EM13LP02A) Estabelecer relações entre as partes do texto, tanto na produção como na leitura/escuta, considerando a construção composicional e o estilo do gênero.  (EM13LP02B) Reconhecer adequadamente elementos e recursos coesivos diversos que contribuam. para a coerência, a continuidade	(EM13LGG101) Compreender e analisar processos de produção e circulação de discursos, nas diferentes linguagens, para fazer escolhas fundamentadas em função de interesses pessoais e coletivos.  (EM13LGG102) Analisar visões de mundo, conflitos de interesse, preconceitos e ideologias presentes nos discursos veiculados nas diferentes mídias, ampliando suas possibilidades de explicação, interpretação e intervenção crítica da/na realidade.  (EM13LGG103) Analisar o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses (visuais, verbais, sonoras, gestuais).  (EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de textos e discursos em diversos campos de atuação social.  (EM13LGG105) Analisar e experimentar diversos processos de remidiação de produções multissemióticas, multimídia e transmídia, desenvolvendo diferentes modos de participação e intervenção social.	possibilidades de explicação, interpretação e intervenção crítica da/na realidade.  (EM13LGG103) Analisar o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de		

do texto e sua progressão temática, organizando informações, tendo em vista as condições de produção. (EM13LP02C) Reconhecer em um texto as relações lógicodiscursivas envolvidas (causa/efeito ou consequência; tese/argumentos; problema/solução; definição/exemplos etc.). (EM13LP03) Analisar relações de intertextualidade e interdiscursividade que permitam a explicitação de relações dialógicas, a identificação de posicionamentos ou de perspectivas, a compreensão de paráfrases, paródias e estilizações, entre outras possibilidades. (EM13LP04) Estabelecer relações de interdiscursividade e intertextualidade para explicitar, sustentar e conferir consistência a posicionamentos e para construir e corroborar explicações e relatos, fazendo uso de citações e paráfrases devidamente marcadas. (EM13LP06) Analisar efeitos de sentido decorrentes de usos expressivos da linguagem, da escolha de determinadas palavras ou expressões e da ordenação, combinação e contraposição de palavras, dentre outros, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de uso crítico da língua. (EM13LP07) Analisar, em textos de diferentes gêneros, marcas que expressam a posição do enunciador frente àquilo que é dito: uso de diferentes modalidades (epistêmica, deôntica e apreciativa) e de diferentes recursos gramaticais que operam como modalizadores (verbos modais, tempos e modos verbais, expressões modais, adjetivos, locuções ou orações adjetivas, advérbios, locuções ou orações adverbiais, entonação etc.), uso de estratégias de impessoalização (uso de terceira pessoa e de voz passiva etc.), com vistas ao incremento da compreensão e da criticidade e ao manejo adequado desses elementos nos textos produzidos, considerando os contextos de produção. (EM13LP08) Analisar elementos e aspectos da sintaxe do português. como a ordem dos constituintes da sentença (e os efeitos que causam sua inversão), a estrutura dos sintagmas, as categorias sintáticas, os processos de coordenação e subordinação (e os efeitos de seus usos) e a sintaxe de concordância e de regência, de modo a potencializar os processos de compreensão e produção de textos e a possibilitar escolhas adequadas à situação comunicativa. (EM13LP14) Analisar, a partir de referências contextuais, estéticas e culturais, efeitos de sentido decorrentes de escolhas e composição das imagens (enquadramento, ângulo/vetor, foco/profundidade de campo, iluminação, cor, linhas, formas etc.) e de sua sequenciação (disposição e transição, movimentos de câmera, remix, entre outros),

das performances (movimentos do corpo, gestos, ocupação do

CNPJ: 62823257/0001-09 436

espaço cênico), dos elementos sonoros (entonação, trilha sonora, sampleamento etc.) e das relações desses elementos com o verbal, levando em conta esses efeitos nas produções de imagens e vídeos, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de apreciação.

(EM13LP15) Planejar, produzir, revisar, editar, reescrever e avaliar textos escritos e multissemióticos, considerando sua adequação às condições de produção do texto, no que diz respeito ao lugar social a ser assumido e à imagem que se pretende passar a respeito de si mesmo, ao leitor pretendido, ao veículo e mídia em que o texto ou produção cultural vai circular, ao contexto imediato e sócio-histórico mais geral, ao gênero textual em questão e suas regularidades, à variedade linguística apropriada a esse contexto e ao uso do conhecimento dos aspectos notacionais (ortografia padrão, pontuação adequada, mecanismos de concordância nominal e verbal, regência verbal etc.), sempre que o contexto o exigir.

**(EM13LP16)** Produzir e analisar textos orais, considerando sua adequação aos contextos de produção, à forma composicional e ao estilo do gênero em questão, à clareza, à progressão temática e à variedade linguística empregada, como também aos elementos relacionados à fala (modulação de voz, entonação, ritmo, altura e intensidade, respiração etc.) e à cinestesia (postura corporal, movimentos e gestualidade significativa, expressão facial, contato de olho com plateia etc.).

**(EM13LP23)** Analisar criticamente o histórico e o discurso político de candidatos, propagandas políticas, políticas públicas, programas e propostas de governo, de forma a participar do debate político e tomar decisões conscientes e fundamentadas.

(EM13LP24) Analisar formas não institucionalizadas de participação social, sobretudo as vinculadas a manifestações artísticas, produções culturais, intervenções urbanas e formas de expressão típica das culturas juvenis que pretendam expor uma problemática ou promover uma reflexão/ação, posicionando-se em relação a essas produções e manifestações.

(EM13LP26B) Identificar possíveis motivações e finalidades, como forma de ampliar a compreensão de direitos e deveres em textos e documentos legais e normativos que envolvam as definições de direitos e deveres – em especial, os voltados a adolescentes e jovens. (EM13LP26C) Inferir motivações e finalidades, como forma de ampliar a compreensão de direitos e deveres em textos e documentos legais e normativos que envolvam as definições de direitos e deveres – em especial, os voltados a adolescentes e jovens.

(EM13LP49) Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de		
diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas		
crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo		
nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos		
romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal		
e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de		
apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.		
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Compreender os processos identitários, conflitos e relações de	e poder que permeiam as práticas sociais de linguagem, respeita	ando as diversidades e a pluralidade de ideias e posições.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ntados na democracia, na igualdade e nos Direitos Humanos, e	
	eitos de qualquer natureza. (Competência 2 Currículo Paulista	- The state of the
resolução de cominios e a cooperação, e combatendo precono	HABILIDADES	дынос)
II 4 LÍNOUA DODTUQUEDA		
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente
curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Utilizar diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais)	para exercer, com autonomia e colaboração, protagonismo e au	itoria na vida pessoal e coletiva, de forma crítica, criativa,
	putro e promovam os Direitos Humanos, a consciência socioamb	
e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)	batto e promovam os bireitos mamanos, a consciencia socioams	incittat e o consumo responsavei, em ambito local, regional
e global. (Competencia 3 Curriculo i aulista/bitco)	HADII IDADEC	
	HABILIDADES	
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	HABILIDADES II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais),	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais),	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social,	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social,	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos. (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação. (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.  (EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem,	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.  (EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem,	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.  (EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem, possibilidades de atuação social, política, artística e cultural para	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.  (EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem, possibilidades de atuação social, política, artística e cultural para	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individua e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.  (EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem,	II.2 LÍNGUA INGLESA  (EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.  (EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem,	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos para produzir sentidos em diferentes contextos.  (EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.

**(EM13LP05)** Analisar, em textos argumentativos, os posicionamentos assumidos, os movimentos argumentativos (sustentação, refutação/contra-argumentação e negociação) e os argumentos utilizados para sustentá-los, para avaliar sua força e eficácia, e posicionar-se criticamente diante da questão discutida e/ou dos argumentos utilizados, recorrendo aos mecanismos linguísticos necessários.

**(EM13LP19)** Apresentar-se por meio de textos multimodais diversos (perfis variados, *gifs* biográficos, biodata, currículo web, videocurrículo etc.) e de ferramentas digitais (ferramenta de *gif*, *wiki*, site etc.), para falar de si mesmo de formas variadas, considerando diferentes situações e objetivos.

**(EM13LP22)** Construir e/ou atualizar, de forma colaborativa, registros dinâmicos (mapas, *wiki* etc.) de profissões e ocupações de seu interesse (áreas de atuação, dados sobre formação, fazeres, produções, depoimentos de profissionais etc.) que possibilitem vislumbrar trajetórias pessoais e profissionais.

**(EM13LP27)** Engajar-se na busca de solução para problemas que envolvam a coletividade, denunciando o desrespeito a direitos, organizando e/ou participando de discussões, campanhas e debates, produzindo textos reivindicatórios, normativos, entre outras possibilidades, como forma de fomentar os princípios democráticos e uma atuação pautada pela ética da responsabilidade, pelo consumo consciente e pela consciência socioambiental.

**(EM13LP28)** Organizar situações de estudo e utilizar procedimentos e estratégias de leitura adequados aos objetivos e à natureza do conhecimento em questão.

**(EM13LP29)** Resumir e resenhar textos, por meio do uso de paráfrases, de marcas do discurso reportado e de citações, para uso em textos de divulgação de estudos e pesquisas.

**(EM13LP33)** Selecionar, elaborar e utilizar instrumentos de coleta de dados e informações (questionários, enquetes, mapeamentos, opinários) e de tratamento e análise dos conteúdos obtidos, que atendam adequadamente a diferentes objetivos de pesquisa.

**(EM13LP51)** Selecionar obras do repertório artístico-literário contemporâneo à disposição segundo suas predileções, de modo a constituir um acervo pessoal e dele se apropriar para se inserir e intervir com autonomia e criticidade no meio cultural.

cultural para enfrentar desafios contemporâneos, discutindo princípios e objetivos dessa atuação de maneira crítica, criativa, solidária e ética.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, cultural, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso, reconhecendo suas variedades e vivenciando-as como formas de expressões identitárias, pessoais e coletivas, bem como agindo no enfrentamento de preconceitos de qualquer natureza. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

# **HABILIDADES**

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 79

II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente
curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Compreender os processos de produção e negociação de sen uma perspectiva democrática e de respeito à diversidade. <b>(Co</b> i	tidos nas práticas corporais, reconhecendo-as e vivenciando-as npetência 5 Currículo Paulista/BNCC)	como formas de expressão de valores e identidades, em
	HABILIDADES	_
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente
curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Apreciar esteticamente as mais diversas produções artísticas	s e culturais, considerando suas características locais, regiona	ais e globais, e mobilizar seus conhecimentos sobre as
	ções autorais individuais e coletivas, exercendo protagonismo d	e maneira crítica e criativa, com respeito à diversidade de
saberes, identidades e culturas. (Competência 6 Currículo Pa	aulista/BNCC)	
	HABILIDADES	
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	(EM13LGG601) Apropriar-se do patrimônio artístico de
curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.	diferentes tempos e lugares, compreendendo a sua diversidade
		bem como os processos de legitimação das manifestaçõe
		artísticas na sociedade, desenvolvendo visão crítica e histórica (EM13LGG602) Fruir e apreciar esteticamente diversa
		manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais
		assim como delas participar, de modo a aguçar continuament
		a sensibilidade, a imaginação e a criatividade.
		(EM13LGG603) Expressar-se e atuar em processos de criaçã
		autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagen
		nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estética
		nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos
		nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos históricos, sociais e políticos) e experiências individuais o
		nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos históricos, sociais e políticos) e experiências individuais e coletivas.
		(EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes
		nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos históricos, sociais e políticos) e experiências individuais e coletivas.  (EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes dimensões da vida social, cultural, política e econômica e
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos históricos, sociais e políticos) e experiências individuais e coletivas.  (EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes

se em práticas autorais e coletivas, e de aprender a aprender nos campos da ciência, cultura, trabalho, informação e vida pessoal e coletiva. (Competência 7 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES				
LÍNGUA PORTUGUESA	LÍNGUA INGLESA	EDUCAÇÃO FÍSICA		
(EM13LGG704) Apropriar-se criticamente de processos de pesquisa e busca de informação, por meio de ferramentas e dos novos formatos de produção e distribuição do conhecimento na cultura de rede.  (EM13LP17) Elaborar roteiros para a produção de vídeos variados (vlog, videoclipe, videominuto, documentário etc.), apresentações teatrais, narrativas multimídia e transmídia, podcasts, playlists comentadas etc., para ampliar as possibilidades de produção de sentidos e engajar-se em práticas autorais e coletivas.  (EM13LP23) Analisar criticamente o histórico e o discurso político de candidatos, propagandas políticas, políticas públicas, programas e propostas de governo, de forma a participar do debate político e tomar decisões conscientes e fundamentadas.  (EM13LP32B) Comparar autonomamente informações e dados pesquisados, levando em conta seus contextos de produção, referências e índices de confiabilidade, e percebendo coincidências, complementaridades, contradições, erros ou imprecisões conceituais e de dados.  (EM13LP35) Utilizar adequadamente ferramentas de apoio a apresentações orais, escolhendo e usando tipos e tamanhos de fontes que permitam boa visualização, topicalizando e/ou organizando o conteúdo em itens, inserindo de forma adequada imagens, gráficos, tabelas, formas e elementos gráficos, dimensionando a quantidade de texto e imagem por slide e usando, de forma harmônica, recursos (efeitos de transição, slides mestres, leiautes personalizados, gravação de áudios em slides etc.).  (EM13LP43) Atuar de forma fundamentada, ética e crítica na produção e no compartilhamento de comentários, textos noticiosos e de opinião, memes, gifs, remixes variados etc. em redes sociais ou outros ambientes digitais.	(EM13LGG704) Apropriar-se criticamente de processos de pesquisa e busca de informação, por meio de ferramentas e dos novos formatos de produção e distribuição do conhecimento na cultura de rede.	(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em suas práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG704) Apropriar-se criticamente de processos de pesquisa e busca de informação, por meio de ferramentas e dos novos formatos de produção e distribuição do conhecimento na cultura de rede.		
	ORIENTAÇÕES			

# **ORIENTAÇÕES**

#### LÍNGUA PORTUGUESA

O componente curricular "Língua Portuguesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal".

O campo das Práticas de Estudo e Pesquisa abrange a pesquisa, recepção, apreciação, análise, aplicação e produção de discursos/textos expositivos, analíticos e argumentativos, que circulam tanto na esfera escolar como na acadêmica e de pesquisa, assim como no jornalismo de divulgação científica; o campo Jornalístico-midiático refere-se aos discursos/textos da mídia informativa (impressa, televisiva, radiofônica e digital) e ao discurso publicitário; o campo de atuação na Vida Pública contempla os discursos/textos normativos, legais e jurídicos que regulam a convivência em sociedade, assim como discursos/textos propositivos e reivindicatórios (petições, manifestos etc.); o campo Artístico-literário abrange o espaço de circulação das manifestações artísticas em geral, contribuindo para a construção da apreciação estética, significativa para a constituição de identidades, a vivência de processos criativos, o reconhecimento da diversidade e da multiculturalidade e a expressão de sentimentos e emoções; e o campo da Vida Pessoal organiza-se de modo a possibilitar uma reflexão sobre as condições que cercam a vida contemporânea e a condição juvenil no Brasil e no mundo e sobre temas e questões que afetam os jovens. Esses campos de atuação estão materializados nas práticas de linguagem: leitura e escrita, oralidade e análise linguística.

Sugere-se que, aspectos voltados à interação, gostos, interesses, entre outros, sejam relacionados com os princípios e valores de equidade, democracia e de direitos humanos, quando forem desenvolvidas práticas culturais de países lusófonos.

É importante que os estudantes sejam motivados a participar de eventos que considerem o debate, a explanação de ideias, a busca por posicionamento crítico, entre outras dinâmicas que ocorrem em ambientes como clubes, oficinas e afins; sugere-se que se desenvolvam projetos integrados aos diferentes campos de atuação social.

#### LÍNGUA INGLESA

O componente curricular "Língua Inglesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos da língua inglesa na cultura digital, nas culturas juvenis e em estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL, 2018).

# **EDUCAÇÃO FÍSICA**

As unidades temáticas previstas para o componente de Educação Física no Ensino Médio estão em consonância com o Currículo Paulista etapa Ensino Fundamental. São elas: "Brincadeiras e Jogos", "Esporte", "Dança", "Ginástica", "Luta", "Práticas Corporais de Aventura" e "Corpo, Movimento e Saúde". Há um rol de práticas corporais que se manifestam em diferentes elementos da cultura corporal do movimento, aqui estabelecidos como "unidades temáticas". O educador deve procurar desenvolver essas práticas considerando as condições locais da Unidade de Ensino e os recursos dos quais dispõe.

<ul> <li>Práticas de oralidade:</li> <li>✓ escuta atenta, turno e tempo de fala;</li> <li>Escuta atenta, turno e tempo de fala;</li> <li>Tomada de nota;</li> </ul>	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA  BRINCADEIRAS E JOGOS  • Brincadeiras:
<ul> <li>Práticas de oralidade:         <ul> <li>✓ escuta atenta, turno e tempo de fala;</li> <li>Escuta atenta, turno e tempo de fala;</li> <li>Tomada de nota;</li> </ul> </li> </ul>	
<ul> <li>tomada de nota;</li> <li>estratégias e procedimentos de leitura de textos orais.</li> <li>Efeitos de sentido:         <ul> <li>éfeitos de sentido provocados pelo uso de recursos sonoros (volume, timbre, intensidade, pausas, ritmo, efeitos sonoros, sincronização etc.);</li> <li>éfeitos de sentido provocados pelo uso de recursos sonoros em combinação com recursos linguísticos e/ou multissemióticos;</li> <li>éfeitos de sentido a partir da análise semiótica.</li> </ul> </li> <li>Planejamento, produção e edição de textos orais:         <ul> <li>produção oral pelo uso de recursos multissemióticos, de forma individual e coletiva;</li> <li>discussão de temas controversos de interesse e/ou relevância social e de interesse da turma:</li></ul></li></ul>	<ul> <li>✓ correlação das brincadeiras e jogos com o espaço de lazer;</li> <li>✓ brincadeiras e jogos enquanto fenômenos socioculturais.</li> <li>Jogos:         <ul> <li>✓ cooperativos:</li></ul></li></ul>

- seleção e uso de argumentos para defesa de opiniões;
- o modalização.
- √ debate:
  - participação em debates, assembleias e fóruns de discussão.
- ✓ uso adequado de ferramentas de apoio para apresentações orais.

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Apreciação:
  - avaliação de aspectos éticos, estéticos e políticos em textos e produções artísticas e culturais etc.
- Réplica:
  - posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculados por textos e atos de linguagem;
  - usos de recursos expressivos de diferentes linguagens.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos do Campo da Vida Pública:
  - ✓ relação entre textos e discursos da esfera política:
    - emprego de recursos linguísticos e multissemióticos e efeitos de sentido.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Argumentativos:
  - ✓ curadoria de informação;
  - √ planejamento e produção;
  - ✓ movimentos argumentativos (sustentação, refutação/contra-argumentação e negociação):
    - o tese e argumentação;
    - fato e opinião.
  - ✓ relações entre as partes do texto;
  - seleção de informação, dados e argumentação em fontes confiáveis impressas e digitais para produção textual fundamentada para além do senso comum.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Artístico-literários:
  - ✓ repertórios de leitura e apreciação: literatura brasileira, portuguesa, indígena, africana e latinoamericana:
  - ✓ regularidades:

produção de gêneros orais demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados às diferentes plataformas e ambientes para publicação.

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Apreciação:
  - avaliação de aspectos éticos, estéticos e políticos em textos e produções artísticas e culturais.
- Réplica:
  - posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculados por textos e atos de linguagem;
  - √ usos de recursos expressivos de diferentes linguagens.
- Leitura e compreensão de textos escritos multissemióticos:
  - √ efeitos de sentido:
    - intertextualidade e interdiscursividade:
    - levantamento de hipóteses e papel dos interlocutores;
    - presença de ironia, humor nos discursos.
  - observação da função dos sinais de pontuação para identificar informações adicionais ao texto;
  - √ identificação de ideias de causa e efeito, observando-se os marcadores discursivos:
  - ✓ reconhecimento de significados por meio de cognatos, sinônimos, entre outros indicadores;
  - identificação da oração principal e da ideia central do parágrafo;
  - observação da estrutura frasal e da necessidade de organizar conhecimentos gramaticais a partir dos contextos apresentados.
- Produção de gêneros escritos demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados às diferentes plataformas e ambientes para publicação:
  - produção de textos em gêneros próprios, especialmente em relação à cultura digital:
    - o publicação em mídias sociais.

#### PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- esportes de marca e precisão;
- esportes paralímpicos;
- o esportes alternativos:
  - Tchoukball.
- ✓ sistema tático e regras.
- Espaços públicos e privados para a prática de esportes;
- Influência das mídias nas práticas esportivas:
  - violência e preconceito nas práticas esportivas;
  - ✓ o esporte enquanto espetáculo.
  - Organização de eventos esportivos.

#### DANÇA

- Aspectos estruturais:
  - ✓ características e expressões da dança:
    - o dança urbana;
    - dança contemporânea.
- A dança e a cultura jovem;
- Diálogo entre a dança e os fenômenos socioculturais;
- Práticas de dança no Brasil e no mundo.

#### **GINÁSTICA**

- Modalidades n\u00e3o competitivas:
  - ✓ contorcionismo:
  - ✓ cerebral:
  - ✓ laboral:
  - ✓ localizada;
  - ✓ hidroginástica.
- Ginástica de condicionamento físico:
  - ✓ conscientização corporal;
  - √ foco na manutenção da saúde.
- Recursos tecnológicos aplicados à prática da ginástica.

#### **LUTA**

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:
    - quanto ao número de lutadores;
    - quanto à previsibilidade das ações;
    - quanto à ação motora;

- ✓ reconstrução da textualidade e compreensão dos efeitos de sentido provocados pelo uso de recursos linguísticos e multissemióticos;
- ferramentas da crítica literária: curadoria da informação;
- apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, manifestação livre e subjetiva do eu lírico do mundo nos poemas, múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.
- Contexto de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Escritos e Multissemióticos:
  - planejamento, produção e edição de textos escritos e multissemióticos a partir dos dados coletados;
    - questionários, enquetes, mapeamentos, opinários.
  - ✓ reconstrução da textualidade e compreensão dos efeitos de sentidos provocados pelos usos de recursos linguísticos e multissemióticos;
  - √ textos multimodais:
    - formas como são recebidos em diferentes plataformas (níveis de apreciação, interpretação, intervenção e articulação);
    - perfis variados, gifs biográficos, biodata, currículo web, videocurrículo.
  - usos expressivos de recursos linguísticos, paralinguísticos e cinésicos:
    - dialogia e relações entre textos: intertextualidade e interdiscursividade;
    - procedimentos de produção de paráfrase, citações, paródia e estilizações.
  - ✓ relação entre textos e discursos:
    - análise e produção de discursos nas diversas linguagens e contextos.
  - √ ferramentas digitais para leitura e escrita:
    - uso de softwares de edição.

- Análise e compreensão dos discursos produzidos por sujeitos e instituições em diferentes gêneros e campos de atuação:
  - ✓ operadores logíco-discursivos;
  - ✓ modalizadores discursivos.
- Influência da língua inglesa nas manifestações artísticas e culturais:
- Terminologias técnicas e científicas e vocabulários específicos:
  - √ dicionários bilíngues, vocabulários, glossários;
  - ✓ sinônimos, antônimos, siglas, abreviações e acrônimos.
- Estruturas morfossintáticas e semânticas do vocabulário (processo de formação de palavras) empréstimos de outras línguas.

- quanto à distância;
- quanto ao surgimento histórico;
- quanto ao tipo de contato.
- Aspectos táticos, técnicos e filosóficos;
- Organização de eventos e competições:
  - ✓ práticas do Brasil e do mundo.

#### PRÁTICAS CORPORAIS DE AVENTURA

- Aspectos sociais e culturais:
  - espaços e contextos da prática corporal de aventura;
  - ✓ preservação e conservação de patrimônio na prática corporal de aventura.

# CORPO, MOVIMENTO E SAÚDE

- Corpo em movimento:
  - √ fatores de risco à saúde:
    - sedentarismo;
    - alimentação inadequada;
    - dietas e suplementos alimentares;
    - substâncias ilícitas, cigarro e álcool:
    - uso de substâncias proibidas (doping) e anabolizantes;
    - estresse e ausência de repouso;
    - doenças hipocinéticas correlacionadas ao exercício e à atividade física.
- Práticas corporais e o cotidiano:
  - as possibilidade da atividade física no dia a dia:
  - planejamento e organização de atividades físicas individuais e coletivas.
- Investigação científica:
  - √ fisiologia do movimento.

- Contexto de produção, circulação e recepção de textos e de atos de linguagem diversos, em especial, da Cultura Audiovisual:
- Produção de textos em gêneros próprios para a apreciação, especialmente para circulação na Cultura Digital.
  - √ ferramentas digitais:
    - o ferramenta de gif, wiki, site.

# PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- Análise e compreensão dos discursos produzidos por sujeitos e instituições em diferentes gêneros e campos de atuação:
  - coesão e coerência;
  - operadores logíco-discursivos;
  - modalizadores discursivos;
  - marcas linguísticas que expressam posição de enunciação, considerando o contexto de produção.
- Variedades linguísticas:
  - usos.
- Estilística:
  - ✓ análise de estilos.
- Morfossintaxe.

CARGA HORARIA	
II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA

II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
120 horas-aula	<b>80</b> horas-aula	80 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 85



# 2ª SÉRIE

# ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

# II.4 MATEMÁTICA

# COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

Demonstrar capacidade de usar perspectivas e raciocínios criativos.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Propor ou participar de ações para investigar desafios do mundo contemporâneo e tomar decisões éticas e socialmente responsáveis, com base na análise de problemas sociais, como os voltados a situações de saúde, sustentabilidade, das implicações da tecnologia no mundo do trabalho, entre outros, mobilizando e articulando conceitos, procedimentos e linguagens próprios da Matemática. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADE**

(EM13MAT203) Aplicar conceitos matemáticos no planejamento, na execução e na análise de ações envolvendo a utilização de aplicativos e a criação de planilhas (para o controle de orçamento familiar, simuladores de cálculos de juros simples e compostos, entre outros), para tomar decisões.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos, definições e procedimentos matemáticos para interpretar, construir modelos e resolver problemas em diversos contextos, analisando a plausibilidade dos resultados e a adequação das soluções propostas, de modo a construir argumentação consistente. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

# **HABILIDADES**

(EM13MAT301) Resolver e elaborar problemas do cotidiano, da Matemática e de outras áreas do conhecimento, que envolvem equações lineares simultâneas, usando técnicas algébricas e gráficas, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT305) Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais seja necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, ph. radioatividade. Matemática Financeira, entre outros.

(EM13MAT306) Resolver e elaborar problemas em contextos que envolvem fenômenos periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua, movimentos cíclicos, entre outros) e comparar suas representações com as funções seno e cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio de aplicativos de álgebra e geometria.

(EM13MAT308) Aplicar as relações métricas, incluindo as leis do seno e do cosseno ou as noções de congruência e semelhança, para resolver e elaborar problemas que envolvem triângulos, em variados contextos.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender e utilizar, com flexibilidade e precisão, diferentes registros de representação matemáticos (algébrico, geométrico, estatístico, computacional etc.), na busca de solução e comunicação de resultados de problemas. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

# **HABILIDADES**

(EM13MAT403) Analisar e estabelecer relações, com ou sem apoio de tecnologias digitais, entre as representações de funções exponencial e logarítmica expressas em tabelas e em plano cartesiano, para identificar as características fundamentais (domínio, imagem, crescimento) de cada função.

(EM13MAT406) Construir e interpretar tabelas e gráficos de frequências com base em dados obtidos em pesquisas por amostras estatísticas, incluindo ou não o uso de softwares que interrelacionem estatística, geometria e álgebra.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 86

Investigar e estabelecer conjecturas a respeito de diferentes conceitos e propriedades matemáticas, empregando estratégias e recursos, como observação de padrões, experimentações e diferentes tecnologias, identificando a necessidade, ou não, de uma demonstração cada vez mais formal na validação das referidas conjecturas. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT506) Representar graficamente a variação da área e do perímetro de um polígono regular quando os comprimentos de seus lados variam, analisando e classificando as funções envolvidas. (EM13MAT509) Investigar a deformação de ângulos e áreas provocada pelas diferentes projeções usadas em cartografia (como a cilíndrica e a cônica), com ou sem suporte de tecnologia digital. (EM13MAT510) Investigar conjuntos de dados relativos ao comportamento de duas variáveis numéricas, usando ou não tecnologias da informação, e, quando apropriado, levar em conta a variação e utilizar uma reta para descrever a relação observada.

# **ORIENTAÇÕES**

O componente curricular "Matemática" está estruturado em três unidades temáticas, a saber: "Números e Álgebra", "Geometria e Medidas" e "Probabilidade e Estatística".

Sugere-se, neste componente curricular, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagens de conhecimentos construídos por meio de processos que representem os desafios das relações, a partir do conhecimento científico.

Orienta-se a utilização de softwares e/ou aplicativos da área de Matemática:

- Geogebra;
- Planilha eletrônica;
- outros.

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos - softwares, aplicativos, Sala de Integração Criativa (makers), entre outras possibilidades, para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

#### **NÚMEROS E ÁLGEBRA**

- Funcões:
  - ✓ exponenciais e logarítmicas.
- Logaritmo:
- Sistemas de equações lineares;
- Matrizes:
  - ✓ conceito de matriz;
  - operações com matrizes.
- Matemática Financeira:
  - ✓ orcamento familiar:
  - indicadores econômicos;
  - taxas de iuros:
  - sistemas de amortização e noções de fluxo de caixa:
    - Sistema de Amortização Contínua SAC;
    - Sistema de Amortização Francês PRICE;
    - Sistema de Amortização MISTO.

#### **GEOMETRIA E MEDIDAS**

- Figuras geométricas:
  - ✓ polígonos e polígonos regulares;
  - √ área e perímetro:
    - o polígonos;
    - o razão entre as áreas de polígonos semelhantes.
  - ✓ congruência de triângulos (por transformações geométricas isometrias);
  - ✓ semelhança entre triângulos (por transformações geométricas homotetias).
- Trigonometria:
  - √ trigonometria no retângulo e suas principais razões trigonométricas;
  - ✓ trigonometria no círculo trigonométrico:
    - seno;
    - o cosseno;
    - tangente.
  - ✓ posição de figuras geométricas (tangente, secante, externa);
  - ✓ leis dos senos e cossenos;
  - √ funções trigonométricas.
- Inscrição e circunscrição de sólidos geométricos.

#### PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- Porcentagem e as aplicações práticas:
  - ✓ cálculo de taxas:
  - √ indices:
  - ✓ coeficientes.
- Estatística descritiva frequências (absoluta e relativa):
  - gráficos e diagramas estatísticos:
    - o histogramas, polígonos de frequências, diagrama de caixa, ramos e folhas, entre outros.
- Índice de Desenvolvimento Humano (IDH).

# CARGA HORÁRIA

# 120 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

	'Alla.
2ª SÉRIE	
CIMENTO: CIENCIAS DA NATUREZA E SUAS	TECNOLOGIAS
COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS	
II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
Demonstrar capacidade de adotar em tempo hábil a solução mais adequada entre possíveis alternativas.	Demonstrar capacidade de conhecer-se, identificando seus pontos fortes e suas limitações.
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	,
se nas interações e relações entre matéria e energia, para propo as condições de vida em âmbito local, regional e global. (Compe HABILIDADES	
II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, considerando sua composição e os efeitos das variáveis termodinâmicas sobre seu funcionamento, considerando também o uso de tecnologias digitais que auxiliem no cálculo de estimativas e no apoio à construção dos protótipos.  (EM13CNT103) Utilizar o conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, no ambiente, na indústria, na agricultura e na geração de energia elétrica.  (EM13CNT106) Avaliar, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais, tecnologias e possíveis soluções para as demandas que envolvem a geração, o transporte, a distribuição e o consumo de energia elétrica, considerando a disponibilidade de recursos, a eficiência energética, a relação custo/benefício, as características geográficas e ambientais, a produção de resíduos e os impactos socioambientais e culturais.	curricular estão organizadas em outra série.
	IMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS  COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS  II.6 QUÍMICA  Demonstrar capacidade de adotar em tempo hábil a solução mais adequada entre possíveis alternativas.  COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA  se nas interações e relações entre matéria e energia, para proposes condições de vida em âmbito local, regional e global. (Composis condições de vida em âmbito local, regional e global. (Composis Cemposiçãos de vida em âmbito local, regional e global. (Composis Cemposiçãos de vida em âmbito local, regional e global. (Composis Cemposiçãos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, considerando sua composição e os efeitos das variáveis termodinâmicas sobre seu funcionamento, considerando também o uso de tecnologias digitais que auxiliem no cálculo de estimativas e no apoio à construção dos protótipos.  (EM13CNT103) Utilizar o conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, no ambiente, na indústria, na agricultura e na geração de energia elétrica.  (EM13CNT106) Avaliar, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais, tecnologias e possíveis soluções para as demandas que envolvem a geração, o transporte, a distribuição e o consumo de energia elétrica, considerando a disponibilidade de recursos, a eficiência energética, a relação custo/benefício, as características geográficas e ambientais, a produção de resíduos e os

com base na análise dos processos de transformação e condução de

energia envolvidos – com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos					
digitais –, para propor ações que visem a sustentabilidade.					
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA					
Analisar e utilizar interpretações sobre a dinâmica da Vida, da Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsões sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos o					
do Universo, e fundamentar e defender decisões éticas e resp	do Universo, e fundamentar e defender decisões éticas e responsáveis. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)				
HABILIDADES					
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA			
(EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT203) Avaliar e prever efeitos de intervenções nos ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano, com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando representações e simulações sobre tais fatores, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT206) Discutir a importância da preservação e conservação da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta.  (EM13CNT209) Analisar a evolução estelar associando-a aos modelos de origem e distribuição dos elementos químicos no Universo, compreendendo suas relações com as condições necessárias ao surgimento de sistemas solares e planetários, suas estruturas e composições e as possibilidades de existência de vida, utilizando representações e simulações, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).	(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostos em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo com as teorias científicas aceitas atualmente.  (EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT206) Discutir a importância da preservação e conservação da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta.  (EM13CNT207) Identificar, analisar e discutir vulnerabilidades vinculadas às vivências e aos desafios contemporâneos aos quais as juventudes estão expostas, considerando os aspectos físico, psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar.  (EM13CNT208) Aplicar os princípios da evolução biológica para analisar a história humana, considerando sua origem, diversificação, dispersão pelo planeta e diferentes formas de interação com a natureza, valorizando e respeitando a diversidade étnica e cultural humana.	(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostos em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo com as teorias científicas aceitas atualmente.  (EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT205) Interpretar resultados e realizar previsões sobre atividades experimentais, fenômenos naturais e processos tecnológicos, com base nas noções de probabilidade e incerteza, reconhecendo os limites explicativos das ciências.  (EM13CNT208) Aplicar os princípios da evolução biológica para analisar a história humana, considerando sua origem, diversificação, dispersão pelo planeta e diferentes formas de interação com a natureza, valorizando e respeitando a diversidade étnica e cultural humana.			
Investigar situações problems a quellar enligações de serbes!		inon de procedimentos e lingua como prépries des Oièmeis			
, , ,	mento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, util				
da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos e por meio de diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC). (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)					
HABILIDADES					
III IDIEIDADEO					

II.6 QUÍMICA

(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e

estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e

II.5 FÍSICA

(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e

estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 90

**II.7 BIOLOGIA** 

(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses,

previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e

interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental.

(EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

(EM13CNT304) Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias de defesa, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.

**(EM13CNT306)** Avaliar os riscos envolvidos em atividades cotidianas, aplicando conhecimentos das Ciências da Natureza, para justificar o uso de equipamentos e recursos, bem como comportamentos de segurança, visando à integridade física, individual e coletiva, e socioambiental, podendo fazer uso de dispositivos e aplicativos digitais que viabilizem a estruturação de simulações de tais riscos.

**(EM13CNT307)** Analisar as propriedades dos materiais para avaliar a adequação de seu uso em diferentes aplicações (industriais, cotidianas, arquitetônicas ou tecnológicas) e/ou propor soluções seguras e sustentáveis considerando seu contexto local e cotidiano.

**(EM13CNT308)** Investigar e analisar o funcionamento de equipamentos elétricos e/ou eletrônicos e sistemas de automação para compreender as tecnologias contemporâneas e avaliar seus impactos sociais, culturais e ambientais.

**(EM13CNT309)** Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais,

interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental.

(EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

(EM13CNT304) Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias de defesa, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.

**(EM13CNT307)** Analisar as propriedades dos materiais para avaliar a adequação de seu uso em diferentes aplicações (industriais, cotidianas, arquitetônicas ou tecnológicas) e/ou propor soluções seguras e sustentáveis considerando seu contexto local e cotidiano.

**(EM13CNT308)** Investigar e analisar o funcionamento de equipamentos elétricos e/ou eletrônicos e sistemas de automação para compreender as tecnologias contemporâneas e avaliar seus impactos sociais, culturais e ambientais.

**(EM13CNT309)** Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais, comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.

representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental.

(EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

**(EM13CNT304)** Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias de defesa, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.

**(EM13CNT305)** Investigar e discutir o uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade e o respeito à diversidade.

comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de		
novos materiais.		
(EM13CNT310) Investigar e analisar os efeitos de programas de		
infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia		
elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento		
primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar		
necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim		
de avaliar e/ou promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população.		
qualidade de vida e has condições de saude da população.		
	ORIENTAÇÕES	
Os componentes curriculares Física, Química e Biologia estão estrutul	ados em três unidades temáticas, a saber: "Matéria e Energia", "Vida, "	Terra e Cosmos" e "Tecnologia e Linguagem Científica".
Current de mantes componentes currieuleres e decenvelvimente de	competâncias a habilidades em terno de cocumtos a problemos recir	a que requeirom enrendizarem de leie conscitos e chietos de
conhecimento construídos por meio de processos que representem os	competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais	s que requerram aprendizagem de leis, conceitos e objetos de
connecimento construidos por meio de processos que representem os	desanos das relações a partir do conhecimento científico.	
É importante que seiam utilizados recursos tecnológicos – softwares, a	plicativos, laboratório de Ciências, ambientes <i>maker</i> s, entre outras possi	ibilidades - nara resolver problemas mais complexos e que exijam
maior capacidade de reflexão.	prioduted, raporatorio de ordinado, arribientes materio, entre oditas possi	isinadaes para reserver presionas mais compressos e que exijam
	OBJETOS DE CONHECIMENTO	
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
	45	270 200
MATÉRIA E ENERGIA	MATÉRIA E ENERGIA	VIDA TERRA E COSMOS
Quantização de energia:	Termoquímica:	Origem e evolução da vida:
Quantização de energia:	Termoquímica:	<ul> <li>Origem e evolução da vida:</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:</li> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:</li> <li>✓ entalpia das reações químicas, composição,</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:</li> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:</li> <li> <ul> <li>modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:</li> <li>✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:</li> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico)</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; micro-</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:</li> <li>✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:</li> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         <ul> <li>✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> </ul> </li> <li>Tabela Periódica:</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:</li> <li>teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>conceito de espécie;</li> <li>evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>darwinismo social (eugenia e</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         ✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> <li>Ondas eletromagnéticas:         ✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         <ul> <li>✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> </ul> </li> <li>Tabela Periódica:         <ul> <li>✓ características dos radioisótopos;</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>conceito de espécie;</li> <li>evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         ✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> <li>Ondas eletromagnéticas:         ✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> <li>Eletrostática:         ✓ lei de Coulomb;</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>conceito de espécie;</li> <li>evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>✓ lei de Coulomb;</li> <li>✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>✓ conceito de espécie;</li> <li>✓ evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> <li>Citologia:         <ul> <li>✓ níveis de organização celular (tipo, número</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         ✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> <li>Ondas eletromagnéticas:         ✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> <li>Eletrostática:         ✓ lei de Coulomb;         ✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>✓ conceito de espécie;</li> <li>✓ evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> <li>Citologia:         <ul> <li>✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         ✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> <li>Ondas eletromagnéticas:         ✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> <li>Eletrostática:         ✓ lei de Coulomb;         ✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>✓ campo elétrico e campo magnético (lei de</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>✓ conceito de espécie;</li> <li>✓ evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> <li>Citologia:         <ul> <li>✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> </ul> </li> <li>Fisiologia animal comparada:</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>✓ lei de Coulomb;</li> <li>✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>✓ campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:         ✓ pilhas, baterias e o processo da eletrólise.</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>✓ conceito de espécie;</li> <li>✓ evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> <li>Citologia:         <ul> <li>✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> </ul> </li> <li>Fisiologia animal comparada:         <ul> <li>✓ fisiologia (comparação dos sistemas</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         ✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> <li>Ondas eletromagnéticas:         ✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> <li>Eletrostática:         ✓ lei de Coulomb;         ✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);         ✓ campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> <li>Magnetismo:</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:         ✓ pilhas, baterias e o processo da eletrólise.</li> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         ✓ teorias científicas sobre a origem da vida;         ✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);         ✓ conceito de espécie;         ✓ evolução (árvores filogenéticas);         ✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> <li>Citologia:         ✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> <li>Fisiologia animal comparada:         ✓ fisiologia (comparação dos sistemas fisiológicos nas formas de vida).</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>✓ lei de Coulomb;</li> <li>✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>✓ campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> </ul> </li> <li>Magnetismo:         <ul> <li>✓ campo magnético; bússola; eletroímã.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:         ✓ pilhas, baterias e o processo da eletrólise.</li> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> <li>Evolução dos modelos atômicos;</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         ✓ teorias científicas sobre a origem da vida;         ✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);         ✓ conceito de espécie;         ✓ evolução (árvores filogenéticas);         ✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> <li>Citologia:         ✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> <li>Fisiologia animal comparada:         ✓ fisiologia (comparação dos sistemas fisiológicos nas formas de vida).</li> <li>Biologia molecular e genética:</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>✓ lei de Coulomb;</li> <li>✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>✓ campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> </ul> </li> <li>Magnetismo:         <ul> <li>✓ campo magnético; bússola; eletroímã.</li> </ul> </li> <li>Eletrodinâmica:</li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:         ✓ pilhas, baterias e o processo da eletrólise.</li> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> <li>Evolução dos modelos atômicos;</li> <li>Ligações químicas;</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         ✓ teorias científicas sobre a origem da vida;         ✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);         ✓ conceito de espécie;         ✓ evolução (árvores filogenéticas);         ✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> <li>Citologia:         ✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> <li>Fisiologia animal comparada:         ✓ fisiologia (comparação dos sistemas fisiológicos nas formas de vida).</li> <li>Biologia molecular e genética:         ✓ variabilidade gênica e as Leis de Mendel;</li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>✓ lei de Coulomb;</li> <li>✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>✓ campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> </ul> </li> <li>Magnetismo:         <ul> <li>✓ campo magnético; bússola; eletroímã.</li> </ul> </li> <li>Eletrodinâmica:         <ul> <li>✓ corrente elétrica; resistores; leis de Ohm;</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:         ✓ pilhas, baterias e o processo da eletrólise.</li> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> <li>Evolução dos modelos atômicos;</li> <li>Ligações químicas;</li> <li>Forças de interação interpartículas;</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>✓ conceito de espécie;</li> <li>✓ evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> <li>Citologia:         <ul> <li>✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> </ul> </li> <li>Fisiologia animal comparada:         <ul> <li>✓ fisiologia (comparação dos sistemas fisiológicos nas formas de vida).</li> </ul> </li> <li>Biologia molecular e genética:         <ul> <li>✓ variabilidade gênica e as Leis de Mendel;</li> <li>✓ modificações na 1ª e 2ª lei de Mendel;</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>✓ lei de Coulomb;</li> <li>✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>✓ campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> </ul> </li> <li>Magnetismo:         <ul> <li>✓ campo magnético; bússola; eletroímã.</li> </ul> </li> <li>Eletrodinâmica:         <ul> <li>✓ corrente elétrica; resistores; leis de Ohm; equipamentos de medição elétrica; capacitores;</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:         ✓ pilhas, baterias e o processo da eletrólise.</li> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> <li>Evolução dos modelos atômicos;</li> <li>Ligações químicas;</li> <li>Forças de interação interpartículas;</li> <li>Rapidez das transformações químicas;</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>✓ conceito de espécie;</li> <li>✓ evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> <li>Citologia:         <ul> <li>✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> </ul> </li> <li>Fisiologia animal comparada:         <ul> <li>✓ fisiologia (comparação dos sistemas fisiológicos nas formas de vida).</li> </ul> </li> <li>Biologia molecular e genética:         <ul> <li>✓ variabilidade gênica e as Leis de Mendel;</li> <li>✓ modificações na 1ª e 2ª lei de Mendel;</li> <li>✓ Polialelia (ABO);</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>✓ modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>✓ espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>✓ lei de Coulomb;</li> <li>✓ propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>✓ campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> </ul> </li> <li>Magnetismo:         <ul> <li>✓ campo magnético; bússola; eletroímã.</li> </ul> </li> <li>Eletrodinâmica:         <ul> <li>✓ corrente elétrica; resistores; leis de Ohm;</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Termoquímica:         ✓ entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> <li>Tabela Periódica:         ✓ características dos radioisótopos;         ✓ reatividade dos elementos químicos.</li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:         ✓ pilhas, baterias e o processo da eletrólise.</li> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> <li>Evolução dos modelos atômicos;</li> <li>Ligações químicas;</li> <li>Forças de interação interpartículas;</li> </ul>	<ul> <li>Origem e evolução da vida:         <ul> <li>✓ teorias científicas sobre a origem da vida;</li> <li>✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);</li> <li>✓ conceito de espécie;</li> <li>✓ evolução (árvores filogenéticas);</li> <li>✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).</li> </ul> </li> <li>Citologia:         <ul> <li>✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).</li> </ul> </li> <li>Fisiologia animal comparada:         <ul> <li>✓ fisiologia (comparação dos sistemas fisiológicos nas formas de vida).</li> </ul> </li> <li>Biologia molecular e genética:         <ul> <li>✓ variabilidade gênica e as Leis de Mendel;</li> <li>✓ modificações na 1ª e 2ª lei de Mendel;</li> </ul> </li> </ul>

 geradores e receptores elétricos (relação entre seus componentes e a transformação de energia; corrente contínua e alternada; transformadores).

#### **VIDA, TERRA E COSMOS**

- Espectroscopia:
  - ✓ espectro de emissão; espectro de absorção; leis de Kirchhoff para espectroscopia.
- Radiação:
  - partículas elementares; força nuclear; fusão e fissão nuclear; aceleradores de partículas; modelo-padrão;
  - estrutura da matéria; fissão e fusão nuclear; radiação ionizante; radiação do corpo negro, decaimento radioativo;
  - faixas de frequências das radiações ionizantes e não ionizantes; laser; efeitos nos seres vivos.
- Sensoriamento remoto da superfície da Terra.

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Óptica:
  - princípios da propagação retilínea da luz; independência da luz; reversibilidade da luz; sombra e penumbra; espelhos; lentes; reflexão, refração e absorção da luz; instrumentos ópticos; espectro eletromagnético; óptica da visão.
- Ondas sonoras:
  - altura; frequência; timbre; intensidade; propagação; efeito doppler; qualidades fisiológicas do som:
  - ✓ movimento harmônico e ondulatório.
- Equipamentos elétricos e eletrônicos:
  - tensão elétrica; potencial elétrico; unidades de medida; capacitores;
  - ✓ efeito fotoelétrico: transformação de radiação eletromagnética em corrente de fotoelétrons.
- Eletrônica e informática:
  - ✓ semicondutores; transistor; circuitos integrados; diodos.
- Produção e consumo de energia elétrica:
  - ✓ usinas hidrelétricas, termelétricas e eólicas;
  - √ fontes de energias alternativas.
- Energia nuclear:

- políticas ambientais, parâmetros qualitativos e quantitativos: dos gases poluentes na atmosfera; dos resíduos e substâncias encontradas nas águas; dos contaminantes do solo e dos aterros sanitários.
- · Compostos orgânicos:
  - √ funções orgânicas:
    - estrutura, propriedades e características para a saúde humana.
- Interações intermoleculares e estrutura dos aminoácidos, proteínas, DNA e RNA.

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.
- Divulgação e comunicação de resultados, conclusões e propostas pautados em discussões, argumentos, evidências e linguagem científica (Feira de Ciências, Olimpíadas, canais digitais, jornal, rádio, painéis informativos, seminários e debates);
- Leitura e interpretação de temas voltados às Ciências da Natureza e suas Tecnologias, utilizando fontes confiáveis:
  - dados estatísticos; gráficos e tabelas; infográficos; textos de divulgação científica; mídias; sites; artigos científicos.
- Materiais:
  - propriedades físico-químicas, estruturas, composições, características, toxicidade.
- Produção e aplicação:
  - √ ferro-gusa, cobre, cal, alumínio, aço, soda cáustica, hipoclorito de sódio, polímeros, amônia.
- Materiais, combustíveis e energias alternativas (novas tecnologias);
- Plásticos:
  - ✓ Polímeros.
- Alimentos:

- aplicações da Biotecnologia (clonagem, transgênia, controle de pragas, terapias gênicas e tratamentos);
- ✓ densidade populacional (natalidade, mortalidade e expectativa de vida).

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.
- Divulgação e comunicação de resultados, conclusões e propostas pautados em discussões, argumentos, evidências e linguagem científica:
  - Feira de Ciências, Olimpíadas, canais digitais, jornal, rádio, painéis informativos, seminários e debates).
- Leitura e interpretação de temas voltados às Ciências da Natureza e suas Tecnologias, utilizando fontes confiáveis:
  - dados estatísticos; gráficos e tabelas; infográficos; textos de divulgação científica; mídias; sites; artigos científicos.

- ✓ acidentes nucleares.
- Mecânica:
  - √ hidrostática e hidrodinâmica.
- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões).
- Divulgação e comunicação de resultados, conclusões e propostas pautados em discussões, argumentos, evidências e linguagem científica:
  - Feira de Ciências, Olimpíadas, canais digitais, jornal, rádio, painéis informativos, seminários e debates.
- Leitura e interpretação de temas voltados às Ciências da Natureza e suas Tecnologias, utilizando fontes confiáveis:
  - dados estatísticos; gráficos e tabelas; infográficos; textos de divulgação científica; mídias; sites; artigos científicos).

- estrutura e propriedades dos compostos orgânicos (proteínas, carboidratos, lipídios, vitaminas).
- Alimentação saudável e nutritiva;
- Agrotóxicos e alimentos;
- Abordagens sociais, ambientais e culturais demandas e possíveis soluções:
  - transformações químicas que envolvem corrente elétrica:
    - processos da eletrólise (galvanoplastia), pilhas e baterias (formação de resíduos, utilização, descarte).
  - ✓ entalpia de combustão (eficiência energética);
  - recursos não renováveis (gasolina, diesel) e renováveis (biodiesel, biogás, etanol) - impactos ambientais e sustentabilidade;
  - √ impactos ambientais e descarte adequado;
  - ✓ efeito estufa e aquecimento global;
  - √ lixo eletrônico (descarte consciente).

CARGA HORÁRIA				
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA		
80 horas-aula	80 horas-aula	80 horas-aula		

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

	-71	L .	
	a		
	XU	7	
-7			

# 2ª SÉRIE ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

# II.8 HISTÓRIA II.9 GEOGRAFIA II.10 FILOSOFIA Evidenciar empatia em processos de comunicação. Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão. Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão. Demonstrar capacidade de conhecer-se, identificando seus pontos fortes e suas limitações.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar processos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais nos âmbitos local, regional, nacional e mundial em diferentes tempos, a partir da pluralidade de procedimentos epistemológicos, científicos e tecnológicos, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a eles, considerando diferentes pontos de vista e tomando decisões baseadas em argumentos e fontes de natureza científica. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES				
II.8 HISTÓRIA II.9 GEOGRAFIA		II.10 FILOSOFIA		
iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida re	(EM13CHS106) Utilizar as linguagens cartográfica, gráfica e iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.	compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.		

		(EM13CHS105) Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros, razão/emoção, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.  (EM13CHS106) Utilizar as linguagens cartográfica, gráfica e iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	pessoal e coletiva.
Analisar a formação do tarritários o frantoiras em diferentes t	empos e espaços, mediante a compreensão das relações de p	odor que determinam as territorialidades e e panel geonalítico
dos Estados-nações. (Competência 2 Currículo Paulista/E		oder que determinam às termonalidades e o paper geoponitico
dos Estados Hagoes. (Competencia 2 Carriodio i dunistare	HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS204) Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como grupos sociais e culturais, impérios, Estados Nacionais e organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.  (EM13CHS205) Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.  (EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.	populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles.  (EM13CHS203) Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie, nomadismo/ sedentarismo, esclarecimento/ obscurantismo, cidade/campo, entre outras).  (EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de	(EM13CHS201) Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles.  (EM13CHS202) Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos, povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações, de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.  (EM13CHS203) Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie, nomadismo/sedentarismo, esclarecimento/obscurantismo, cidade/campo, entre outras).  (EM13CHS204) Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como grupos sociais e culturais, impérios, Estados Nacionais e organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a

		diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.  (EM13CHS205) Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.  (EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
	os, povos e sociedades com a natureza (produção, distribuição promovam a consciência, a ética socioambiental e o consum HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS302) Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais – entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais –, suas práticas agroextrativistas e o compromisso com a sustentabilidade.  (EM13CHS305) Analisar e discutir o papel e as competências legais dos organismos nacionais e internacionais de regulação, controle e fiscalização ambiental e dos acordos internacionais para a promoção e a garantia de práticas ambientais sustentáveis.  (EM13CHS306) Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).	coletivos de produção, reaproveitamento e descarte de resíduos em metrópoles, áreas urbanas e rurais, e comunidades com diferentes características socioeconômicas, e elaborar e/ou selecionar propostas de ação que promovam a sustentabilidade socioambiental, o combate à poluição sistêmica e o consumo responsável.  (EM13CHS303) Debater e avaliar o papel da indústria cultural e das culturas de massa no estímulo ao consumismo, seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à percepção crítica das necessidades criadas pelo consumo e à adoção de hábitos sustentáveis.  (EM13CHS305) Analisar e discutir o papel e as competências legais	(EM13CHS301) Problematizar hábitos e práticas individuais e coletivos de produção, reaproveitamento e descarte de resíduos em metrópoles, áreas urbanas e rurais, e comunidades com diferentes características socioeconômicas, e elaborar e/ou selecionar propostas de ação que promovam a sustentabilidade socioambiental, o combate à poluição sistêmica e o consumo responsável.  (EM13CHS302) Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais – entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais –, suas práticas agroextrativistas e o compromisso com a sustentabilidade.  (EM13CHS303) Debater e avaliar o papel da indústria cultural e das culturas de massa no estímulo ao consumismo, seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à percepção crítica das necessidades criadas pelo consumo e à adoção de hábitos sustentáveis.  (EM13CHS304) Analisar os impactos socioambientais decorrentes de práticas de instituições governamentais, de empresas e de indivíduos, discutindo as origens dessas práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.

Analisar as relações de produção, capital e trabalho em difer sociedades. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA entes territórios, contextos e culturas, discutindo o papel dessa	(EM13CHS305) Analisar e discutir o papel e as competências legais dos organismos nacionais e internacionais de regulação, controle e fiscalização ambiental e dos acordos internacionais para a promoção e a garantia de práticas ambientais sustentáveis (EM13CHS306) Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).
	HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS401) Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.  (EM13CHS404) Identificar e discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.	das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.  (EM13CHS404) Identificar e discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.	(EM13CHS401) Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.  (EM13CHS402) Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica.  (EM13CHS403) Caracterizar e analisar os impactos das transformações tecnológicas nas relações sociais e de trabalho próprias da contemporaneidade, promovendo ações voltadas à superação das desigualdades sociais, da opressão e da violação dos Direitos Humanos.  (EM13CHS404) Identificar e discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Identificar e combater as diversas formas de injustiça, prec (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)	onceito e violência, adotando princípios éticos, democráticos,	inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos.
	HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA

(EM13CHS502) Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas etc., desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação, e identificar ações que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às liberdades individuais. (EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético políticos decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.

(EM13CHS502) Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas etc., desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação, e identificar ações que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às liberdades individuais. (EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético políticos decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.

**(EM13CHS501)** Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.

(EM13CHS502) Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas etc., desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação, e identificar ações que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às liberdades individuais. (EM13CHS503) Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.

**(EM13CHS504)** Analisar e avaliar os impasses ético políticos decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Participar do debate público de forma crítica, respeitando diferentes posições e fazendo escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES** II.8 HISTÓRIA **II.9 GEOGRAFIA** II.10 FILOSOFIA (EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presenca do (EM13CHS601) Identificar e analisar as demandas e os (EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presenca do paternalismo, do autoritarismo e do populismo na política, na paternalismo, do autoritarismo e do populismo na política, na protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas e sociedade e nas culturas brasileira e latino-americana, em períodos sociedade e nas culturas brasileira e latino-americana, em períodos das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas) no ditatoriais e democráticos, relacionando-os com as formas de ditatoriais e democráticos, relacionando-os com as formas de Brasil contemporâneo considerando a história das Américas e o organização e de articulação das sociedades em defesa da organização e de articulação das sociedades em defesa da contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na ordem autonomia, da liberdade, do diálogo e da promoção da democracia autonomia, da liberdade, do diálogo e da promoção da democracia, social e econômica atual, promovendo ações para a redução das da cidadania e dos direitos humanos na sociedade atual. da cidadania e dos direitos humanos na sociedade atual. desigualdades étnico-raciais no país. (EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e (EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e (EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presença do nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania, nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania, paternalismo, do autoritarismo e do populismo na política, na aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sociedade e nas culturas brasileira e latino-americana, em períodos sistemas e regimes de governo, soberania etc.). sistemas e regimes de governo, soberania etc.). ditatoriais e democráticos, relacionando-os com as formas de (EM13CHS605) Analisar os princípios da declaração dos Direitos (EM13CHS605) Analisar os princípios da declaração dos Direitos organização e de articulação das sociedades em defesa da Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade autonomia, da liberdade, do diálogo e da promoção da democracia, fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização da cidadania e dos direitos humanos na sociedade atual. desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e (EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e promover acões concretas diante da desigualdade e das violações promover acões concretas diante da desigualdade e das violações nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania.

desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, identidade de cada grupo e de cada indivíduo. identidade de cada grupo e de cada indivíduo. sistemas e regimes de governo, soberania etc.). (EM13CHS604) Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais. (EM13CHS605) Analisar os princípios da declaração dos Direitos Humanos, recorrendo às nocões de justica, igualdade e fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e promover ações concretas diante da desigualdade e das violações desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a identidade de cada grupo e de cada indivíduo. (EM13CHS606) Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira - com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes - e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

# **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - História e Geografia - estão estruturados nos quatro campos de atuação, a saber: "Tempo e Espaço", "Território e Fronteira", "Indivíduo. Natureza. Sociedade. Cultura e Ética" e "Política e Trabalho".

#### HISTÓRIA

Sugere-se, neste componente curricular, a proposta de desenvolvimento relacionada à pesquisa em diferentes fontes e interpretações, orientando o processo de resolução de problemas e sua aplicação em contextos diversos. O trabalho com estudos de casos da contemporaneidade que explorem o caráter investigativo e pesquisa historiográfica ajuda o aluno a interagir com outras áreas de conhecimento e expandir a conexão entre os componentes curriculares da área de conhecimento.

#### **GEOGRAFIA**

Sugere-se, neste componente curricular, que sejam propostas atividades que estimulem a pesquisa, comparação e o correlacionamento de informações, buscando promover a integração participativa dos alunos e a comunicação adequada, assim como o desenvolvimento do processo de investigação, inquirição e levantamento de hipóteses.

#### **FILOSOFIA**

Para o componente curricular de Filosofia, indicamos que sejam desenvolvidos trabalhos e abordagens que promovam a interpretação e o reconhecimento do perspectivismo a respeito dos diversos elementos apresentados pelo componente curricular. A abordagem de Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) pode ser um recurso que possibilite a reflexão, o debate e a busca por soluções de questões sociais, econômicas, políticas ou culturais. É importante contextualizar os temas amplos da Filosofia frente a problemáticas presentes no cotidiano dos alunos.

OBJETOS DE CONHECIMENTO				
II.8 HISTÓRIA II.9 GEOGRAFIA II.10 FILOSOFIA				

#### **TEMPO E ESPAÇO**

- A produção técnica e os impactos socioeconômicos em diferentes tempos e lugares;
- As imagens e seus diferentes suportes: informação e comunicação política e social ao longo das temporalidades históricas:
- As conexões históricas do trabalho diante do uso dos recursos naturais em diferentes modos de vida e hábitos culturais (indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais).

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- Impérios e Estados Nacionais: as diversidades étnico culturais:
- Usos do espaço: processos civilizatórios, sedentarização e deslocamentos na configuração territorial em diferentes temporalidades:
- Os valores construídos pela cultura juvenil:
  - √ vanguardas culturais e as novas concepções políticas.

# INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- A relação entre o uso de recursos naturais e modelos socioeconômicos em diferentes sociedades para o bem-estar humano e equidade social:
  - ✓ a Segunda Revolução Industrial no século XIX, o desenvolvimento da indústria química, elétrica, petróleo e aço;
  - √ a expansão do socialismo nos países do Leste Europeu, China e Cuba.
- O contexto histórico da Declaração Universal dos Direitos Humanos:
  - ✓ século XX as rupturas na democracia: autoritarismo e totalitarismo e os tratados internacionais de direitos humanos desde o fim da Segunda guerra Mundial;
  - ✓ independência dos países da África, Ásia e Oriente Médio.
- As revoluções na ciência: seus usos políticos, econômicos e sociais:
- A Declaração Universal dos Direitos Humanos: seus princípios e trajetória histórica.

## TEMPO E ESPAÇO

- Técnicas de cartografia e geotecnologias e seu uso em diferentes fenômenos espaciais:
  - ✓ as desigualdades regionais e sociais expressas pelo acesso à internet e redes sociais;
  - ✓ mapas temáticos e a análise de territórios;
  - √ espaço urbano e rural, conflitos e interesses socioeconômicos e socioambientais:
  - √ formação demográfica e social tradicionais e urbano industrial.

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- As correntes migratórias, a produção e circulação de mercadorias e suas marcas na paisagem, conflitos socioespaciais e a organização territorial:
  - ✓ processos produtivos e sociedade produtiva;
  - √ dinâmicas demográficas e fluxos migratórios.
- Fronteira, território e territorialidade: conceito político e jurídico e a noção social de ocupação do espaço;
- Produção e ocupação do espaço por meio da análise e elaboração de mapas temáticos:
  - ✓ abrangência escalar do fenômeno espacial: local, regional e global e as relações entre os princípios do raciocínio geográfico.

#### INDIVÍDUO. NATUREZA. SOCIEDADE. CULTURA E ÉTICA

- Segregação socioespacial e a violação dos Direitos Humanos:
- Redes globais e fluxos financeiros e a relação com a vulnerabilidade social e as desigualdades territoriais:
  - √ políticas públicas e planejamento de infraestrutura como promoção aos Direitos Humanos.
- A geopolítica das técnicas e da ciência;
- Culturas tradicionais:
  - ✓ indígenas e quilombolas, territorialidade e direitos humanos.
- Segregação socioespacial, vulnerabilidade socioambiental no mundo contemporâneo;
- Impactos socioambientais relacionados aos diferentes padrões de consumo e a necessidade de adoção de hábitos sustentáveis:

#### **TEMPO E ESPAÇO**

- As origens da Filosofia e a atitude filosófica;
- Os períodos e os campos de investigação da atividade filosófica;
- O problema da origem da vida:
  - ✓ o debate entre Mitologia Grega e os Présocráticos.
- O significado do conceito de verdade;
- Os diferentes tipos de conhecimento (científico, religioso, artístico, opinativo/senso comum);
- Os conceitos de civilização, modernidade, "pósmodernidade" e suas contribuições para a compreensão das noções de civilização e barbárie;
- As revoluções científicas e tecnológicas e seus impactos em diferentes contextos: na ética e na liberdade, na cultura e na religião;
- O pensamento científico e os conhecimentos e valores tradicionais:
- A afirmação do discurso científico e filosófico em oposição ao senso comum em diferentes contextos históricos:
- A arte como forma de pensamento:
  - do teatro grego ao cinema: reflexões e críticas sociais.
- A produção de significados e a reflexão estética:
  - ✓ os conceitos de bom e de belo.
- A reflexão ética:
  - as diferenças conceituais, as visões de mundo entre filósofos de diferentes contextos e tempos históricos:
  - Ética das Virtudes, Ética do Dever e Utilitarismo.

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- A reflexão ética: as exigências morais do homem moderno:
  - as exigências morais da contemporaneidade e as implicações para os direitos humanos;
  - √ os regimes políticos e a "produção" da moral.
- Os desafios da bioética frente ao desenvolvimento tecnológico e a globalização na dinâmica produtiva:
  - relação paciente e profissionais da saúde:
  - ✓ o direito dos animais não-humanos.

#### **POLÍTICA E TRABALHO**

- O trabalho em diferentes culturas: seus significados e sentidos no mundo globalizado;
- As conexões históricas do trabalho diante do uso dos recursos naturais em diferentes modos de vida e hábitos culturais (indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais):
  - ✓ os habitantes nativos do Brasil, o domínio tecnológico da cerâmica, da pedra e as diversas formas de cultivo:
  - √ os indígenas, a relação de escambo e de escravidão na exploração das atividades econômicas europeias na extração do pau brasil, no cultivo da cana de açúcar e exploração das minas de ouro:
  - ✓ a resistência africana contra o trabalho escravo e a vida nos quilombos;
  - ✓ conquistas trabalhistas no Brasil na Era Vargas.
- Desenvolvimento econômico e questões ambientais, o papel dos Estados nacionais:
  - ✓ acordos, tratados, protocolos e convenções ambientais internacionais e a soberania nacional;
  - √ a globalização, as mudanças econômicas no comércio internacional:
  - ✓ os países e o desenvolvimento industrial recente: Brasil, Taiwan, Cingapura, Coreia do Sul, México, Hong Kong e China:
  - $\checkmark$  expansão do capitalismo e o aquecimento global.
- Os desafios do agronegócio para o uso e gestão dos recursos naturais de forma sustentável:
- Padrões de industrialização e os riscos ao meio ambiente em diferentes países do mundo;
- A relação entre o uso de recursos naturais e modelos socioeconômicos em diferentes sociedades para o bem-estar humano e equidade social.
- A economia globalizada e seu impacto político e social:
  - ✓ a formação dos blocos de poder e organismos internacionais regulatórios (FMI, OMC, Banco Central):
  - ✓ a Globalização e os aspectos econômicos, políticos e culturais;

√ os conflitos espaciais na produção, distribuição e consumo: a divisão internacional e territorial do trabalho.

#### **POLÍTICA E TRABALHO**

- Impactos ambientais em áreas rurais e urbanas e a relação com a produção econômica:
  - ✓ gestão de resíduos sólidos e sustentabilidade socioambiental.
- A produção econômica e as legislações para uso, preservação, restauração, conservação dos recursos naturais:
  - √ o papel dos órgãos internacionais nos acordos, tratados, protocolos e convenções voltadas às práticas sustentáveis em diferentes escalas.
- Interpretação de mapas para a compreensão dos conceitos de fluxos materiais e imateriais:
  - ✓ a distribuição espacial das juventudes, da riqueza, dos fluxos de informação, da população economicamente ativa, da transição demográfica e do envelhecimento da população;
  - ✓ A cidadania construída pela mobilidade.
- O trabalho urbano e rural no mundo contemporâneo e os seus desafios ético políticos:
  - ✓ a mão de obra familiar, as parcerias, os assalariados temporários, o trabalho doméstico, autônomo e trabalho análogo ao escravo.
- Desigualdades sociais no tempo e no espaco:
  - ✓ países latino-americanos: os conflitos territoriais nas fronteiras e processos migratórios.
- Ideias e concepções sobre a formação de territórios e fronteiras e suas implicações para a compreensão da cidadania e autonomia política:
- Segregação socioespacial e a violação dos Direitos Humanos:
  - ✓ redes globais e fluxos financeiros e a relação com a vulnerabilidade social e as desigualdades territoriais.
- Países latino-americanos: os conflitos territoriais nas fronteiras e processos migratórios.

- A ética da responsabilidade frente aos desafios ambientais contemporâneos;
- Os conceitos de civilização/ barbárie, esclarecimento/ obscurantismo como subsídios para a compreensão das relações de poder:
  - ✓ a democracia antiga e a democracia moderna;
  - ✓ a cidadania, da Antiguidade aos dias de hoje.
- O eu e o outro: a tensão permanente na afirmação da subjetividade em face da objetividade do mundo contemporâneo em seus diferentes aspectos:
  - o indivíduo e a coletividade: desconstrução dos pré-juízos sobre o humano e a sociabilidade;
  - as concepções de infância, juventude e velhice na tradição filosófica e as suas problemáticas no Brasil contemporâneo.
- A autonomia do indivíduo frente ao poder do Estado:
  - as contribuições dos pensadores contratualistas.

## INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- A Escola de Frankfurt e os conceitos de indústria cultural, reprodutibilidade técnica e cultura de massa:
  - ✓ a cultura de massa e cultura popular, a partir dos pensadores da tradição filosófica.
- As políticas públicas para o meio ambiente e os impactos de anúncios e publicidade de estímulo ao consumo;
- A bioética e sua função descritiva, normativa e protetora;
- Os discursos éticos e políticos na identificação de posições não enunciadas:
  - ✓ as possíveis falácias em um discurso.
- Os fundamentos da ética para a constituição dos valores democráticos e solidários (igualdade e o respeito à diversidade, assim como a institucionalização dos Direitos Humanos):
  - √ a ética global e a moral local: o debate sobre o universalismo e o pluralismo;
  - narrativas e teses filosóficas sobre justiça social, solidariedade, igualdade e equidade em diferentes períodos históricos.
- O desenvolvimento dos conceitos de alteridade e empatia:

- √ blocos econômicos e políticos macrorregionais -América do Norte, Pacífico, Europa, América do Sul;
- ✓ mudanças econômicas, produção mundializada, fluxo financeiro;
- √ a desigualdade social, mundo interligado, impactos socioambientais, aumento do desemprego, concentração de riquezas.
- O patriarcalismo, o coronelismo e o clientelismo na formação da sociedade brasileira:
  - ✓ paternalismo, autoritarismo e populismo: conceituação, origens e características no Brasil e na América Latina.
  - ✓ legados do patriarcalismo e da escravidão: as relações de poder e constituição de desigualdades (mito da democracia racial e tipos de racismo: injúria racial, racismo institucional e racismo estrutural);
- Os direitos trabalhistas ao longo da história e suas perspectivas para sociedade contemporânea;
- Doutrinas políticas em diversas temporalidades históricas e a construção da cidadania (liberalismo, neoliberalismo, socialismo, comunismo, anarquismo, socialdemocracia, conservadorismo e progressismo).

- as contribuições da filosofia iluminista e contemporânea para o estabelecimento dos ideais de liberdade e Direitos Humanos;
- ✓ a compreensão da variedade de formas de vida e suas expressões valorativas.
- Comportamentos opressores e modos de violência: pressupostos e implicações da opressão, da violência à indiferença em relação aos fenômenos sociais:
  - ✓ o totalitarismo e o terrorismo como ameaça à democracia e aos Direitos Humanos.
- O Empirismo, a ciência e a tecnologia:
  - as Ciências Humanas e Sociais:
  - ✓ o mito da certeza e da neutralidade da ciência;
  - ✓ o conflito entre ciência e religião;
  - √ a ética e a bioética.
- Identidade na produção filosófica: a Filosofia nos países africanos e latino-americanos:
  - √ o conceito de necropolítica e biopolítica nas relacões com o indivíduo;
  - a desigualdade, a exclusão e os direitos: os distintos aspectos da sociabilidade e da cidadania.
- A tradição filosófica na fundação dos princípios de justiça, igualdade, fraternidade e dignidade da condição humana:
  - ✓ os Direitos Humanos: a saúde, a educação, o trabalho e a vida digna.

#### **POLÍTICA E TRABALHO**

- A ética da responsabilidade na sociedade tecnológica:
  - √ formação do conceito de Infoética.
- A produção de mercadorias, o consumo e o descarte de resíduos: o papel do Estado, da sociedade e do indivíduo:
  - √ o processo de alienação e sua repercussão no trabalho, no consumo e no lazer;
  - pensadores que desenvolveram a ideia de "alienação" na modernidade.
- A renovação cultural, ética, valores e cultura juvenil;
- Os valores associados à razão instrumental e o ideal de progresso contínuo da sociedade tecnológica:
  - ✓ o entendimento das relações entre homem e natureza a partir de conceitos sobre modos de vida, consumo, cultura e produção.

As aproximações e distanciamentos entre os saberes científicos e decisões políticas: as contribuições da Revolução Científica:  y a relação sociedade-natureza e a preservação inteligente das condições para a manutenção da vida; y a formação do Positivismo.  A reflexão sobre a influência do pensamento científico na organização dos espaços contemporâneos, considerando a garantia dos Direitos Humanos e sociais: y conceitos de Prisão e Emancipação. O indivíduo, a coletividade e a solidariedade no centro da reflexão ética e política no pensamento filosófico dos séculos XIX e XX para a compreensão das dinâmicas socioeconômicas;  O liberalismo, anarquismo, socialismo e comunismo e seus ideais de liberdade e propriedade na relação com a produção e o consumo de tecnologia na sociedade contemporânea:  y a dimensão ética da economia e do trabalho: as categorias e os conceitos de classe social, proprietário, meios de produção, trabalho e renda.  Os diferentes estágios do capitalismo e a compreensão dos conceitos de classe social, proprietário, meios de produção, trabalho e renda.  Os diferentes estágios do capitalismo e a compreensão dos conceitos de classe, propriedade e trabalho: y a produção de desigualdades e as estratégias de inclusão social; os significados e os processos da realidade social e as repercussões no mundo do trabalho. Os desafios ético-políticos contemporâneos: y seguridade social, o envelhecimento da população a superação das desigualdades; os territórios e as fronteiras socials, econômicas e culturais e o acesso aos Direitos Humanos: suas formas.
<ul> <li>✓ seguridade social, o envelhecimento da população a superação das desigualdades;</li> <li>✓ os territórios e as fronteiras sociais, econômicas e culturais e o acesso aos Direitos Humanos.</li> <li>◆ A política e o trabalho na condição humana: suas formas</li> </ul>
de realização e alienação:  √ diferentes significados e sentidos do ócio e do lazer na relação com o mundo do trabalho.  • O pensamento político moderno, a cidadania liberal e suas repercussões na democracia contemporânea:  √ A política, o poder e o Estado: ordem político-
social, instituições e funcionamento das

		regulações e leis, em contexto histórico e filosófico.  Os sentidos histórico-filosóficos de poder, política, Estado e governo na definição do público e do privado:  ✓ as diferentes perspectivas de poder, política, Estado e governo para pensar a pluralidade da realidade social.  Os limites de atuação dos organismos internacionais a partir da reflexão ética. Os valores éticos na política e na economia:  ✓ os conflitos entre cultura regional e o processo de globalização.  A construção de uma sociedade, próspera e inclusiva: a valorização da alteridade e a empatia:  ✓ o livre pensar e a emancipação no mundo contemporâneo;  ✓ os diferentes entendimentos sobre a democracia e as condições de cidadania na atualidade.
	CARGA HORÁRIA	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
80 horas-aula	80 horas-aula	40 horas-aula
Para este co	profissionais habilitados a ministrarem aulas neste site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php	ses em turmas.

# II.11 PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

Função: Planejamento e acompanhamento do processo de produção

Classificação: Planejamento

# Atribuições e Responsabilidades

Programar produção com base nos níveis de estoques e demandas existentes. Inserir dados para os sistemas de planejamento, programação e controle de custo.

# Atribuições Empreendedoras

Sugerir melhorias incrementais nos processos.

Habilidade relacionada às competências gerais	Habilidade específica associada ao Eixo	
/ Eixo Estruturante	Estruturante	
(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento,	(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar	
organização e empreendedorismo para estabelecer	intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do	
e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar	trabalho para desenvolver um projeto pessoal,	
apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e	profissional ou um empreendimento produtivo,	
produtivos com foco, persistência e efetividade.	estabelecendo objetivos e metas, avaliando as	
	condições e recursos necessários para seu alcance	
	e definindo um modelo de negócios.	

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de problemas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades		
1. Analisar o planejamento de produção para	1.1 Conferir a evolução dos sistemas de		
proporcionar suporte às decisões logísticas.	administração da produção e de serviços.		
	1.2 Utilizar dados internos e externos para a		
	aplicação das variáveis que envolvem os sistemas		
	de administração da produção.		
Cilli	1.3 Identificar os mecanismos de planejamento,		
. ces Curilo	programação e informações que alimentam os		
	sistemas logísticos.		
2. Correlacionar estrutura do produto ao	2.4. Hilizar og astruturas hásissa das produtes		
2. Correlacionar estrutura do produto ao planejamento de necessidade de produção.	<ul><li>2.1 Utilizar as estruturas básicas dos produtos.</li><li>2.2 Elaborar planilhas para os registros nos</li></ul>		
pianejamento de necessidade de produção.	sistemas de planejamento.		
	2.3 Executar processos de cálculos da capacidade		
deformulas	produtiva dos equipamentos e de hora/dia/homem.		
	2.4 Produzir calendários de disponibilidades.		
	2.5 Registrar programação diária ou periódica de		
96	compras, produção ou prestação de serviços.		
100			
3. Quantificar insumos necessários para atender ao	3.1 Coletar informações das condições de produção		
planejamento produtivo.	para subsidiar o processo de (re) planejamento.		
	3.2 Definir quantidades do planejamento por		
	períodos de produção, venda ou prestação de		
	serviços.		
Orientações			

# Orientações

Sugere-se o uso de estudos de caso, dinâmicas e documentários para evidenciar a importância do trabalho em equipe e a interdependência no setor de produção bem como a possibilidade de sugestão de melhorias incrementais para processos.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

# Bases Tecnológicas

Evolução e objetivos da Planejamento, Programação e Controle da Produção (PPCP)

- Organização da administração da produção e suas variáveis:
  - ✓ objetivos do sistema PPCP:
  - ✓ estrutura geral do sistema PPCP;
  - √ áreas de decisão do PPCP;
  - ✓ tipos de programação;
  - ✓ ambientes de manufatura.

# Introdução à Indústria 4.0

- Principais impactos da Revolução Indústrial no sistema produtivo:
  - ✓ estrutura da Indústria 4.0;
  - ✓ sustentabilidade e meio ambiente:
  - ✓ oportunidades e desafios da indústria 4.0 no Brasil;
  - ✓ evolução do sistema produtivo e seu relacionamento com a logística;

# Estrutura de produtos

- Componentes dependentes e interdependentes;
- Lista de insumos;
- Fundamentos do sistema de planejamento;
- Necessidades brutas:
  - √ recebimentos programados disponíveis;
  - ✓ estoque projetado;
  - √ recebimento de ordens planejadas;
  - √ abertura de ordens planejadas;
  - métodos e cálculos de capacidade produtiva de máquinas, equipamentos, mão de obra e calendários.
- Bens e suas características:
  - √ intangibilidade;
  - √ heterogeneidade;
  - √ inseparabilidade;
  - ✓ perecibilidade.

# Planejamento da produção

- Período de replanejamento;
- Sistema de administração da produção e suas variáveis:
  - ✓ o que produzir e/ou comprar;
  - ✓ quanto produzir e/ou comprar;
  - quando produzir e/ou comprar;
  - com que recursos produzir.

Noções de calendários de pessoal, produtos e serviços por períodos diários, semanais ou mensais

- Procedimentos de programação diária ou periódica de ordens de compras e ordens de produção ou prestação de serviços;
- Análise de parâmetros e dados de variações de produção.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	Teórica 80 Prática 00 Total 80 Horas-aula				

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

Crupo de Formitação e Indiges Curiculares Centro Paula Soura SP Weeta Provincial de Companya de Compan

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 108

# II.12 PROCEDIMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO, EXPEDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS

Função: Movimentação, expedição e distribuição de materiais

Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Utilizar estratégias para movimentação de materiais.

Controlar armazenagem e movimentação de materiais.

#### Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar a pontualidade.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas

Competências	Habilidades N
1. Analisar os meios de movimentação de materiais.	1.1 Identificar os diferentes sistemas de
	movimentação de materiais.
	1.2 Selecionar os equipamentos e estruturas para
	movimentação de insumos, de acordo com as
	características de leiaute, produtos e embalagens.
	COL
2. Avaliar os sistemas de expedição e distribuição	2.1 Identificar os tipos de embalagens adequadas
de materiais.	para a movimentação de produtos.
	2.2 Identificar os processos de expedição de
	materiais.
	2.3 Utilizar métodos de controle na distribuição de
	materiais.

## Orientações

Recomenda-se, neste componente curricular, a aplicação de exercícios práticos com a apresentação de problemas relacionados à expedição e distribuição de materiais. Visitas técnicas e desenvolvimento de protótipos viabilizam a identificação de meios mais econômicos e eficientes de realizar processos.

## Bases Tecnológicas

Conceitos e princípios do sistema de movimentação de materiais

Atividades da movimentação de materiais no ciclo logístico

- Estoques intermediários;
- Células de produção;
- Consórcio modular;
- Áreas restritas.

Embalagem e acondicionamento dos materiais

- Embalagem industrial;
- Embalagens diversas e suas aplicações;
- Níveis de classificação de embalagens.

Cargas unitizadas e a movimentação de materiais

- Paletes:
- Contenedores;
- Equipamentos e estruturas de movimentação de materiais:
  - √ empilhadeiras;
  - ✓ carrinhos e paleteiras;

- talhas e pontes rolantes;
- sistemas de transportes contínuos;
- pick by light;
- pick by voice;
- ✓ pontes-rolantes;
- racks:
- vacum lifter:
- dispositivos especiais;
- ✓ porta-palete;
- push back;
- √ drive—in e drive—thru:
- dinâmico;
- blocagem;
- cantillever,
- autoportante.

Ates. Centro Paula Souta SP Warsao Provisoria Conceitos e princípios de expedição de materiais

- Picking list;
- Emissão de etiquetas de identificação;
- Separação de materiais;
- Coletor de dados;
- Praças de distribuição;
- Preparação para o transporte;
- Nota fiscal:
- Conhecimento de carga.

## Administração do tempo

- Conceitos;
- Aplicação de ferramentas e estratégias:
  - Matriz de Eisenhower,
  - Kanban;
  - Just in Time.

	Carga hoi	rária (horas-a	ıula)	
Teórica	00 Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## II.13 PROCESSOS DE ORGANIZAÇÃO DOS RECURSOS E MATERIAIS

Função: Organização da cadeia de materiais

Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Controlar armazenagem e movimentação de materiais.

Utilizar estratégias para o armazenamento de produtos oriundos dos processos de compra, de venda e pós-venda.

### Atribuições Empreendedoras

Demonstrar impulso para sistematizar.

Analisar métodos de execução mais econômicos.

Demonstrar persistência na realização de tarefas.

# Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

## Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

## Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade

Desenvolver a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

#### Competências **Habilidades** 1. Correlacionar administração de materiais às 1.1 Identificar demandas de suprimento das áreas demais áreas da organização. da organização. 1.2 Documentar/registrar pedidos de materiais. 1.3 Executar processos de suprimento. 2. Analisar processos de armazenamento de 2.1 Definir o leiaute para armazenagem dos materiais. materiais e de acordo com as características do produto. 2.2 Identificar sistemas de armazenamento aplicáveis modelo negócios ao de das organizações. 2.3 Selecionar, dentre os processos, aquele que melhor corresponderá otimização da armazenagem. Orientações

Sugere-se para identificação de meios mais econômicos dos processos de armazenagem, o uso de filmes e documentários como instrumentos que apresentam casos reais e contextualizam as rotinas nas organizações.

Recomenda-se o uso de aplicativos informatizados, como por exemplo, planilhas eletrônicas para a simulação de controle de estoques e movimentação de materiais para contextualização de conceitos.

## Bases Tecnológicas

## Importância da administração de materiais

- Ciclo de relações da administração de materiais;
- Principais atribuições da área de Materiais.

#### Análise das necessidades

- Processo de reposição:
  - √ ressuprimento:
    - o sistema de reposição contínua e sistema de reposição periódica, prazos e quantidades.
- Acompanhamento de pedidos;
- Recebimento de materiais:
  - ✓ área de recebimento:
- área de recebimento;
  procedimentos para recebimentos e divergências.
  ros de entrada e saída.

  dos estoques
  as, funções dos estoques;
  le estoque:
  estoque regular;
  de ciclo;
  de segurança;
  sazonal;
  obsoleto ou morto;
  em trânsito.
- Registros de entrada e saída.

## Gerenciamento dos estoques

- Políticas, funções dos estoques;
- Tipos de estoque:
  - ✓ estoque regular;

  - ✓ de segurança;
  - √ sazonal;
  - ✓ obsoleto ou morto;
  - ✓ em trânsito.
- Tipos de produtos:
  - ✓ matéria-prima;
  - ✓ material auxiliar;
  - ✓ material de manutenção;
  - ✓ material de escritório:
  - material e peças em processos e produtos acabados.
- Codificação de materiais;
- Endereçamento de materiais;
- Código de barras;
- Curva ABC;
- Rotatividade ou giro dos estoques;
  - Avaliação dos estoques:
    - o custo médio, PEPS (Primeiro a entrar, primeiro a sair);
    - UEPS (Último a entrar, primeiro a sair).
- Inventário de materiais.

Leiaute do setor de armazenagem de matéria prima.

- Finalidade;
- Tipos:
  - linear;

<b>√</b>	funcional.				
		Carga horária	a (horas-aula	a)	
Teórica	120	Prática Profissional	00	Total	120 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

CHING BE FORMULAÇÃO & MAISAS GUIRGULARAS FORMULA DE MAISAS GUIRA DE MAISAS CONTRA DE MAISAS Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## **II.14 PROJETO INTEGRADOR**

Função: Analisar e executar projetos e pesquisas

Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Elaborar pesquisas e indicadores que visem melhoria nos processos logísticos.

Interpretar dados e informações a fim de resolução de situação-problema.

Desenvolver visão holística e sistêmica das organizações.

#### Atribuições Empreendedoras

Demonstrar capacidade de elaborar propostas e hipóteses a fim de solucionar situações-problema. Discriminar aspectos essenciais que impactam no macro ambiente empresarial.

## Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

## (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

## (EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

## Habilidade específica associada ao Eixo **Estruturante**

(EMIFFTP11) Selecionar . mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

#### Valores e Atitudes

Demonstrar capacidade de liderança.

estruturar o projeto junto ao tema propostos.

Estimular o interesse na resolução de situação-problema.

#### Competências **Habilidades** 1. Avaliar dificuldades e 1.1 Definir etapas do projeto. oportunidades que indiquem hipóteses na solução dos problemas 1.2 Correlacionar os componentes curriculares e presentes em seu ramo de atuação. sua aplicação. 1.3 Apresentar propostas para resolução de problemas. 1.4 Determinar a estrutura do projeto de acordo com as hipóteses encontradas. 1.5 Apresentar argumentos sobre ações sistêmicas envolvendo o ramo de atuação da organização. 2. Aplicar metodologias científicas na elaboração de 2.1 Aplicar normas técnicas e metodologias pesquisas, relatórios e projetos. cabíveis. 2.2 Utilizar softwares para elaboração de dados e informações. 3. Organizar dados e informações que visem 3.1 Apresentar viabilidade técnica e financeira do

projeto.

<ul><li>3.2 Propor implicações e vantagens do projeto.</li><li>3.3 Relacionar e quantificar resultados obtidos junto</li></ul>
as pesquisas.

## Orientações

Contextualizar as pesquisas e projetos de acordo com sua aplicação junto as organizações levando em consideração as experiências de vida em sociedade e carreira profissional.

Estimular a pesquisa como fonte de criação de hipóteses na resolução de situação-problema integrando os componentes técnicos e práticos utilizados no mercado de trabalho.

## Bases Tecnológicas

## Criação do Projeto

- Apresentação;
- Cronograma de execução;
- Etapas da produção;
- Escopo;
- Justificativa e importância;
- Objetivos: gerais e específicos.

## Metodologias cientificas

- Quantitativa e qualitativa;
- ABNT;
- NBR.

## Analise de viabilidade e risco

- Financeira;
- Técnica;
- Econômica:
- Política;
- Social;
- Ambiental.

## Benchmarking e indicadores

Analise comparativa

Apresentação de cases envolvendo as principais dificuldades encontradas em seu ramo de atuação

## Criação de hipóteses e protótipos

- Portfólio;
- Relatórios;
- Gráficos;
- Maquetes e protótipos;
- Vídeos;
- Artigos científicos;
- Fluxograma;
- Seminários.

		Carga horária	a (horas-au	la)	
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

ente de formulação e práseas curiculares de entre parte de entre p

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## 3ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA

		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
,	3ª SÉRIE	
	NHECIMENTO: LINGUAGENS E SUAS TECN	OLOGIAS
	COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS	
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
Avaliar os impactos emocionais e sociais de nossas práticas e condutas.	Responder com empatia a emoções e necessidades manifestadas por outras pessoas.	Demonstrar autoconfiança na execução de procedimentos que envolvam duração.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
	áticas culturais (artísticas, corporais e verbais) e mobilizar esses ara ampliar as formas de participação social, o entendimento e <b>ículo Paulista/BNCC)</b>	
	HABILIDADES	
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
(EM13LP21) Produzir, de forma colaborativa, e socializar playlists comentadas de preferências culturais e de entretenimento, revistas culturais, fanzines, e-zines ou publicações afins que divulguem, comentem e avaliem músicas, games, séries, filmes, quadrinhos, livros, peças, exposições, espetáculos de dança etc., de forma a compartilhar gostos, identificar afinidades, fomentar comunidades etc. (EM13LP25) Participar de reuniões na escola (conselho de escola e de classe, grêmio livre etc.), agremiações, coletivos ou movimentos, entre outros, em debates, assembleias, fóruns de discussão etc., exercitando a escuta atenta, respeitando seu turno e tempo de fala, posicionando-se de forma fundamentada, respeitosa e ética diante da apresentação de propostas e defesas de opiniões, usando estratégias linguísticas típicas de negociação e de apoio e/ou de consideração do discurso do outro (como solicitar esclarecimento, detalhamento, fazer referência direta ou retomar a fala do outro, parafraseando-a para endossá-la, enfatizá-la, complementá-la ou enfraquecê-la), considerando propostas alternativas e reformulando seu posicionamento, quando for o caso, com vistas ao entendimento e ao bem comum.  (EM13LP26A) Relacionar textos e documentos legais e normativos de âmbito universal, nacional, local ou escolar que envolvam a definição	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

de direitos e deveres - em especial, os voltados a adolescentes e		
jovens – aos seus contextos de produção.		
(EM13LP31) Compreender criticamente textos de divulgação		
científica orais, escritos e multissemióticos de diferentes áreas do		
conhecimento, identificando sua organização tópica e a		
hierarquização das informações, identificando e descartando fontes		
não confiáveis e problematizando enfoques tendenciosos ou		
superficiais.		
(EM13LP52) Analisar obras significativas das literaturas brasileiras e		
de outros países e povos, em especial a portuguesa, a indígena, a		
africana e a latino-americana, com base em ferramentas da crítica		
literária (estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos) ou		
outros critérios relacionados a diferentes matrizes culturais,		
considerando o contexto de produção (visões de mundo, diálogos com		
outros textos, inserções em movimentos estéticos e culturais etc.) e o		
modo como dialogam com o presente.		
(EM13LP54) Criar obras autorais, em diferentes gêneros e mídias -		
mediante seleção e apropriação de recursos textuais e expressivos do		
repertório artístico –, e/ou produções derivadas (paródias,		
estilizações, fanfics, fanclipes etc.), como forma de dialogar crítica		
e/ou subjetivamente com o texto literário.		
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Compreender os processos identitários, conflitos e relações de	e poder que permeiam as práticas sociais de linguagem, respeita	ando as diversidades e a pluralidade de ideias e posições,
e atuar socialmente com base em princípios e valores assen	tados na democracia, na igualdade e nos Direitos Humanos, e	exercitando o autoconhecimento, a empatia, o diálogo, a
resolução de conflitos e a cooperação, e combatendo preconce	eitos de qualquer natureza. (Competência 2 Currículo Paulista	/BNCC)
	HABILIDADES	
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente
curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Utilizar diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais) p	para exercer, com autonomia e colaboração, protagonismo e au	toria na vida pessoal e coletiva, de forma crítica, criativa,
	outro e promovam os Direitos Humanos, a consciência socioamb	
e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , ,
	HABILIDADES	
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA

Obs.: As habilidades desta competência para este componente

curricular estão organizadas em outra série.

(EM13LP34) Produzir textos para a divulgação do conhecimento e de

resultados de levantamentos e pesquisas – texto monográfico, ensaio,

artigo de divulgação científica, verbete de enciclopédia (colaborativa ou não), infográfico (estático ou animado), relato de experimento,

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 118

Obs.: As habilidades desta competência para este componente

curricular estão organizadas em outra série.

relatório, relatório multimidiático de campo, reportagem científica,		
podcast ou vlog científico, apresentações orais, seminários,		
comunicações em mesas redondas, mapas dinâmicos etc,		
considerando o contexto de produção e utilizando os conhecimentos		
sobre os gêneros de divulgação científica, de forma a engajar-se em		
processos significativos de socialização e divulgação do		
conhecimento.		
(EM13LP45) Analisar, discutir, produzir e socializar, tendo em vista		
temas e acontecimentos de interesse local ou global, notícias, foto		
denúncias, fotorreportagens, reportagens multimidiáticas,		
documentários, infográficos, podcasts noticiosos, artigos de opinião,		
críticas da mídia, vlogs de opinião, textos de apresentação e		
apreciação de produções culturais (resenhas, ensaios etc.) e outros		
gêneros próprios das formas de expressão das culturas juvenis (vlogs		
e podcasts culturais, gameplay etc.), em várias mídias, vivenciando de		
forma significativa o papel de repórter, analista, crítico, editorialista ou		
articulista, leitor, vlogueiro e booktuber, entre outros.		
(EM13LP53) Produzir apresentações e comentários apreciativos e		
críticos sobre livros, filmes, discos, canções, espetáculos de teatro e		
dança, exposições etc. (resenhas, vlogs e podcasts literários e		
artísticos, playlists comentadas, fanzines, e-zines etc.).		
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	

Compreender as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, cultural, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso, reconhecendo suas variedades e vivenciando-as como formas de expressões identitárias, pessoais e coletivas, bem como agindo no enfrentamento de preconceitos de qualquer natureza. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES III.3 LÍNGUA ESPANHOLA** III.1 LÍNGUA PORTUGUESA **III.2 LÍNGUA INGLESA** Obs.: As habilidades desta competência para este componente Obs.: As habilidades desta competência para este componente (EM13LGG401) Analisar criticamente textos de modo a curricular estão organizadas em outra série. curricular estão organizadas em outra série. compreender e caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, cultural, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (EM13LGG402) Empregar, nas interações sociais, a variedade e o estilo de língua adequados à situação comunicativa, ao(s) interlocutor(es) e ao gênero do discurso, respeitando os usos das línguas por esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito linguístico.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender os processos de produção e negociação de sentidos nas práticas corporais, reconhecendo-as e vivenciando-as como formas de expressão de valores e identidades, em uma perspectiva democrática e de respeito à diversidade. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
(EM13LGG501) Selecionar e utilizar movimentos corporais de forma		(EM13LGG501) Selecionar e utilizar movimentos corporais de
consciente e intencional para interagir socialmente em práticas	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	forma consciente e intencional para interagir socialmente em
corporais, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	práticas corporais, de modo a estabelecer relações construtivas,
éticas e de respeito às diferenças.	éticas e de respeito às diferenças.	empáticas, éticas e de respeito às diferenças.
(EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e	(EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e	(EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos,
relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando	relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando	estereótipos e relações de poder presentes nas práticas
posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e	posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e	corporais, adotando posicionamento contrário a qualquer
desrespeito a direitos humanos e valores democráticos.	desrespeito a direitos humanos e valores democráticos.	manifestação de injustiça e desrespeito a direitos humanos e
(EM13LGG503) Vivenciar práticas corporais e significá-las em seu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	valores democráticos.
projeto de vida, como forma de autoconhecimento, autocuidado com		(EM13LGG503) Vivenciar práticas corporais e significá-las em
o corpo e com a saúde, socialização e entretenimento.	o corpo e com a saúde, socialização e entretenimento.	seu projeto de vida, como forma de autoconhecimento,
		autocuidado com o corpo e com a saúde, socialização e entretenimento.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	on comments.
Apreciar esteticamente as mais diversas produções artística	s e culturais, considerando suas características locais, regiona	ais e globais e mobilizar seus conhecimentos sobre as
	ções autorais individuais e coletivas, exercendo protagonismo d	G .
saberes, identidades e culturas. (Competência 6 Currículo P		e manena emilea e emativa, com respente a diversidade de
Saberes, identidades e culturas. (Competencia o Cumiculo I	HABILIDADES	
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
(EM13LGG601) Apropriar-se do patrimônio artístico de diferentes tempos e lugares, compreendendo a sua diversidade, bem como os	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(EM13LGG601) Apropriar-se do patrimônio artístico de diferentes tempos e lugares, compreendendo a sua diversidade,
processos de legitimação das manifestações artísticas na sociedade,	1 0 1	bem como os processos de legitimação das manifestações
desenvolvendo visão crítica e histórica.	desenvolvendo visão crítica e histórica.	artísticas na sociedade, desenvolvendo visão crítica e histórica.
(EM13LGG602) Fruir e apreciar esteticamente diversas		(EM13LGG602) Fruir e apreciar esteticamente diversas
manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, assim	1 '	manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais,
como delas participar, de modo a aguçar continuamente a	como delas participar, de modo a aguçar continuamente a	assim como delas participar, de modo a aguçar continuamente
sensibilidade, a imaginação e a criatividade.	sensibilidade, a imaginação e a criatividade.	a sensibilidade, a imaginação e a criatividade.
(EM13LGG603) Expressar-se e atuar em processos de criação		(EM13LGG603) Expressar-se e atuar em processos de criação
autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagens artísticas	autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagens artísticas	autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagens
(artes visuais, audiovisual, dança, música e teatro) e nas intersecções		artísticas (artes visuais, audiovisual, dança, música e teatro) e
entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais,	entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais,	nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas
conhecimentos de naturezas diversas (artísticos, históricos, sociais e	,	e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos
políticos) e experiências individuais e coletivas.	políticos) e experiências individuais e coletivas.	históricos, sociais e políticos) e experiências individuais e
(EM421 CC604) Polosioner on prétions autotions às differentes	(EM12) CCCOA) Polocionar on práticas estásticas às diferentes	colotivos
(EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes	1 '	coletivas.  (FM13 GG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes
dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o	dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o	(EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes
dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o processo de construção histórica dessas práticas.	dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o processo de construção histórica dessas práticas.	(EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes dimensões da vida social, cultural, política e econômica e
dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o processo de construção histórica dessas práticas.  (EM13LP46) Compartilhar sentidos construídos na leitura/escuta de	dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o processo de construção histórica dessas práticas.	(EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes
dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o processo de construção histórica dessas práticas.	dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o processo de construção histórica dessas práticas.	(EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes dimensões da vida social, cultural, política e econômica e

CNPJ: 62823257/0001-09 436

(EM13LP47) Participar de eventos (saraus, competições orais,		
audições, mostras, festivais, feiras culturais e literárias, rodas e clubes		
de leitura, cooperativas culturais, jograis, repentes, slams etc.),		
inclusive para socializar obras da própria autoria (poemas, contos e		
suas variedades, roteiros e microrroteiros, videominutos, playlists		
comentadas de música etc.) e/ou interpretar obras de outros,		
inserindo-se nas diferentes práticas culturais de seu tempo.		
(EM13LP50) Analisar relações intertextuais e interdiscursivas entre		
obras de diferentes autores e gêneros literários de um mesmo		
momento histórico e de momentos históricos diversos, explorando os		
modos como a literatura e as artes em geral se constituem, dialogam		
e se retroalimentam.		
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Mobilizar práticas de linguagem no universo digital, considerar	do as dimensões técnicas, críticas, criativas, éticas e estéticas,	para expandir as formas de produzir sentidos, de engajar-
se em práticas autorais e coletivas, e de aprender a aprender n	os campos da ciência, cultura, trabalho, informação e vida pesso	al e coletiva. (Competência 7 Currículo Paulista/BNCC)
	HABILIDADES	
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da	(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e
informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em suas	informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em suas	comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e
práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em práticas de	práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em práticas de	funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo,
seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.	seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.	responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes
(EM13LP18) Utilizar softwares de edição de textos, fotos, vídeos e		contextos.
áudio, além de ferramentas e ambientes colaborativos para criar		(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da
textos e produções multissemióticas com finalidades diversas,		informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em
explorando os recursos e efeitos disponíveis e apropriando-se de		
		suas práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em
práticas colaborativas de escrita, de construção coletiva do		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.
conhecimento e de desenvolvimento de projetos. <b>(EM13LP30)</b> Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital. <b>(EM13LGG703)</b> Utilizar diferentes linguagens, mídias e
conhecimento e de desenvolvimento de projetos. <b>(EM13LP30)</b> Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos. <b>(EM13LP30)</b> Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital. <b>(EM13LGG703)</b> Utilizar diferentes linguagens, mídias e
conhecimento e de desenvolvimento de projetos. <b>(EM13LP30)</b> Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos. <b>(EM13LP30)</b> Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais elementos do contexto de produção, como forma de compreender		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.  (EM13LP30) Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais elementos do contexto de produção, como forma de compreender como o conhecimento científico é produzido e apropriar-se dos		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.  (EM13LP30) Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais elementos do contexto de produção, como forma de compreender como o conhecimento científico é produzido e apropriar-se dos procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.  (EM13LP30) Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais elementos do contexto de produção, como forma de compreender como o conhecimento científico é produzido e apropriar-se dos procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de pesquisas.		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.  (EM13LP30) Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais elementos do contexto de produção, como forma de compreender como o conhecimento científico é produzido e apropriar-se dos procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de pesquisas.  (EM13LP32C) Posicionar-se criticamente sobre informações e dados		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.  (EM13LP30) Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais elementos do contexto de produção, como forma de compreender como o conhecimento científico é produzido e apropriar-se dos procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de pesquisas.  (EM13LP32C) Posicionar-se criticamente sobre informações e dados pesquisados e comparados e estabelecer recortes precisos.		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.  (EM13LP30) Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais elementos do contexto de produção, como forma de compreender como o conhecimento científico é produzido e apropriar-se dos procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de pesquisas.  (EM13LP32C) Posicionar-se criticamente sobre informações e dados		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva,

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Ī	(EM13LP44B) Identificar valores e representações de situações,
	grupos e configurações sociais veiculadas, desconstruindo
	estereótipos, destacando estratégias de engajamento e viralização.

## **ORIENTAÇÕES**

O Curso Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística oferece à Unidade Escolar a escolha de Matriz: "com o componente curricular Espanhol" ou "sem o componente curricular Espanhol".

Se a Unidade optar pela Matriz "sem Espanhol", os componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática estarão acrescidos de 40 horas-aula (120h/a + 40h/a).

Orientamos, nestes componentes curriculares, que sejam trabalhados os objetos de conhecimentos relacionados à participação dos alunos nos Exames Nacionais de acesso ao Ensino Superior.

#### LÍNGUA PORTUGUESA

O componente curricular "Língua Portuguesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal".

O campo das Práticas de Estudo e Pesquisa abrange a pesquisa, recepção, apreciação, análise, aplicação e produção de discursos/textos expositivos, analíticos e argumentativos, que circulam tanto na esfera escolar como na acadêmica e de pesquisa, assim como no jornalismo de divulgação científica; o campo **Jornalístico-midiático** refere-se aos discursos/textos da mídia informativa (impressa, televisiva, radiofônica e digital) e ao discurso publicitário; o campo de atuação na Vida **Pública** contempla os discursos/textos normativos, legais e jurídicos que regulam a convivência em sociedade, assim como discursos/textos propositivos e reivindicatórios (petições, manifestos etc.); o campo **Artístico-literário** abrange o espaço de circulação das manifestações artísticas em geral, contribuindo para a construção da apreciação estética, significativa para a constituição de identidades, a vivência de processos criativos, o reconhecimento da diversidade e da multiculturalidade e a expressão de sentimentos e emoções; e o campo da Vida **Pessoal** organiza-se de modo a possibilitar uma reflexão sobre as condições que cercam a vida contemporânea e a condição juvenil no Brasil e no mundo e sobre temas e questões que afetam os jovens. Esses campos de atuação estão materializados nas **práticas de linguagem: leitura e escrita, oralidade e análise linguística.** 

Sugere-se que, aspectos voltados à interação, gostos, interesses, entre outros, sejam relacionados com os princípios e valores de equidade, democracia e de direitos humanos, quando forem desenvolvidas práticas culturais de países lusófonos.

É importante que os estudantes sejam motivados a participar de eventos que considerem o debate, a explanação de ideias, a busca por posicionamento crítico, entre outras dinâmicas que ocorrem em ambientes como clubes, oficinas e afins: sugere-se que se desenvolvam projetos integrados aos diferentes campos de atuação social.

#### LÍNGUA INGLESA

O componente curricular "Língua Inglesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos da língua inglesa na cultura digital, nas culturas juvenis e em estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL. 2018).

Aprender a língua inglesa pode propiciar a criação de novas formas de engajamento e participação do estudante em um mundo social cada vez mais globalizado e plural, cujas fronteiras entre países, interesses pessoais, locais, regionais, nacionais e transnacionais estão cada vez mais líquidas. (BRASIL, 2018)

É importante que o professor, neste componente curricular, faça uso, se possível, de ferramentas digitais, para que sejam produzidos textos que explorem este universo e possibilitem a reflexão sobre a ética na utilização de recursos digitais para fins pessoais e no mundo corporativo, em tempos de contemporaneidade.

#### LÍNGUA ESPANHOLA

O componente curricular "Língua Espanhola" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "**Práticas de Estudo e Pesquisa**", "**Jornalístico-midiático**", "**Vida Pública**", "**Artístico-literário**" e campo "**Vida Pessoal**". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos do idioma na cultura digital, nas culturas juvenis e em estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL, 2018).

Aprender a língua espanhola pode propiciar a criação de novas formas de engajamento e participação do estudante em um mundo social cada vez mais globalizado e plural, cujas fronteiras entre países, interesses pessoais, locais, regionais, nacionais e transnacionais estão cada vez mais líquidas. (BRASIL, 2018)

É importante que o professor, neste componente curricular, faça uso, se possível, de ferramentas digitais, para que sejam produzidos textos que explorem este universo e possibilitem a reflexão sobre a ética na utilização de recursos digitais para fins pessoais e no mundo corporativo, em tempos de contemporaneidade.

- ✓ reconstrução das condições de produção, circulação e recepção de textos;
- produção escrita pelo uso de recursos multissemióticos, de forma individual e coletiva:
  - uso de softwares de edição.
- ✓ relação entre textos e discursos:
- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos Legais e Normativos:
  - ✓ curadoria de informação;
  - √ regularidades de gêneros de textos legais e normativos;
  - ✓ identificação e inferência de motivações e/ou finalidades para ampliação da compreensão de textos normativos e documentos legais.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Artístico-literários:
  - visões de mundo, diálogos com outros textos, inserções em movimentos estéticos e culturais etc.:
  - ✓ estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos;
  - ✓ repertórios de leitura e apreciação:
    - literatura brasileira, portuguesa, indígena, africana e latino-americana.
  - ✓ efeitos de sentido apreendidos em textos literários:
  - √ desenvolvimento da perspectiva crítica:
    - livros, filmes, discos, canções, espetáculos de teatro e dança, exposições etc.(resenhas, vlogs e podcasts literários e artísticos, playlists comentadas, fanzines, e-zines etc.).
  - ✓ organização e participação em eventos culturais:
    - saraus, competições orais, audições; mostras, festivais, feiras culturais e literárias, rodas e clubes de leitura, cooperativas culturais, jograis, repentes, slams.
- Produção de textos em Gêneros Próprios para a apreciação, especialmente para circulação da cultura digital:
  - ✓ paródias, estilizações, fanfics, fanclipes etc.

- abordagens de contextos corporativos, esportivos, culturais, turísticos, gastronômicos, em meios de transportes, em eventos, entre outros.
- Planejamento e produção de textos escritos e multissemióticos:
  - produção de gêneros escritos demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados aos diferentes ambientes para publicação:
    - elaboração de textos em gêneros próprios, especialmente em relação às mídias sociais da cultura digital.

#### PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- Terminologias técnicas e científicas e vocabulários específicos:
  - ✓ dicionários bilíngues, vocabulários, glossários;
  - √ sinônimos, antônimos, siglas, abreviações e acrônimos.
- Estruturas morfossintáticas e semânticas do vocabulário (processo de formação de palavras) empréstimos de outras línguas;
- Recursos morfossintáticos;
- Modificadores de substantivos, verbos e adjetivos;
- Estudo da diversidade cultural dos principais países falantes da língua inglesa:
  - ✓ cultura e tradições:
  - elementos protocolares;
  - costumes regionais:
  - organização de procedimentos básicos para viagens:
    - tiragem de passaporte;
    - vistos de entrada e permanência;
    - moedas estrangeiras;
    - o fusos horários;
    - exigências alfandegárias;
    - uso de formulários para atendimentos padronizados.

- posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculados por textos e atos de linguagem.
- Leitura e compreensão de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ distinção entre fatos e opiniões;
  - identificação de posicionamentos, pontos de vista, ideias favoráveis e/ou contrárias que sirvam de argumentos ou justificativas em um texto;
  - identificação de modificadores de substantivos, verbos ou adjetivos presentes na produção textual;
  - abordagens de contextos corporativos, esportivos, culturais, turísticos, gastronômicos, em meios de transportes, em eventos, entre outros.
- Planejamento e produção de textos escritos e multissemióticos:
  - produção de gêneros escritos demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados aos diferentes ambientes para publicação:
    - elaboração de textos em gêneros próprios, especialmente em relação às mídias sociais da cultura digital.
  - ✓ prática de leitura e construção de repertórios específicos:
    - textos técnicos voltados à área de interesse do estudante nos mais diferentes meios midiáticos e sociais: livros, propagandas, páginas da internet, blogs, redes sociais, jornais e revistas eletrônicas ou físicas.
  - ✓ produção e interação discursiva:
    - utilização de diversas linguagens e ferramentas (vídeo, podcast, apresentação, esquete etc.);
    - apresentação pessoal, solicitação de algo, fazer agradecimentos, desejar boas-

- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos de Divulgação Científica:
  - ✓ compreensão dos processos de produção do conhecimento científico:
    - curadoria de informação;
    - curadoria de informação em fontes confiáveis;
    - curadoria de informação com posicionamento crítico;
    - regularidades dos gêneros de divulgação científica;
    - organização tópico-discursiva;
    - seleção, utilização e elaboração de instrumentos de coletas de dados e informações;
    - o análise dos dados coletados.
  - ✓ texto monográfico, ensaio, artigo de divulgação científica, verbete de enciclopédia (colaborativa ou não), infográfico (estático ou animado), relato de experimento, relatório, relatório multimidiático de campo, reportagem científica, podcast ou vlog científico, apresentações orais, seminários, comunicações em mesas redondas, mapas dinâmicos etc.
- Contexto de produção e circulação de Textos do Campo Estudo e Pesquisa:
  - pesquisa bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.
- Análise dos processos de curadoria de informação em Ambiente Digital;
- Contexto de produção, circulação e recepção de textos no Campo Jornalístico-Midiático:
  - relação entre os gêneros em circulação, mídias e práticas da cultura digital;
  - ✓ produção de textos neste campo:
    - o processo.
  - √ uso de diferentes mídias;
  - ✓ papel de repórter, analista, crítico, editorialista ou articulista, leitor, vlogueiro e booktuber, entre outros:
  - ✓ relação com o contexto de produção e experimentação de papéis sociais;

vindas, comunicação em ambientes, como, por exemplo, restaurantes, entrevistas de emprego, entre outras possibilidades de interação.

#### PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- Terminologias técnicas e científicas e vocabulários específicos:
  - ✓ dicionários bilíngues, vocabulários, glossários;
  - sinônimos, antônimos, siglas, abreviações e acrônimos.
- Estruturas morfossintáticas e semânticas do vocabulário (processo de formação de palavras); empréstimos de outras línguas;
- Conceitos gramaticais necessários para organização das linguagens formal e informal;
  - alfabeto, verbos regulares e irregulares no presente do indicativo, no futuro imperfeito do indicativo, no pretérito imperfeito e no subjuntivo, artigos e contrações, pronomes pessoais, interrogativos e indefinidos, pontuação, numerais e marcadores temporais;
  - ✓ elementos gramaticais aplicados a aspectos situacionais: saudações e despedidas, características físicas e psicológicas, apresentação pessoal, profissões, horas, dias, meses e estações do ano.
- Estudo da diversidade cultural dos principais países falantes de espanhol enquanto língua oficial:
  - ✓ cultura e tradições;
  - ✓ elementos protocolares;
  - ✓ costumes regionais;
  - ✓ organização de procedimentos básicos para viagens:
    - tiragem de passaporte;
    - vistos de entrada e permanência;
    - moedas estrangeiras;
    - fusos horários:
    - exigências alfandegárias;

✓ notícias, foto denúncias, fotorreportagens, reportagens multimidiáticas, documentários, infográficos, podcasts noticiosos, artigos de opinião, críticas da mídia, vlogs de opinião, textos de apresentação e apreciação de produções culturais (resenhas, ensaios etc.), gêneros		<ul> <li>uso de formulários para atendimentos padronizados.</li> </ul>
próprios das formas de expressão das culturas juvenis ( <i>vlogs</i> e <i>podcasts</i> culturais, <i>gameplay</i> etc.		
<ul> <li>Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de textos e atos de linguagem, em Práticas de Participação Social e das Culturas Juvenis.</li> </ul>		
PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA  • Dialogia e relações entre textos:  ✓ intertextualidade e interdiscursividade;  ✓ relações intertextuais e interdiscursivas entre obras de diferentes autores e gêneros.  • Usos de recursos linguísticos e multissemióticos e seus efeitos de sentido;  • Aspectos procedimentais envolvidos para a realização de pesquisas;  Morfossintaxe.		
	CARGA HORÁRIA	
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
120 horas-aula	<b>80</b> horas-aula	80 horas-aula
	es preveem prática, expressa nas habilidades rela nte curricular, não está prevista divisão de classe	

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 436



## 3ª SÉRIE

## ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

#### **III.4 MATEMÁTICA**

#### COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

Demonstrar capacidade de adotar em tempo hábil a solução mais adequada entre possíveis alternativas.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos e procedimentos matemáticos para interpretar situações em diversos contextos, sejam atividades cotidianas, sejam fatos das Ciências da Natureza e Humanas, das questões socioeconômicas ou tecnológicas, divulgados por diferentes meios, de modo a contribuir para uma formação geral. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADE**

(EM13MAT106) Identificar situações da vida cotidiana nas quais seja necessário fazer escolhas levando-se em conta os riscos probabilísticos (usar este ou aquele método contraceptivo, optar por um tratamento médico em detrimento de outro etc.).

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Propor ou participar de ações para investigar desafios do mundo contemporâneo e tomar decisões éticas e socialmente responsáveis, com base na análise de problemas sociais, como os voltados a situações de saúde, sustentabilidade, das implicações da tecnologia no mundo do trabalho, entre outros, mobilizando e articulando conceitos, procedimentos e linguagens próprios da Matemática. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADE**

(EM13MAT202) Planejar e executar pesquisa amostral sobre questões relevantes, usando dados coletados diretamente ou em diferentes fontes, e comunicar os resultados por meio de relatório contendo gráficos e interpretação das medidas de tendência central e das medidas de dispersão (amplitude e desvio padrão), utilizando ou não recursos tecnológicos.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos, definições e procedimentos matemáticos para interpretar, construir modelos e resolver problemas em diversos contextos, analisando a plausibilidade dos resultados e a adequação das soluções propostas, de modo a construir argumentação consistente. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT307) Empregar diferentes métodos para a obtenção da medida da área de uma superfície (reconfigurações, aproximação por cortes etc.) e deduzir expressões de cálculo para aplicá-las em situações reais (como o remanejamento e a distribuição de plantações, entre outros), com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT309) Resolver e elaborar problemas que envolvem o cálculo de áreas totais e de volumes de prismas, pirâmides e corpos redondos em situações reais (como o cálculo do gasto de material para revestimento ou pinturas de objetos cujos formatos sejam composições dos sólidos estudados), com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT310) Resolver e elaborar problemas de contagem envolvendo agrupamentos ordenáveis ou não de elementos, por meio dos princípios multiplicativo e aditivo, recorrendo a estratégias diversas, como o diagrama de árvore.

(EM13MAT311) Identificar e descrever o espaço amostral de eventos aleatórios, realizando contagem das possibilidades, para resolver e elaborar problemas que envolvem o cálculo da probabilidade.

(EM13MAT312) Resolver e elaborar problemas que envolvem o cálculo de probabilidade de eventos em experimentos aleatórios sucessivos.

(EM13MAT315) Investigar e registrar, por meio de um fluxograma, quando possível, um algoritmo que resolve um problema.

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Compreender e utilizar, com flexibilidade e precisão, diferentes registros de representação matemáticos (algébrico, geométrico, estatístico, computacional etc.), na busca de solução e comunicação de resultados de problemas. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT405) Utilizar conceitos iniciais de uma linguagem de programação na implementação de algoritmos escritos em linguagem corrente e/ou matemática.

(EM13MAT407) Interpretar e comparar conjuntos de dados estatísticos por meio de diferentes diagramas e gráficos (histograma, de caixa (box-plot), de ramos e folhas, entre outros), reconhecendo os mais eficientes para sua análise.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Investigar e estabelecer conjecturas a respeito de diferentes conceitos e propriedades matemáticas, empregando estratégias e recursos, como observação de padrões, experimentações e diferentes tecnologias, identificando a necessidade, ou não, de uma demonstração cada vez mais formal na validação das referidas conjecturas. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT504) Investigar processos de obtenção da medida do volume de prismas, pirâmides, cilindros e cones, incluindo o princípio de Cavalieri, para a obtenção das fórmulas de cálculo da medida do volume dessas figuras.

(EM13MAT505) Resolver problemas sobre ladrilhamento do plano, com ou sem apoio de aplicativos de geometria dinâmica, para conjecturar a respeito dos tipos ou composição de polígonos que podem ser utilizados em ladrilhamento, generalizando padrões observados.

(EM13MAT511) Reconhecer a existência de diferentes tipos de espacos amostrais, discretos ou não, e de eventos, equiprováveis ou não, e investigar implicações no cálculo de probabilidades,

## **ORIENTAÇÕES**

O Curso Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística oferece à Unidade Escolar a escolha de Matriz: "com o componente curricular Espanhol" ou "sem o componente curricular Espanhol".

Se a Unidade optar pela Matriz "sem Espanhol", os componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática estarão acrescidos de 40 horas-aula (120h/a + 40h/a).

Orientamos, nestes componentes curriculares, que sejam trabalhados os objetos de conhecimentos relacionados à participação dos alunos nos Exames Nacionais de acesso ao Ensino Superior.

O componente curricular "Matemática" está estruturado em três unidades temáticas, a saber: "Números e Álgebra", "Geometria e Medidas" e "Probabilidade e Estatística".

Sugere-se, neste componente curricular, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagens de conhecimentos construídos por meio de processos que representem os desafios das relações, a partir do conhecimento científico.

Orienta-se a utilização de softwares e/ou aplicativos da área de Matemática:

- Geogebra;
- Planilha eletrônica;
- Vision;
- outros.

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos – softwares, aplicativos, Sala de Integração Criativa (*makers*), entre outras possibilidades, para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

#### **NÚMEROS E ÁLGEBRA**

- Matemática Computacional:
  - ✓ conceito e aplicações:

- ✓ noções elementares:
  - o sequências, laços de repetição, variável e condicionais.
- √ lógica de programação:
  - o algoritmos:
    - > fluxogramas; modelagem de problemas e de soluções.
- ✓ linguagem da programação estruturada.

#### **GEOMETRIA E MEDIDAS**

- Polígonos:
  - ✓ polígonos regulares e irregulares (características);
  - √ ladrilhamento do plano;
  - √ áreas de figuras geométricas:
    - o pavimentações no plano (com o mesmo tipo de polígono ou não).
- Geometria espacial:
  - √ postulados (retas e planos);
  - ✓ paralelismo e perpendicularismo no espaço;
  - projeção ortogonal;
  - √ poliedros e corpos redondos;
  - ✓ sólidos geométricos (prismas, pirâmides, cilindros, cones e esfera);
  - √ área total e volume de prismas, pirâmides e corpos redondos;
  - ✓ noções básicas de cartografia (projeção cilíndrica e cônica).
- Geometria analítica:
  - ✓ ponto e reta;
  - √ formas da equação da reta, paralelismo e perpendicularidade;
  - equação da circunferência.

#### PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- Probabilidade simples e condicional:
  - ✓ espaços amostrais discretos ou contínuos;
  - ✓ eventos equiprováveis ou não equiprováveis;
  - eventos sucessivos, mutuamente exclusivos e não mutuamente exclusivos.
- Contagem de possibilidades:
  - ✓ modelos para contagem de dados:
    - o diagrama de árvore, listas, esquemas, desenhos, entre outros.
  - ✓ noções de combinatória:
    - princípio multiplicativo e princípio aditivo;
    - fatorial;
    - arranjos;
    - permutação;
    - combinações;
    - binômio de Newton.

Clin

## **CARGA HORÁRIA**

120 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 436



## 3ª SÉRIE

## ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

## COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

#### III.5 SOCIOLOGIA

Responder com empatia a emoções e necessidades manifestadas por outras pessoas.

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar processos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais nos âmbitos local, regional, nacional e mundial em diferentes tempos, a partir da pluralidade de procedimentos epistemológicos, científicos e tecnológicos, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a eles, considerando diferentes pontos de vista e tomando decisões baseadas em argumentos e fontes de natureza científica. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.

(EM13CHS102) Identificar, analisar e discutir as circunstâncias históricas, geográficas, políticas, econômicas, sociais, ambientais e culturais de matrizes conceituais (etnocentrismo, racismo, evolução, modernidade, cooperativismo/desenvolvimento etc.), avaliando criticamente seu significado histórico e comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.

(EM13CHS103) Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).

(EM13CHS104) Analisar objetos e vestígios da cultura material e imaterial de modo a identificar conhecimentos, valores, crenças e práticas que caracterizam a identidade e a diversidade cultural de diferentes sociedades inseridas no tempo e no espaço.

(EM13CHS105) Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros, razão/emocão, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.

(EM13CHS106) Utilizar as linguagens cartográfica, gráfica e iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar a formação de territórios e fronteiras em diferentes tempos e espaços, mediante a compreensão das relações de poder que determinam as territorialidades e o papel geopolítico dos Estados-nações. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS201) Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles.

(EM13CHS202) Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos, povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações, de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.

(EM13CHS203) Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie, nomadismo/sedentarismo, esclarecimento/obscurantismo, cidade/campo, entre outras).

(EM13CHS204) Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como grupos sociais e culturais, impérios, Estados Nacionais e organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

(EM13CHS205) Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.

(EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar e avaliar criticamente as relações de diferentes grupos, povos e sociedades com a natureza (produção, distribuição e consumo) e seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à proposição de alternativas que respeitem e promovam a consciência, a ética socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional, nacional e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS301) Problematizar hábitos e práticas individuais e coletivos de produção, reaproveitamento e descarte de resíduos em metrópoles, áreas urbanas e rurais, e comunidades com diferentes características socioeconômicas, e elaborar e/ou selecionar propostas de ação que promovam a sustentabilidade socioambiental, o combate à poluição sistêmica e o consumo responsável.

(EM13CHS302) Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais – entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais –, suas práticas agroextrativistas e o compromisso com a sustentabilidade.

(EM13CHS303) Debater e avaliar o papel da indústria cultural e das culturas de massa no estímulo ao consumismo, seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à percepção crítica das necessidades criadas pelo consumo e à adoção de hábitos sustentáveis.

(EM13CHS304) Analisar os impactos socioambientais decorrentes de práticas de instituições governamentais, de empresas e de indivíduos, discutindo as origens dessas práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.

(EM13CHS305) Analisar e discutir o papel e as competências legais dos organismos nacionais e internacionais de regulação, controle e fiscalização ambiental e dos acordos internacionais para a promoção e a garantia de práticas ambientais sustentáveis.

(EM13CHS306) Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar as relações de produção, capital e trabalho em diferentes territórios, contextos e culturas, discutindo o papel dessas relações na construção, consolidação e transformação das sociedades. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS401) Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.

(EM13CHS402) Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica.

(EM13CHS403) Caracterizar e analisar os impactos das transformações tecnológicas nas relações sociais e de trabalho próprias da contemporaneidade, promovendo ações voltadas à superação das desigualdades sociais, da opressão e da violação dos Direitos Humanos.

(EM13CHS404) Identificar e discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Identificar e combater as diversas formas de injustiça, preconceito e violência, adotando princípios éticos, democráticos, inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS501) Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.

(EM13CHS502) Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas etc., desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação, e identificar ações que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às liberdades individuais.

(EM13CHS503) Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.

(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético políticos decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Participar do debate público de forma crítica, respeitando diferentes posições e fazendo escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS601) Identificar e analisar as demandas e os protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas e das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas) no Brasil contemporâneo considerando a história das Américas e o contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na ordem social e econômica atual, promovendo ações para a redução das desigualdades étnico-raciais no país.

(EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presença do paternalismo, do autoritarismo e do populismo na política, na sociedade e nas culturas brasileira e latino-americana, em períodos ditatoriais e democráticos, relacionando-os com as formas de organização e de articulação das sociedades em defesa da autonomia, da liberdade, do diálogo e da promoção da democracia, da cidadania e dos direitos humanos na sociedade atual.

(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).

(EM13CHS604) Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais.

(EM13CHS605) Analisar os princípios da declaração dos Direitos Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade e fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e promover ações concretas diante da desigualdade e das violações desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a identidade de cada grupo e de cada indivíduo.

(EM13CHS606) Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira – com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes – e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

## **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas estão estruturados nos quatro campos de atuação, a saber: "Tempo e Espaço", "Território e Fronteira", "Indivíduo, Natureza, Sociedade. Cultura e Ética" e "Política e Trabalho".

#### **SOCIOLOGIA**

Para o componente curricular de Sociologia, sugere-se, construir um percurso de atividades que desenvolvam a prática de instrumentos sociológicos de mensuração e análise, partindo da capacidade de identificação, e, posteriormente, a análise de dados e a discussão dos resultados encontrados. A proposição de etapas diversas, mediante desafios e criação de situações-problema, oferece um importante recurso para o desenvolvimento de competências específicas da área de conhecimento, concomitante àquelas oriundas do componente curricular.

A apresentação de desafios coletivos é recomendada na medida em que se incentiva a curiosidade, a colaboração e a integração social na resolução de problemas, o que promove o desenvolvimento, tanto das competências do componente, quanto das competências socioemocionais.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

**TEMPO E ESPAÇO** 

CNPJ: 62823257/0001-09 436

- Padrões e normas em distintas sociedades: na cultura, no poder, na cidadania e no trabalho;
- Discursos racista, etnocentrista e evolucionista e sua contraparte nas sociedades contemporâneas:
  - √ a eugenia, o arianismo, o colonialismo, o relativismo cultural e o multiculturalismo.
- Minorias nas sociedades do século XX: negros/índios e imigrantes/refugiados, entre outros;
- Conceitos de aculturação e assimilação: nos grupos sociais, na Indústria Cultural, nos meios de comunicação e na memória local, regional, nacional e mundial;
- Consequências do progresso para a sociedade: na tecnologia, no trabalho e no meio ambiente;
- Diferentes formas de manipulação da informação na sociedade: imparcial, tendenciosa e ideológica:
  - √ formação das sociedades modernas; conflitos sociais e minoritários nas sociedades do século XX;
  - √ os espaços material e virtual;
  - √ formas de estratificação social e aculturação nas sociedades local, regional nacional e mundial.

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- Territórios, fronteiras e vazio nas sociedades contemporâneas: na política (estados, formas e sistemas de governo), na legislação (cidadania, direitos, deveres) e na cultura (nação, subsociedade);
- Sobreposição de territorialidades étnico culturais na constituição do espaço material e virtual: delimitação, governança e estabelecidos e outsiders;
- O papel da juventude em contextos territoriais: central e periférico, material e virtual, profissional e acadêmico, cultural e político:
  - ✓ segurança e equilíbrio social: o papel da juventude em contextos territoriais.
- Grupos sociais com vínculo identitário e a conformação do espaço social: ocupação, domínio e integração socioespacial;
- Relacões socioespaciais entre grupos sociais antagônicos: na propriedade (urbanização), na economia (cooperativa), na política (sindicato, entidade de classe) e na cultura (subsociedade);
  - ✓ territórios e fronteiras sob a ótica da política, da legislação e da cultura.
- Processos de gentrificação em territorialidades urbanas: xenofobia, migrações, conflitos socioespaciais e territoriais;
- Segurança e equilíbrio social:
  - ✓ os fluxos migratórios contemporâneos e o papel de Estados e organismos internacionais no protecionismo, nas fronteiras culturais e nas tecnologias digitais:
    - o conformação do espaço social pelos grupos sociais;
    - o conflitos socioespaciais e territoriais em áreas urbanas.

#### INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- Papel dos indivíduos, das instituições, dos Estados e dos órgãos multilaterais no enfrentamento das questões socioambientais: políticas públicas, cidadania responsável, consumo responsável, impactos socioeconômicos e produção sustentável;
- Desnaturalização das formas de desigualdade e intolerância para a promoção dos Direitos Humanos:
  - ✓ laicidade, pluralismo e intolerância religiosa; preconceito e desigualdade na diversidade; mito da democracia racial e dos vários tipos de racismo.
- Direitos Humanos e novas concepções de cidadania: cidadão global (direito de ser e estar em todos os lugares); combate à diferença e desigualdade;
- Transformações da sociedade contemporânea: na ciência, tecnologia, produção e nos costumes;
- Indústria Cultural, capitalismo e cidadania: influências e estímulos; padrões de consumo e consumismo; estereótipos e fetichização da mercadoria;
- Cultura ideologia e identidade cultural no século XXI;
- A ciência e a tecnologia nas transformações da sociedade contemporânea;
- Direitos Humanos: liberdade, desigualdade, intolerância, formas e dimensão da violência;
- Perfil socioeconômico da sociedade brasileira e sua relação com as classes sociais, o trabalho e o emprego;
- Diferentes concepções de liberdade na sociedade: determinismo contemporâneo e empreendedorismo, autonomia, cooperação e solidariedade;
- Formas e dimensões da violência: física, psicológica e simbólica;
- Movimentos sociais urbanos: grupos marginalizados (indígenas, afrodescendentes, deficientes, entre outros), políticas públicas (redistributivas de renda, acões afirmativas, cotas).

#### **POLÍTICA E TRABALHO**

- Exploração da natureza: modos de vida, hábitos culturais, conservação ambiental (unidades de conservação, estação ecológica, reserva biológica, parque nacional, monumento natural, refúgio da vida silvestre) e interesses políticos e econômicos;
- Produção de mercadorias: consumo, descarte, reciclagem (limites, durabilidade dos produtos, obsolescência programada):
  - √ impactos ambientais e sociais (lixões, aterro sanitários, compostagem, cooperativas de catadores, vida no lixo).
- Movimentos socioambientalistas e organismos nacionais e internacionais para o meio ambiente: fiscalização, ações e proposições:
  - ✓ economia solidária, economia verde e equidade social.
- Movimentos sociais urbanos e políticas públicas sociais;
- Organização do Estado por sistemas políticos e de governo;
- Os tratados internacionais de Paz;
- Tratados internacionais: O Tratado de Vestfália e a Convenção de Viena;
- Conceito e organização do Estado por meio de sistemas políticos:
  - ✓ formas de governo (república, monarquia, socialismo, anarquismo, socialdemocracia, conservadorismo e progressismo);
  - ✓ regimes de governo (democrático, autoritário e totalitário) e sistemas de governo (presidencialismo e parlamentarismo).
- As instituições político-partidárias e manifestações da cidadania:
  - √ formas de autoritarismo nas sociedades brasileira e latino-americana.
- Discursos racista, etnocentrista e evolucionista e sua contraparte nas sociedades contemporâneas: a eugenia, o arianismo, o colonialismo, o relativismo cultural e o multiculturalismo;
- Conexão entre classe social, trabalho e emprego: salário, estratificação, desigualdade socioeconômica, políticas públicas de geração de emprego e renda;
- Cooperativas na sociedade contemporânea: economia solidária, associativismo, economia verde e equidade social;
- Relações de trabalho, mercado e evolução tecnológica na sociedade globalizada e no mundo neoliberal;
- Trabalho no contexto da evolução tecnológica no mundo globalizado e neoliberal: vínculos informais, flexibilização de direitos trabalhistas, terceirização, extinção, reformulação, criação de profissões;
- Relações de trabalho e mercado na sociedade globalizada: perspectivas do trabalho nos contextos urbano, rural e digital, garantia do emprego, precarização do trabalho (autônomo, freelancer, temporário, parcial, terceirizado, *trainee* etc.):
  - √ inserção da juventude no atual mercado de trabalho, que se abre em múltiplas identidades: vínculos informais, terceirização, empreendedorismo e polifuncionalidade.
- Perfil socioeconômico da sociedade brasileira e a sua representação pelos institutos de pesquisas: os dados estatísticos, as tabelas e os gráficos.

#### **CARGA HORÁRIA**

#### 40 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

## III.6 ESTUDOS DA CADEIA DE ABASTECIMENTO

Função: Planejamento da cadeia de abastecimento

Classificação: Planejamento

## Atribuições e Responsabilidades

Identificar e analisar os processos da cadeia de abastecimento.

#### Atribuições Empreendedoras

Planejar ações mais eficazes.

Demonstrar impulso para sistematizar.

Demonstrar capacidade de elaborar propostas e hipóteses a fim de solucionar situações-problema.

#### Habilidade específica associada ao Eixo Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante **Estruturante** (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, (EMIFFTP11) Selecionar mobilizar organização e empreendedorismo para estabelecer intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar trabalho para desenvolver um projeto pessoal, apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as produtivos com foco, persistência e efetividade. condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

#### Valores e Atitudes

Estimular a proatividade.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades			
1. Distinguir as relações entre os agentes da cadeia	1.1 Identificar os fluxos que compõem os processos			
de abastecimento.	da cadeia de abastecimento.			
	1.2 Mapear processos logísticos da cadeia de			
cillifo	abastecimento para controle de custos.			
2. Analisar diferenças entre fornecedores nacionais	2.1 Identificar os processos culturais envolvidos			
e internacionais com base nas políticas	durante a negociação entre os fornecedores.			
organizacionais vigentes.	2.2 Identificar as ações para promoção e/ou			
e Will	contratação de fornecedores.			
3. Analisar operações e processos envolvidos na	3.1 Executar procedimentos relativos aos ciclos de			
gestão da cadeia de suprimentos.	suprimento.			
	3.2 Emitir relatórios diagnósticos referentes ao			
2011	controle de recebimentos.			
10.	3.3 Acompanhar desempenho na prestação de			
0,	serviços.			
Orientações				

#### Orientações

Para desenvolver visão sistêmica e planejar ações mais eficazes recomenda-se a realização de visitas técnicas em empresas.

Documentários, debates com parceiros, análise de case de sucessos e/ou insucessos que apresentem modelos de gestão da cadeia de abastecimento também oferecem importantes subsídios para a compreensão da amplitude e das inter-relações existentes nos processos logísticos

## Bases Tecnológicas

Conceito de cadeia de suprimentos e seus autores

- Impactos das vendas e dos custos no lucro da cadeia;
- Competição entre cadeias de suprimento;
- Fluxos logísticos (informação, materiais/produtos, financeiro).

#### Identificação de mercado

- Fornecedores nacionais e internacionais;
- Características produtivas;
- Tecnologias aplicadas ao processo e gerenciamento da cadeia de abastecimento:
  - ✓ ferramentas para planejamento e contole das informações:
    - o controle de fornecedores;
    - o Big Data;
    - o inovação e tecnologia na gestão de dados e informações;
    - o integração entre cliente e consumidor final.
- Aspectos financeiros e econômicos das empresas fornecedoras;
- Critérios de desempenho;
- Legislação aplicada a contrato de compras e às contratações em organizações públicas e privadas.

#### Processos de uma cadeia de abastecimento

- Ciclo de pedido ao cliente;
- Ciclo de reabastecimento;
- Ciclo de fabricação;
- Ciclo de suprimentos;
- Estratégia competitiva e a cadeia de suprimentos;
- Alinhamento estratégico;
- Cadeia de suprimentos eficiente x cadeia de suprimentos responsiva;
- Estágios de integração até atingir o SCM (Supply Chain Management);
- Fatores que influenciam no relacionamento da cadeia de suprimentos:
  - ✓ poder de negociação na cadeia.
- Estratégia da cadeia de suprimentos:
  - ✓ responsividade x eficiência;
  - √ fatores-chave e a estrutura de tomada de decisões na cadeia de suprimentos.
- Nível de serviço:
  - ✓ prestação de serviço básico;
  - ✓ pedido perfeito e fatores que o afetam.

Carga horária (horas-aula)				
<b>Teórica</b> 00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## III.7 ESTUDOS DA LOGÍSTICA INTERNACIONAL E ECONOMIA

Função: Planejamento de operações logísticas no comércio exterior

Classificação: Planejamento

## Atribuições e Responsabilidades

Executar processos das operações logísticas no comércio internacional.

#### Atribuições Empreendedoras

Avaliar o cumprimento de processos.

Sugerir melhorias em procedimentos de controle.

## Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforcos e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

## Habilidade específica associada ao Eixo **Estruturante**

(EMIFFTP11) Selecionar mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

## Valores e Atitudes

Comprometer-se com a pontualidade.

Responsabilizar-se pela utilização e divulgação de informações.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

#### Competências **Habilidades** 1. Analisar os processos logísticos nas atividades de 1.1 Identificar fatores econômicos e suas influências importação e exportação. no setor logístico. Trupo de Formuli 1.2 Utilizar legislações, tratados, convenções e bilaterais adequados às diversas operações de comércio exterior. 1.3 Selecionar e executar as etapas das operações de importação e exportação. 1.4 Organizar documentação necessária para os processos de comercialização internacional.

## **Orientações**

Para desenvolver a capacidade de avaliar, cumprir processos e sugerir melhorias em controles de operações logísticas, recomenda-se a realização de simulações de negociações internacionais.

A análise de estudos de caso de organizações que realizam negociações internacionais propicia uma melhor associação de conceitos teóricos e práticos.

## Bases Tecnológicas

## Introdução à Teoria Econômica

- Lei da escassez:
- Macroeconomia:
  - ✓ contabilidade nacional;
  - √ componentes do consumo;
  - ✓ teoria monetária e sistema financeiro:
    - o inflação, taxas de juros e câmbio.
- Microeconomia:
  - ✓ agentes econômicos (Teoria das Empresas e Teoria do Consumidor).

## Comércio exterior

- Conceitos;
- Visão geral sobre a política comercial brasileira;
- Órgãos governamentais intervenientes e promotores da política comercial;
- Organismos internacionais:
  - ✓ Organização Mundial do Comércio (OMC).
  - ✓ Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE).
- Acordos comerciais entre países:
  - ✓ Aladi:
  - ✓ Mercosul;
  - ✓ Mercado Comum Europeu;
  - ✓ outros.

Tipos e papéis dos diversos atores no comércio exterior

- Comércios e prestadores de serviços;
- Operadores logísticos;
- Órgãos governamentais;
- Noções de negociação:
  - ✓ Incoterms.
- Aspectos administrativos do comércio exterior:
  - ✓ importações e exportações definitivas e não definitivas;
  - √ nacionalização;
  - ✓ regimes aduaneiros.
- SISCOMEX tipos de Mercadorias:
  - ✓ nomenclaturas e classificação fiscal de mercadorias:
  - √ documentos comerciais e financeiros nas operações de Comércio Exterior;
  - ✓ certificados de origem.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## III.8 ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL

Função: Execução de procedimentos éticos no ambiente de trabalho

Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.

Zelar pela organização do ambiente, conservação dos equipamentos e boa utilização dos recursos.

## Valores e Atitudes

Comprometer-se com a igualdade de direitos.

Valorizar ações que contribuam para a convivência saudável.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
1. Interpretar as ações comportamentais orientadas	1.1 Identificar os princípios de liberdade e
para a realização do bem comum.	responsabilidade em nossas ações.
	1.2 Comparar as diferenças de valores éticos e
	valores morais exercidos na comunidade local.
	1.3 Adequar princípios e valores sociais a práticas
	trabalhistas.
2. Analisar as ações comportamentais no contexto	2.1 Detectar aspectos estruturais e princípios
das relações trabalhistas e de consumo.	norteadores do Código de Defesa do Consumidor.
	2.2 Identificar os fundamentos dos códigos de ética
	e normas de conduta.
	C.O.
3. Contextualizar a aplicação das ações éticas aos	3.1 Identificar as implicações da legislação
campos do direito constitucional e legislação	ambiental no desenvolvimento do bem estar comum
ambiental.	e na sustentabilidade.

#### Bases Tecnológicas

Noções gerais sobre as concepções clássicas da Ética

## Ética, moral

• Reflexão sobre os limites e responsabilidades nas condutas sociais.

Cidadania, trabalho e condições do cotidiano

- Mobilidade;
- Acessibilidade;
- Inclusão social e econômica;
- Estudos de caso.

Relações sociais no contexto do trabalho e desenvolvimento de ética regulatória

Códigos de ética nas relações profissionais

Consumo consciente sob a ótica do consumidor e do fornecedor

Códigos de ética e normas de conduta

Princípios éticos.

Direito Constitucional na formação da cidadania

Princípios da Ética e suas relações com a formação do Direito Constitucional

Aspectos gerais da aplicabilidade da legislação ambiental no desenvolvimento socioeconômico e ambiental

Responsabilidade social como parte do desenvolvimento da cidadania

Responsabilidades do Técnico em Logística

Carga horária (horas-aula)				10	
Toérico	40	Prática	00	Total	40 Haras sulla
Teórica	40	Profissional	00	Total	40 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Ginto de formilação e Arálises Curiculares de formilações de formilação e Arálises Curiculares de formilação e Arálises Curiculares de formilação e Arálises de formilação e Arálises de formilação e Arálises de formilações de f Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## III.9 ORGANIZAÇÃO DAS AÇÕES EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

Função: Planejamento das ações de saúde e segurança no trabalho Classificação: Planejamento

## Atribuições e Responsabilidades

Trabalhar de acordo com as normas ambientais, de saúde e de segurança no trabalho. Classificar áreas de riscos nos setores de recebimento, armazenagem e distribuição de produtos.

## Atribuições Empreendedoras

Mapear problemas nas etapas de execução dos processos.

## Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante (EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar

alcançar objetivos desafios е pessoais profissionais. agindo de forma proativa е empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

## Habilidade específica associada ao Eixo **Estruturante**

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

# Competência 1. Analisar legislações e normas técnicas de segurança do trabalho relacionadas aos processos Acido e Arialises Curiculates logísticos.

#### Habilidades

- 1.1 Identificar legislações e normas de segurança adequadas à saúde do trabalhador nas atividades logísticas.
- 1.2 Selecionar equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamento de proteção coletiva (EPC).
- 1.3 Efetuar controle e acompanhamento do uso de EPI e EPC no setor logístico.
- 1.4 Identificar riscos e cumprir medidas de prevenção de acidentes no ambiente laboral.
- específica 1.5 Utilizar legislação para movimentação, armazenamento e transporte de cargas perigosas.
- 1.6 Identificar riscos e impactos que podem ser causados ao meio ambiente.

#### **Orientações**

Recomenda-se, neste componente, que se realize visitas técnicas para que os alunos observem o sistema de segurança em relação à saúde do trabalhador, bem como as ações procedimentais aplicadas à preservação do meio ambiente.

## **Bases Tecnológicas**

## Segurança do Trabalho

- Conceito, aplicação e legislação;
- Acidente do trabalho;
- Conceito legal e prevencionista;
- Comunicação de acidente de trabalho CAT.

## NR 6 - Equipamento de Proteção

Individual;

Coletiva.

NR7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO

NR9 - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA

- Elaboração do Mapa de Risco aplicado às atividades logísticas:
  - √ sinalização de segurança;
  - ✓ sinalização para armazenamento de substâncias perigosas;
  - ✓ símbolos para identificação dos recipientes na movimentação de materiais;
  - ✓ rotulagem preventiva.

NR 11 - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais

NR 23 - Proteção contra incêndios

- Formas de propagação do fogo;
- Formas de combate.

NR 29 - Segurança e saúde no trabalho portuário

• 29.6 - Operações com cargas perigosas.

Carga horária (horas-aula)				
Teórica	80	Prática Profissional	00 Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="https://crt.cps.sp.gov.br/index.php">https://crt.cps.sp.gov.br/index.php</a>.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## III.10 ORGANIZAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

Função: Organização das equipes de trabalho da área Logística

## Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Auxiliar nas atividades de planejamento da equipe da área profissional. Auxiliar no recrutamento e seleção de profissionais da área de logística.

## Valores e Atitudes

## Estimular a organização.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Valorizar ações que contribuam para a convivência saudável.

Competências	Habilidades			
1. Distinguir as características e funções do	1.1 Identificar as diversas funções nos setores da			
profissional de Logística nas organizações.	Logística.			
	1.2 Auxiliar no mapeamento de funções.			
	1.3 Efetuar requisição de colaborador.			
	1.4 Identificar os tipos de recrutamento e seleção.			
	1.5 Aplicar técnicas de entrevista.			
	1.6 Aplicar técnicas de avaliação de desempenho de			
	pessoal.			
	1.7 Auxiliar na integração de novos colaboradores			
	6.92			
2. Identificar a cultura organizacional.	2.1 Pesquisar os princípios da cultura			
	organizacional.			
	2.2 Verificar os impactos da cultura nas rotinas de			
C.	trabalho.			
Odietos				

#### Orientações

Sugere-se, neste componente, a realização de dinâmicas e oficinas que estimulem o desenvolvimento de produtos ou serviços.

## Bases Tecnológicas

## Cultura Organizacional

- Formação e definição da cultura organizacional;
- Clima organizacional;
- Aspectos que influenciam o nível do clima organizacional.

## Recrutamento e Seleção

- Requisição de funcionário;
- Tipos de recrutamento:
  - √ recrutamento interno;
  - ✓ recrutamento externo;
  - ✓ recrutamento misto;
- Técnicas de entrevista de emprego:
  - ✓ entrevista situacional;
  - ✓ entrevista por competências;
  - ✓ Entrevista de desligamento.
- Aplicação de testes;
- Dinâmicas de grupo;
- Integração de novos funcionários.

Treinamento e Desenvolvimento

- Conceito:
- Tipos de Treinamento;
- Indicadores das Necessidades de Treinamento;
- Planejamento e Programação do Treinamento;
- Avaliação do Treinamento.

#### Avaliação de Desempenho

- Conceito de avaliação de desempenho humano;
- Métodos tradicionais;
- Novas abordagens:
  - ✓ avaliação participativa por objetivos;
  - ✓ avaliação 360 graus;
  - ✓ avaliação de competências.
- Conceito e importância do feedback.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="https://crt.cps.sp.gov.br/index.php">https://crt.cps.sp.gov.br/index.php</a>.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

#### III.11 ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURA DE TRANSPORTES

Função: Organização de transportes Classificação: Planejamento

#### Atribuições e Responsabilidades

Selecionar modal de transporte adequado às necessidades da organização.

Aplicar normas nacionais e internacionais para transporte de cargas e passageiros.

#### Atribuições Empreendedoras

Planejar ações mais eficazes.

Demonstrar impulso para sistematizar.

Analisar métodos de execução mais econômicos.

#### Habilidade específica associada ao Eixo Habilidade relacionada às competências gerais **Estruturante** / Eixo Estruturante (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, (EMIFFTP11) Selecionar е mobilizar organização e empreendedorismo para estabelecer intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar trabalho para desenvolver um projeto pessoal, apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e profissional ou um empreendimento produtivo, produtivos com foco, persistência e efetividade. estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

#### Valores e Atitudes

Comprometer-se com a pontualidade.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela organização, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
·	
Analisar modelos e princípios das atividades de	1.1 Classificar a natureza da carga transportada.
distribuição de bens e serviços.	1.2 Identificar os transportes de acordo com sua
i.Gu	modalidade e forma.
	1.3 Identificar as variáveis na escolha e decisão do
Co.	serviço de transporte.
2. Analisar o modal de transporte adequado às	2.1 Identificar quais modais são adequados para
características dos usuários e especificidades da	cada tipo de operação do processo de expedição e
carga.	distribuição.
60	2.2 Selecionar modal de transporte de acordo com
a Co	características do cliente.
	2.3 Identificar os tipos de equipamentos necessários
	para carga e descarga.
carga.	2.4 Definir documentação necessária para o
	transporte da carga.
000	-
3. Analisar sistemas de roteirização.	3.1 Elaborar rotas.
	3.2 Programar frota.
	3.3 Identificar variáveis de riscos na distribuição.
	3.4 Elaborar custos de transporte.
	3.5 Monitorar distribuição da carga.
Orion	arões

#### Orientações

Recomenda-se, neste componente curricular, o uso de planilhas eletrônicas para a realização de dimensionamento de frotas e custos operacionais.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Visitas técnicas e desenvolvimento de protótipos viabilizam a identificação de meios mais eficientes para execução dos processos.

#### Bases Tecnológicas

#### Classificação de carga

- Perecibilidade;
- Fragilidade;
- Periculosidade:
- Dimensões:
- Pesos:
- Carga geral:
- iculares. Centro Paula Souta Sp. Nersão Provisória ✓ solta, unitizada, granel, frigorífica, perigosa;
  - cálculo de cubagem.

#### Modais de transportes

- Tipologia:
  - ✓ rodoviário;
  - √ ferroviário:
  - ✓ aeroviário;
  - dutoviário;
  - ✓ aquaviário.
- Características;
- Vantagens e desvantagens;
- Conhecimento de embarque;
- Tipos de veículos/navios:
- Composição do frete;
- Categoria de transporte:
  - √ cabotagem;
  - navegação interior;
  - ✓ navegação de longo curso.
- Transporte fluvial/lacustre;
- Transporte combinado e transporte segmentado:
  - ✓ sistema intermodal e multimodal no planejamento do transporte.
- Necessidade da frota no transporte rodoviário de cargas:
  - ✓ previsão de demanda;
  - √ dimensionamento de frota para uma demanda conhecida;
  - ✓ ampliação e terceirização de frota;
  - especificação e avaliação de veículos;
  - equipamentos de carga e descarga.

#### Sistemas roteirizadores e rastreadores

- Coleta e distribuição;
- Número de zonas, periodicidade e frota necessária;
- Roteirização;
- Distância percorrida e tempo de ciclo;
- Prazos:
- Provedores de serviços de transporte e critérios de utilização;
- Legislação, processos e documentação nas operações de transportes;
- Controle da operação;
- Normas técnicas e legislação:
  - embalagens de transporte;

- ✓ lotação, carga fracionada, líquida, carga viva, perecíveis, medicamentos e cargas em geral; sistemas de fixação de cargas; Normas Técnicas (NBR);
- √ código nacional de trânsito;
- √ regulamentação do transporte e trânsito de cargas e veículos especiais;
- ✓ código tributário nacional;
- √ documentos fiscais.
- ✓ circulação de mercadorias.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Ginto de Formilação e Análises Centro Paria Souta Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## III.12 PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM LOGÍSTICA

#### 1º SEMESTRE

Função: Estudo e Planejamento Classificação: Planejamento

#### Atribuições e Responsabilidades

Realizar pesquisas e análise de dados para aplicação em produtos, serviços e processos.

#### Valores e Atitudes

Socializar os saberes.

Estimular a organização.

Incentivar atitudes de autonomia.

mioritaria antago do agricionida			
Competências	Habilidades		
1. Analisar dados e informações obtidas de	1.1 Identificar demandas e situações-problema no		
pesquisas empíricas e bibliográficas.	âmbito da área profissional.		
	1.2 Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em		
	estudo.		
	1.3 Elaborar instrumentos de pesquisa para		
	desenvolvimento de projetos.		
	1.4 Constituir amostras para pesquisas técnicas e		
	científicas, de forma criteriosa e explicitada.		
	1.5 Aplicar instrumentos de pesquisa de campo.		
2. Propor soluções parametrizadas por viabilidade	2.1 Consultar Legislação, Normas e Regulamentos		
técnica e econômica aos problemas identificados no	relativos ao projeto.		
âmbito da área profissional.	2.2 Registrar as etapas do trabalho.		
	2.3 Organizar os dados obtidos na forma de textos,		
ich	planilhas, gráficos e esquemas.		

#### Observação

O produto a ser apresentado deverá ser constituído de umas das tipologias estabelecidas conforme Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico Nº 354, de 25-02-2015, parágrafo 3°, mencionadas a seguir: Novas técnicas e procedimentos; Preparações de pratos e alimentos; Modelos de Cardápios – Ficha técnica de alimentos e bebidas; *Softwares*, aplicativos e *EULA (End Use License Agreement)*; Áreas de cultivo; Áudios e vídeos; Resenhas de vídeos; Apresentações musicais, de dança e teatrais; Exposições fotográficas; Memorial fotográfico; Desfiles ou exposições de roupas, calçados e acessórios; Modelo de Manuais; Parecer Técnico; Esquemas e diagramas; Diagramação gráfica; Projeto técnico com memorial descritivo; Portfólio; Modelagem de Negócios; Planos de Negócios.

É importante que a **Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico nº 2429, de 23-08-2022** seja consultada para que já o cumprimento das normas e orientações que nortearão a realização do Trabalho de Conclusão de Curso.

#### Orientações

Para desenvolver a visão crítica e soluções para aprimoramento de produtos, serviços e processos recomenda-se dinâmicas e discussões sobre o setor logístico, bem como a mediação de um "brainstorm" (tempestade de ideias) para identificação de possibilidades de atuação.

Análise de dados setoriais e estudos de caso também possibilitam a identificação de oportunidades de intervenção.

#### Bases Tecnológicas

#### Estudo do cenário da área profissional

- Características do setor:
  - ✓ macro e microrregiões.
- Avanços tecnológicos;
- Ciclo de vida do setor;
- Demandas e tendências futuras da área profissional;
- Identificação de lacunas (demandas não atendidas plenamente) e de situações-problema do setor.

#### Identificação e definição de temas para o TCC

- Análise das propostas de temas segundo os critérios:
  - ✓ pertinência;
  - ✓ relevância:
  - ✓ viabilidade.

#### Definição do cronograma de trabalho

#### Técnicas de pesquisa

- Documentação indireta:
  - ✓ pesquisa documental;
  - ✓ pesquisa bibliográfica.
- Técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas;
- Documentação direta:
  - ✓ pesquisa de campo;
  - ✓ pesquisa de laboratório;
  - √ observação;
  - ✓ entrevista;
  - ✓ questionário.
- Técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo:
  - ✓ questionários;
  - ✓ entrevistas:
  - √ formulários, entre outros.

#### Problematização

#### Construção de hipóteses

#### Objetivos

• Geral e específicos (para quê? para quem?).

Justificativa (por quê?)

#### 2º SEMESTRE

Função: Desenvolvimento e gerenciamento de projetos

Classificação: Execução

#### Atribuições e Responsabilidades

Desenvolver projetos e soluções para problemas existentes no segmento de atuação profissional.

#### Atribuições Empreendedoras

Demonstrar comprometimento com a equipe de trabalho.

Sugerir a criação de novos produtos, serviços ou processos.

## Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

CNPJ: 62823257/0001-09 436

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

#### Valores e Atitudes

Incentivar o diálogo e a interlocução

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades		
·			
1. Planejar as fases de execução de projetos com	1.1 Consultar diversas fontes de pesquisa:		
base na natureza e na complexidade das atividades.	catálogos, manuais de fabricantes, glossários		
	técnicos, entre outros.		
	1.2 Comunicar ideias de forma clara e objetiva por		
E-	meio de textos escritos e de explanações orais.		
40	,		
2. Avaliar as fontes e recursos necessários para o	2.1 Definir recursos necessários e plano de		
desenvolvimento de projetos.	produção.		
CIII	2.2 Classificar os recursos necessários para o		
	desenvolvimento do projeto.		
	2.3 Utilizar de modo racional os recursos destinados		
	ao projeto.		
<b>Dill</b>			
3. Avaliar a execução e os resultados obtidos de	3.1 Verificar e acompanhar o desenvolvimento do		
forma quantitativa e qualitativa.	cronograma físico-financeiro.		
	3.2 Redigir relatórios sobre o desenvolvimento do		
	projeto.		
	' '		
de Formulas	3.3 Construir gráficos, planilhas, cronogramas e		
76,	fluxogramas.		
00-	3.4. Organizar as informações, os textos e os dados,		
1102	conforme formatação definida.		
Ohaar	2,000		

#### Observação

A apresentação descrita deverá prezar pela organização, clareza e domínio na abordagem do tema. Cada habilitação profissional definirá, por meio de regulamento específico, dentre os "produtos" a seguir, qual corresponderá à apresentação escrita do TCC, a exemplo de: Monografia; Protótipo com Manual Técnico; Maquete com respectivo Memorial Descritivo; Artigo Científico; Projeto de Pesquisa; Relatório Técnico.

É importante que a **Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico nº 2429, de 23-08-2022** seja consultada para que já o cumprimento das normas e orientações que nortearão a realização do Trabalho de Conclusão de Curso.

#### Orientações

Para desenvolver a visão crítica e soluções para aprimoramento de produtos, serviços e processos recomenda-se dinâmicas e discussões sobre o setor logístico, bem como a mediação de um "brainstorm" (tempestade de ideias) para identificação de possibilidades de atuação.

Análise de dados setoriais e estudos de caso também possibilitam a identificação de oportunidades de intervenção.

#### **Bases Tecnológicas**

Referencial teórico da pesquisa

- Pesquisa e compilação de dados;
- Produções científicas, entre outros.

Construção de conceitos relativos ao tema do trabalho e definições técnicas

- Definições dos termos técnicos e científicos (enunciados explicativos dos conceitos);
- Terminologia (conjuntos de termos técnicos e científicos próprios da área técnica);
- Simbologia, entre outros.

Escolha dos procedimentos metodológicos

- Cronograma de atividades;
- Fluxograma do processo.

Dimensionamento dos recursos necessários para execução do trabalho

Identificação das fontes de recursos

Organização dos dados de pesquisa

- Seleção;
- Codificação;
- Tabulação.

Análise dos dados

- Interpretação;
- Explicação;
- Especificação.

Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas

Sistemas de gerenciamento de projeto

Formatação de trabalhos acadêmicos

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro Dada Soura Se Meridado e Entro de Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro de Formilação e Indigas Curicidades de Entro de Entro de Formilação e Indigas Curicidades de Entro de

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 153

#### III.13 PLANEJAMENTO DOS CUSTOS LOGÍSTICOS

Função: Execução de cálculos relativos aos custos logísticos.

Classificação: Execução

#### Atribuições e Responsabilidades

Apurar custos logísticos.

#### Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Desenvolver a criticidade.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
Distinguir tipos de custos nos processos logísticos.	<ul><li>1.1 Identificar os conceitos e princípios de custos nos processos logísticos.</li><li>1.2 Classificar custos logísticos.</li><li>1.3 Calcular custos dos processos logísticos.</li></ul>
2. Identificar os métodos de custeio de acordo com as políticas organizacionais.	<ul><li>2.1 Aplicar métodos de custeio.</li><li>2.2 Apurar custos das atividades logísticas.</li><li>2.3 Consolidar custos das diversas atividades para análise de desempenho.</li></ul>

#### Orientações

Neste componente curricular, faz-se necessário o uso de calculadora científica e financeira para análise dos custos aplicados no segmento de logística, considerando o planejamento nas áreas de investimento, financiamento de veículos, custos de movimentação, armazenagem, distribuição de mercadorias e demais custos relacionados a logística. Tais considerações serão fundamentais para o desenvolvimento do componente curricular de Organização e Estruturas de Transportes.

#### Bases Tecnológicas

Conceitos básicos de custos

- Gastos;
- Investimentos;
- Perdas.

Distinção entre custos e despesas

Classificação de custos

- Direto;
- Indireto;
- Misto;
- Integral;
- Fixo;
- Variável.

#### Custos logísticos

- Custo de armazenagem e movimentação;
- Custos de transportes:
- Fatores que influenciam nos custos;
- Métodos de cálculo de custos operacionais;
- Cálculo de depreciação;
- Custo de embalagem;

- Custo de manutenção de inventário;
- Custo de tecnologia de informação (ti);
- Custos de nível de serviços;
- Apuração do custo logístico total;
- Métodos de custeio:
  - ✓ custo por absorção;
  - custo padrão;
  - custo departamental;
  - custo ABC;
  - custeio variável.

- Perspectivas:
  - √ financeira;
  - ✓ clientes:
  - processos internos;
  - aprendizagem e crescimento;
  - implantação.

<b>v</b>	custo departar	ileiliai,				
✓	custo ABC;					
✓	custeio variáve	el.			10%	
Ralanced Score	ocard (BSC) o in	ndicadores de desemp	enho na k	naística	Jersão Provisoria	
	` ,	iuicaudies de desemp	enno na id	ogistica	1041	
<ul> <li>Perspect</li> </ul>	ctivas:				010	
✓	financeira;				60	
✓	clientes;				46,0	
✓	processos internos;					
✓	aprendizagem	e crescimento;		.0		
✓	implantação.	·		(5)		
	, ,			43		
		Carga horária	a (horas-a	ula)		
Teórica	80	Prática	00	Total	80 Horas-aula	
i <del>c</del> orica	80	Profissional	00	Total	ou i loi as-aula	

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente cps.s. .cps.s. curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

#### III.14 PROCESSOS DE ORGANIZAÇÃO DA LOGÍSTICA REVERSA

Função: Organização de processos da Logística Reversa

Classificação: Execução

#### Atribuições e Responsabilidades

Acompanhar o fluxo de materiais da Logística Reversa.

#### Atribuições Empreendedoras

Participar da criação de novos produtos, serviços ou processos.

Criar ações para reutilização ou aproveitamento de matérias-primas, objetivando reduzir custos durante o novo ciclo de fabricação.

#### Habilidade relacionada às competências gerais Habilidade específica associada ao Eixo / Eixo Estruturante **Estruturante** (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, (EMIFFTP11) Selecionar mobilizar organização e empreendedorismo para estabelecer intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade. estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

#### Valores e Atitudes

Estimular a criatividade.

Incentivar a proatividade.

Responsabilizar-se pela utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
1. Analisar conceitos e aplicabilidade da logística	1.1 Identificar métodos e processos reversos nos
reversa no setor de atuação.	diferentes tipos de modelos de negócios.
· culliv	1.2 Criar métodos que atendam aos conceitos de
	sustentabilidade e viabilidade econômica.
G <sub>II</sub>	
2. Interpretar os elementos da Cadeia de	2.1 Utilizar os princípios da logística reversa na
Suprimentos Verde para promover o alinhamento	cadeia de suprimentos.
com os objetivos organizacionais.	2.2 Verificar normatização vigente dos processos de
C. W	logística reversa.
60	2.3 Selecionar operadores certificados para
Na Cia	composição da cadeia reversa.
3. Elaborar estratégias de desenvolvimento	3.1 Identificar os tipos de resíduos existentes e seus
sustentável para o negócio.	impactos no meio ambiente.
16	3.2 Verificar o ciclo de vida de produtos para
000	planejamento logístico reverso.
- ulp	
4. Avaliar as características dos diferentes canais de	4.1 Verificar fatores intervenientes e seus impactos
distribuição reversos.	nos canais de distribuição reversos.
	4.2 Efetuar controle de custo para reutilização ou
	descarte responsável de produtos.
	4.3 Aplicar processos de avaliação de desempenho
	na logística reversa.
Orient	ações

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Neste componente curricular, o objetivo é que o profissional participe na elaboração de novos produtos ou serviços, uma vez que os canais de distribuição e fluxo reverso de mercadoria necessitam de programação e planejamento, considerando a participação do marketing e da produção.

O profissional poderá realizar programas de sustentabilidade e meio ambiente, parcerias com órgãos e instituições com a finalidade de promover a imagem da empresa junto aos concorrentes, por meio da preservação do meio ambiente, orientando cliente e parceiros.

Recomenda-se também estudos de caso e análises comparativas de cadeias de logística reversa mundial para melhor contextualização de conceitos.

Sugere-se a elaboração de listas de insumos de produtos existentes no cotidiano, para que o aluno verifique as possibilidades de reutilização e redução de perdas nas práticas de administração de materiais.

#### Bases Tecnológicas

#### Logística Reversa

#### Cadeia de suprimentos verde

ambiental;
...as ambientais;
...mbalagens tóxicas;
Produtos perigosos e tóxicos;
Certificação ambiental − ISO 14000.

Nivimento sustentável
nsumos e matérias-primas
eciclagem − 5Rs;
clo de vida dos

✓ resi⁻⁻

✓

#### Logística Reversa no Brasil

#### Desenvolvimento sustentável

- - resíduos de consumo;
  - custos;
  - ✓ valor agregado.

#### Planejamento da Logística Reversa

- Logística Reversa no Pós-venda:
  - serviço de Atendimento ao Cliente (SAC);
  - assistência Técnica;
  - suporte;
  - recall.
- Logística Reversa no Pós-consumo:
  - ✓ canais reversos:
  - estrutura de armazenagem;
  - destinação correta.
- Papel dos operadores logísticos na Logística Reversa;
- Indicadores de desempenho da Logística Reversa.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Ampones

The property of the p

CNPJ: 62823257/0001-09 436

#### III.15 TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO APLICADA À LOGÍSTICA

Função: Operacionalização do sistema de informação

Classificação: Execução

#### Atribuições e Responsabilidades

Gerenciar processos logísticos, utilizando sistemas operacionais.

Controlar e monitorar processos em sistemas operacionais da área Logística.

#### Atribuições Empreendedoras

Planejar ações mais eficazes.

Demonstrar impulso para sistematizar.

Mapear problemas e dificuldades nas etapas de execução dos processos.

## Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

## Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

#### Valores e Atitudes

Incentivar a proatividade.

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

# 1. Comparar a evolução tecnológica com as mudanças dos processos e operações da logística atual.

Competências

- 2. Analisar características e impactos de novas tecnologias nos processos logísticos e modelos de negócios.
- 1.1 Verificar recursos tecnológicos disponíveis para
- aplicação no setor logístico. 1.2 Identificar ferramentas para o gerenciamento de

Habilidades

- processos logísticos.
- 2.1 Identificar os principais tipos de sistemas informatizados aplicados aos processos logísticos.
- 2.2 Identificar os tipos e usos de sistemas integrados para área logística.
- 2.3 Verificar a aplicabilidade de sistemas conforme processos e estrutura da organização.
- 2.4 Selecionar novas tecnologias na área de logística.
- 2.5 Utilizar aplicativos informatizados para simulação de controles e processos logísticos.

#### Orientações

Recomenda-se o uso de aplicativos informatizados básicos e/ou específicos para elaboração de planilhas eletrônicas e demais registros que possibilitem a simulação de controles de operações logísticas.

Funções lógicas aplicadas a planilhas viabilizam simulações importantes para a contextualização de conhecimentos e o desenvolvimento de visão sistêmica.

Sugere-se o uso de aplicativos e simuladores on-line para proporcionar melhor compreensão de conceitos e práticas.

#### Bases Tecnológicas

#### Diferentes tipos de organização

- Evolução da tecnologia da informação aplicada à Logística;
- Tecnologia da informação e a Indústria 4.0:
  - ✓ robótica avançada e aplicada nos processos produtivos;
  - ✓ transformação digital e indústria 4.0;
  - ✓ Internet das coisas (IoT);
  - ✓ Inteligência artificial e sua importância na automação industrial;
  - √ comunicação e relacionamento com o cliente através das redes sociais;
  - √ comércio digital e tecnologia.
- Universo da automação dos processos e operações logísticas:
  - √ fluxo de materiais;
  - ✓ produção;
  - ✓ movimentação;
  - ✓ estocagem;
  - ✓ manuseio e embalagem;
  - ✓ transporte.
- Ferramentas de gerenciamento empresarial e indicadores de desempenho de:
  - ✓ planejamento;
  - ✓ execução;
  - √ comunicação;
  - ✓ controle;
  - ✓ concepção de projetos.

#### Novas tecnologias

- Comércio eletrônico;
- Small Data;
- Criptografia e certificação digital;
- Sistemas aplicativos:
  - ✓ MRP (Material Requirement Planning Planejamento de Necessidades de Materiais);
  - ✓ EDI (Eletronic Data Interchange Intercâmbio Eletrônico de Dados);
  - ✓ ERP (Enterprise Resource Planning Sistema Integrado de Gestão Empresarial);
  - ECR (Efficient Consumer Response Resposta Eficiente ao Consumidor);
  - WMS (Warehouse Management System Sistema de Gerenciamento de Armazém).

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos Profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: <a href="https://crt.cps.sp.gov.br/index.php">https://crt.cps.sp.gov.br/index.php</a>.

Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro Dada Soura Se Meridado e Entro de Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro de Formilação e Indigas Curicidates de Entro de Formilação e Indigas Curicidades de Entro de Entro de Formilação e Indigas Curicidades de Entro de

CNPJ: 62823257/0001-09 436

4.5. Fundamentos Pedagógicos para o Ensino Médio com Itinerário Formativo -

Formação Técnica e Profissional (FTP)

Os currículos do Centro Paula Souza, voltados ao Ensino Médio com Itinerário Formativo,

têm como fundamentos pedagógicos o reconhecimento de que "[...] a educação tem um

compromisso com a formação e o desenvolvimento humano global, em suas dimensões

intelectual, física, afetiva, social, ética, moral e simbólica." (BRASIL, 2018, p. 16). Desta

forma, entende-se que as equipes gestoras de nossas escolas e, sobretudo, nossos

professores têm papel determinante no desenvolvimento da proposta curricular. Nesse

sentido, merecem destaques os dois enfoques pedagógicos trazidos pela BNCC: o foco no

desenvolvimento de competências e o compromisso com a educação integral.

No Centro Paula Souza, o trabalho com o desenvolvimento das competências, ampliando

as dimensões do saber e do saber fazer, é de longa data. Entendendo-se que as

competências não são metas possíveis de alcançar da noite para o dia, de maneira isolada

e em atividades pontuais, mas exigem planejamento intencional, avanço progressivo,

correlação de saberes, oportunidade de aplicação de conhecimentos. Assim sendo, as

habilidades situam-se como um meio para que, ao serem colocadas em ação, permitam

alcancar as competências almeiadas.

Para tanto, busca-se a educação integral, que preconiza:

• o rompimento da fragmentação por componente curricular, propondo um trabalho

interdisciplinar por área de conhecimento. No Centro Paula Souza, essa abordagem

abrange tanto a Formação Geral, na linha do que propõe a BNCC, como também a

Parte Diversificada, na qual orienta-se o diálogo entre os componentes curriculares

para a pesquisa, o planejamento, a criação e o desenvolvimento de projetos;

uma ressignificação da realidade a partir de temas contemporâneos que envolvam

o âmbito local, regional e mundial; a Educação deve acompanhar as mudanças do

mundo, garantindo um processo de ensino que parte da contextualização para que

se cheque ao aprendizado;

• o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) e de

metodologias ativas a fim de que se propicie um aprendizado significativo para o

aluno e não apenas uma reprodução mecânica dos conceitos aprendidos. Dentre as

metodologias ativas, destacam-se: Estudo de Caso; Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP); Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL - *Problem Based Learning*); Método STEM ou STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia (Artes) e Matemática); Aprendizagem Baseada em Equipes (TBL - *Team Based Learning*) Prototipagem; Simuladores, dentre outras. Desta forma, foca-se o protagonismo do aluno como sujeito do seu conhecimento, com a capacidade de análise crítica, argumentação, expressão do pensamento de maneira criativa e ética. Cabe destacar que as aulas expositivas e dialogadas têm grande valia também como metodologia, pois são oportunidades de orientação e solução de dúvidas, portanto, espera-se que o professor planeje, diversifique e adote a metodologia pertinente a cada conhecimento a ser adquirido pelo aluno;

os saberes como elementos estruturantes da prática docente, que tem o desafio de
definir e organizar a maneira como serão abordados, por meio de metodologias.
Nessa perspectiva, o professor assume papel de mediador e indicador de caminhos
da aprendizagem, capaz de romper paradigmas cristalizados sobre o fazer docente,
mostrando-se disposto a continuar estudando e se aperfeiçoando, pesquisando,
interagindo, criando ferramentas e recursos, oferecendo mudanças possíveis e
necessárias, tendo em vista o currículo escolar, o projeto de vida do aluno e o
contexto que o cerca.

Desta forma, nota-se que os fundamentos pedagógicos não dizem respeito apenas ao currículo escolar, mas também ao lugar que o aluno ocupa no processo de ensino e de aprendizagem, assim como à desconstrução e reconstrução da figura do professor, que tem papel estratégico na transposição da teoria curricular para a prática educacional. Outro ponto crucial diz respeito ao processo avaliativo, podendo ser por meio de:

- Avaliação Diagnóstica: tem o propósito de identificar os saberes adquiridos pelo aluno, bem como as lacunas de aprendizagem, servindo como parâmetro para o planejamento docente, por isso, geralmente ocorre no início do processo de ensino e de aprendizagem. Podem ser utilizados instrumentos como questionários, entrevistas, exercícios, simulações, análise do desempenho anterior do aluno, dentre outros que possibilitem ao professor obter um diagnóstico que permita elaborar ações para atingir os objetivos educacionais esperados.
- Avaliação Formativa: busca acompanhar a construção do conhecimento ao longo do processo formativo, permitindo ao aluno demonstrar seu desenvolvimento e ao

professor detectar a adequação das etapas de aprendizagem, dando feedback e reorientando, quando necessário. Alguns instrumentos contribuem para esse tipo de avaliação, como: observação de entrega de atividades, observação direta do desempenho, aplicação de provas, participação nas etapas de desenvolvimento de projetos, e outros mais.

- Avaliação Cumulativa: é caracterizada pela atribuição de menções ao longo do período letivo (bimestre) e está voltada ao desempenho do aluno em cada etapa avaliativa proposta. O professor trabalha junto ao aluno e faz o acompanhamento individualizado no dia a dia, orientando-o continuamente.
- Avaliação Somativa: visa à promoção do aluno; baseia-se nos resultados parciais alcançados nas avaliações cumulativas.
- Autoavaliação: proposta avaliativa que apresenta uma reflexão a respeito do processo, permitindo ter consciência do ensino ou da aprendizagem ao longo do período. Seu foco é o aperfeiçoamento do processo e a adoção de ações diferenciadas e novas posturas, quando necessárias.

A avaliação no Ensino Médio com Itinerário Formativo – Formação Técnica e Profissional (FTP), como nos demais cursos oferecidos pelo Centro Paula Souza, deve ser continuada e processual, com critérios claros, prezando pela análise individual do aluno em cada etapa. Além de métodos de avaliação diversificados, o professor deve propor a quantidade necessária de avaliações, como parte de um ciclo avaliativo, oferecer a recuperação contínua ao longo do processo, não apenas ao término, a fim de que o estudante possa demonstrar o desenvolvimento das competências e habilidades previstas.

A avaliação escolar, como prevê o Regimento Comum das Escolas Técnicas do Centro Paula Souza, deve ter uma abordagem holística, que considere diferentes variáveis na avaliação global do aluno. Desta forma, o processo avaliativo preza por uma visão mais abrangente, sem a adoção do caráter punitivo. A avaliação escolar não se destina apenas a apreciar o desempenho do aluno, mas também serve como referência para aprimorar o trabalho da escola, uma vez que as aprendizagens se materializam no currículo escolar e se propõem, dentre outros, a "construir e aplicar procedimentos de avaliação formativa de processo ou de resultado que levem em conta os contextos e as condições de aprendizagem, tomando tais registros como referência para melhorar o desempenho da escola, dos professores e dos alunos" (BRASIL, 2018, p.17). Portanto, os resultados da

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

avaliação escolar fundamentam decisões e possibilitam a atuação estratégica, permitindo,

inclusive, adotar novos percursos.

Assim sendo, os fundamentos pedagógicos sucintamente abordados refletem o

compromisso do Centro Paula Souza, em sintonia com a BNCC, na busca da promoção de

uma educação integral, voltada ao acolhimento, reconhecimento e desenvolvimento pleno

dos alunos, fortalecida no enfrentamento à discriminação e ao preconceito, com respeito

às diferenças e diversidades (BRASIL, 2018, p. 14). Ainda, externalizam a construção de

currículos com propostas pedagógicas voltadas à igualdade, à equidade e à qualidade das

aprendizagens (BRASIL, 2018, p. 15) nas escolas técnicas do Estado de São Paulo.

Fonte de Consulta

BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília, 2018.

Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/a-base Acesso 12 abr. 2022.

4.6. Metodologia de Elaboração e Reelaboração Curricular e Público-alvo da

Educação Profissional

A Resolução CNE/CP 1/2021 evidencia que os Eixos Tecnológicos são possibilidades de

organização, podendo também, quando couber, serem segmentados em áreas

tecnológicas, com vistas a orientar para melhor organizar os itinerários formativos.

A cada novo paradigma legal da Educação Profissional e Tecnológica, o Centro Paula

Souza executa as adequações cabíveis desde o paradigma imediatamente anterior, da

organização de cursos por área profissional, até a mais recente taxonomia de eixos

tecnológicos do Ministério da Educação - MEC.

Ao lado do atendimento à legislação (e de participação em consultas públicas, guando

demandado pelos órgãos superiores, com o intuito de contribuir para as diretrizes e bases

da Educação Profissional e Tecnológica), o desenvolvimento e o oferecimento de cursos

técnicos em parceria com o setor produtivo/mercado de trabalho têm sido a principal diretriz

do planejamento curricular da instituição.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

A metodologia atualmente utilizada pelo Grupo de Formulação e Análises Curriculares constitui-se primordialmente nas ações/processos descritos a seguir:

- Pesquisa dos perfis e atribuições profissionais na Classificação Brasileira de Ocupações – CBO – do Ministério do Trabalho e Emprego e, também, nas descrições de cargos do setor produtivo/mercado de trabalho, preferencialmente em parceria.
- 2. Seleção de competências, de habilidades e de bases tecnológicas, de acordo com os perfis profissionais e atribuições.
- Consulta ao Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC, para adequação da nomenclatura da habilitação, do perfil profissional, da descrição do mercado de trabalho, da infraestrutura recomendada e da possibilidade de temas a serem desenvolvidos.
- 4. Estruturação de componentes curriculares e respectivas cargas horárias, de acordo com as funções do processo produtivo. Esses componentes curriculares são construídos a partir da descrição da função profissional subjacente à ideologia curricular, bem como pelas habilidades (capacidades práticas), pelas bases tecnológicas (referencial teórico) e pelas competências profissionais, a mobilização das diretrizes conceituais e das pragmáticas.
- 5. Mapeamento e catalogação das titulações docentes necessárias para ministrar aulas em cada um dos componentes curriculares de todas as habilitações profissionais.
- 6. Mapeamento e padronização da infraestrutura necessária para o oferecimento de cursos técnicos: laboratórios, equipamentos, instalações, mobiliário e bibliografia.
- 7. Estruturação dos planos de curso, documentos legais que organizam e ancoram os currículos na forma de planejamento pedagógico, de acordo com as legislações e fundamentações socioculturais, políticas e históricas, abrangendo justificativas, objetivos, perfil profissional e organização curricular, aproveitamento de experiências, de conhecimentos e avaliação da aprendizagem, bem como infraestrutura e pessoal docente, técnico e administrativo.
- 8. Validação junto ao público interno (Unidades Escolares) e ao público externo (Mercado de Trabalho/Setor Produtivo) dos currículos desenvolvidos.
- Estruturação e desenvolvimento de turma-piloto para cursos cujos currículos são totalmente inéditos na instituição e para cursos não contemplados pelo MEC, em seu Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.
- 10. Capacitação docente e administrativa na área de Currículo Escolar.

11. Pesquisa e publicação na área de Currículo Escolar.

O público-alvo da produção curricular em Educação Profissional e Tecnológica constitui-se

nos trabalhadores de diferentes arranjos produtivos e níveis de escolarização, que precisam

ampliar sua formação profissional, bem como em pessoas que iniciam ou que desejam

migrar para outras áreas de atuação profissional.

4.7. Enfoque Pedagógico da Educação Profissional

Constituindo-se em meio para guiar a prática pedagógica, o currículo organizado a partir de

competências será direcionado para a construção da aprendizagem do aluno enquanto

sujeito do seu próprio desenvolvimento. Para tanto, a organização do processo de

aprendizagem privilegiará a definição de objetivos de aprendizagem e/ou questões

geradoras, que orientam e estimulam a investigação, o pensamento e as ações, assim

como a solução de problemas.

Dessa forma, a problematização e a interdisciplinaridade, a contextualização e os

ambientes de formação se constituem ferramentas básicas para a construção das

habilidades, atitudes e informações relacionadas às competências requeridas.

4.7.1. Fortalecimento das competências relativas ao Empreendedorismo

Atualmente, os cursos existentes (98 Habilitações Profissionais – modalidade concomitante

ou subsequente ao Ensino Médio, dessas, 37 Ensino Médio com Habilitações Profissionais

oferecidas na forma Integrada ao Ensino Médio, 33 Especializações Técnicas e 8 cursos

de Qualificação Profissional), abordam transversalmente o tema "Empreendedorismo" ou

apresentam explícito o componente curricular "Empreendedorismo" na respectiva matriz

curricular.

As ações do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac) visam a ampliar o tema,

de maneira transversal. O referente projeto, que teve início em janeiro de 2014, desenvolve

a proposta de inclusão do tema "Empreendedorismo" nos cursos em

formulação/reformulação de todos os Eixos Tecnológicos. O contexto da proposta tem

como foco o desenvolvimento de competências empreendedoras, que são de extrema

importância para a formação do profissional contemporâneo. Assim, um conjunto de dez

competências empreendedoras passa a fazer parte dos Planos de Curso, alinhadas com

as habilidades e com as bases tecnológicas pertinentes aos componentes de foco comportamental, pragmático ou de planejamento. São elas:

- Resolver problemas novos, partindo do uso consciente de ferramentas de gestão e da criatividade.
- 2. Comunicar ideias com clareza e objetividade, utilizando instrumental que otimize a comunicação.
- 3. Tomar decisões, mobilizando as bases tecnológicas para a construção da competência geral de análise da situação-problema.
- 4. Demonstrar iniciativa, antecipando os movimentos, ações e consequências dos acontecimentos do entorno.
- Desenvolver a ação criativa, fazendo uso de visão sistêmica, conectando saberes e buscando soluções eficazes.
- 6. Desenvolver autonomia intelectual, encontrando caminhos alternativos para atingir metas de modo analítico e estratégico e em alinhamento com o meio produtivo.
- 7. Representar as regras de convivência democrática, atuando em grupo e interagindo com a diversidade social, buscando mensurar o impacto de suas ações na esfera social, e não apenas na esfera econômica.
- 8. Desenvolver e demonstrar visão estratégica, considerando os fatores envolvidos em cada questão e as metas pretendidas pelo setor produtivo em que se vê inserido.
- 9. Analisar aspectos positivos e aspectos negativos de cada decisão.
- 10. Planejar e estruturar ações empreendedoras com o objetivo de aprimorar a relação custo-benefício, criando estrutura estável e durável, em termos de trabalho e sustentabilidade econômica.

Como suporte ao desenvolvimento dessas competências, o projeto Empreendedorismo no Gfac implementa e capacita os docentes no uso de um conjunto de metodologias e ferramentas, praticadas pelos mercados atuais, como Design *Thinking*, *Business Model Generation* (BMG), Mapa de Empatia, Análise *SWOT – Strengths*, *Weaknesses Opportunities and Threats* (FOFA – Forças, Oportunidades, Fraquezas e Ameaças) – e outras, que estruturam o planejamento, a visão sistêmica, a integração social, a tomada de decisão e a autoavaliação dos alunos, permitindo aos docentes avaliarem, junto com os discentes, o processo de resolução de problemas, e não apenas respostas "corretas".

O Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac) contempla os cursos elaborados e atualizados com uma abordagem temática do Empreendedorismo. Embora em alguns cursos o Empreendedorismo apareça em forma de componente, todos os cursos

apresentam competências e atribuições gerais voltadas para a ação empreendedora adequada ao contexto de cada perfil profissional. Essas atribuições e competências gerais são desenvolvidas transversalmente em componentes específicos dos cursos, a partir do desenvolvimento de competências e de habilidades que contribuem para o desenvolvimento do perfil empreendedor. Além dos componentes de Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (PTCC) e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (DTCC), outros componentes presentes nos cursos também apresentam abordagem do tema Empreendedorismo, por comportarem competências e habilidades que contribuem para a formação integral do perfil técnico e empreendedor.

#### 4.7.2. Fortalecimento das competências relativas à Informática

Nos cursos técnicos, a Informática é trabalhada no componente curricular Aplicativos Informatizados, e em outros componentes que requerem especificidades para a utilização de softwares e hardwares.

Sinteticamente, são desenvolvidas as competências-chave de seleção e utilização de sistemas operacionais, softwares, aplicativos, plataformas de desenvolvimento de websites ou blogs, além de redes sociais para publicação de conteúdo na internet pertinentes a cada área de atuação.

4.7.3. Fortalecimento das competências relativas à Ética e Cidadania Organizacional Nos cursos técnicos, a ética e a cidadania são trabalhadas no componente curricular Ética e Cidadania Organizacional.

Dentre as competências-chave, destacam-se a análise e a utilização do Código de Defesa do Consumidor, da Legislação Trabalhista, dos Regulamentos e Regras Organizacionais e dos Procedimentos para a Promoção da Imagem Organizacional.

São desenvolvidas habilidades que direcionam à identificação e utilização do código de ética da respectiva profissão, ao trabalho em equipe, ao respeito às diversidades e aos direitos humanos.

Com o referido componente, objetiva-se estimular práticas de responsabilidade social e de sustentabilidade na formação profissional e ética do cidadão.

4.7.4. Fortalecimento das competências pessoais, dos valores e das atitudes na conduta profissional

Na prática histórica de planejamento curricular das habilitações profissionais técnicas de nível médio do Centro Paula Souza, as competências pessoais, os valores e as atitudes na conduta profissional estão sendo gradualmente fortalecidos e expressos, cada vez mais explicitamente, na redação dos componentes curriculares.

Concebemos as competências pessoais como capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área profissional ou eixo tecnológico, direcionadas ao convívio nos ambientes laborais, ao trabalho em equipe, à comunicação e interação, à pesquisa, melhoria e atualização contínuas, à conduta ética, e às boas práticas no ambiente organizacional.

Quanto aos valores e atitudes, definimos como uma macroclasse, que se constitui em um conjunto de princípios que direcionam a conduta ética de um profissional técnico no mundo do trabalho e na vida social, para o alcance do qual estão envolvidos todos os atores, ambientes, relações e subprocessos do ensino e da aprendizagem (alunos, professores, grupo familiar dos alunos, funcionários administrativos, entorno na comunidade escolar, organizados em ambientes didáticos e também fora deles, com o estabelecimento de relações intra, extra e transescolares, para a mediação e o alcance do conhecimento aplicável na atuação profissional, fim e meta primordial da Educação Profissional e Tecnológica).

Dessa forma, na orientação curricular do Centro Paula Souza para os cursos técnicos, não somente as competências e habilidades profissionais são o foco, mas também as competências individuais que levam a uma otimização da organização coletiva. Sob esse ponto de vista, há uma aproximação entre o sentido mais psicológico ou individualizante de competência, paralelamente (e conjuntamente) ao sentido mais prático e demonstrável de desempenho, que aproxima, sim, as competências às atribuições ou atividades de um cargo ou função, mas não as reduz à execução ou ao direcionamento excludente do conhecimento a uma ou outra "prática de mercado", como querem algumas teorias e algumas críticas.

A capacidade de demonstrar as competências e fazê-las úteis a uma sociedade, a nosso ver, não limita, mas sim amplia as habilidades sociais e críticas dos indivíduos em seu papel de profissional, que não é o único papel de um ser na sociedade, obviamente, bem como amplia a atuação do professor e das sistemáticas educativas, no que concerne a um ensino significativo, avaliável e a serviço da sociedade.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

4.7.5. Fortalecimento das competências relativas à elaboração de projetos e solução de problemas do mundo do trabalho

No Centro Paula Souza, a valorização dos aspectos culturais no currículo é manifestada na Educação por Projetos, nos trabalhos de conclusão de curso obrigatórios, no aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores e na própria educação por competências profissionais, cuja ênfase é a atuação profissional para a solução de problemas reais do mundo do trabalho e da vida do cidadão, ancorada histórica, social e politicamente, ou seja, contextualizada, com vistas à eficiência e à eficácia da Educação Escolar e ao desenvolvimento da autonomia do educando. A cultura é o fator comum entre sociedade, ideologia, História e conhecimento.

O ambiente virtual possibilita ao professor acesso a ferramentas de desenvolvimento de Design de Projetos (modelo baseado no Design *Thinking*) e a critérios relativos à Economia Criativa, com um passo a passo sobre os objetivos, metodologias, desenvolvimento e outros itens importantes na estruturação não somente da pesquisa, mas na conclusão do projeto.

Ainda em relação aos professores orientadores, além das ferramentas do Design de Projetos e Economia Criativa, trabalhamos o contexto da avaliação por competências.

Em todos os cursos técnicos são desenvolvidos projetos interdisciplinares, a exemplo do trabalho de conclusão de curso (TCC), componente curricular obrigatório nos currículos das habilitações profissionais, destinado a desenvolver as competências-chave da pesquisa, análise e utilização de informações coletadas a partir de pesquisas bibliográficas e de pesquisas de campo, com o objetivo de propor soluções para os problemas relacionados a cada área de atuação. Na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso, os alunos passam por duas fases, planejamento e desenvolvimento, com aplicação de conhecimentos de legislação, elaboração de instrumentos de pesquisa, estudos mercadológicos, elaboração de experimentos e de protótipos, além da sistematização monográfica e documentação dos projetos.

4.7.6. Fortalecimento das competências relacionadas à Gestão de Energia, Eficiência Energética e Energias Renováveis

Os temas "gestão de energia" "eficiência energética" e "energias renováveis" são desenvolvidos em cursos técnicos do Centro Paula Souza visando a competências-chave relacionadas à interpretação e aplicação da legislação e das normas técnicas referentes ao fornecimento, à qualidade e à eficiência de energia e impactos ambientais; elaboração de

planos de uso racional e de conservação de energia; instalação e manutenção de equipamentos dos respectivos sistemas.

Esses temas são recorrentes em habilitações profissionais dos eixos tecnológicos de Controle e Processos Industriais e Produção Industrial.

## 4.7.7. Fortalecimento das competências relacionadas à Saúde e Segurança do Trabalho e Meio Ambiente

Em nosso país, a legislação sobre Segurança do trabalho é bastante abrangente, composta por Normas Regulamentadoras – NRs, leis complementares, como portarias e decretos, e, também, convenções da Organização Internacional do Trabalho, ratificadas pelo Brasil. Ainda assim, registra-se uma alta taxa de doenças e acidentes do trabalho. Os riscos estão presentes em todos os ambientes laborais, nas mais diversas áreas de atuação do trabalhador. A incorporação das boas práticas de gestão da Saúde e Segurança no Trabalho contribui para a proteção contra os riscos presentes no ambiente laboral, prevenindo acidentes e doenças, diminuindo prejuízos, além de promover a melhoria contínua dos ambientes de trabalho e da qualidade de vida dos trabalhadores. Assim, o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, instituição responsável pela maior parcela da Educação Profissional no Estado de São Paulo, considerando estes fatores, que são de extrema importância para a formação e desempenho do futuro profissional, propõe desenvolver em todas as habilitações profissionais técnicas competências-chave relacionadas à análise e aplicação da legislação, das normas técnicas e de procedimentos referentes à identificação de riscos e prevenção de acidentes e doenças do trabalho e de impactos ambientais.

## 4.7.8. Padronização da infraestrutura, softwares e bibliografia para oferecimento de cursos técnicos

Desde 2008, a Unidade do Ensino Médio e Técnico desenvolve o projeto de Padronização de Laboratórios, que surgiu da necessidade de estabelecimento de um padrão de informações referentes ao tipo e à quantidade de instalações e de equipamentos necessários ao oferecimento das habilitações profissionais e do Ensino Médio no Centro Paula Souza.

São reunidas equipes de especialistas, que partem dos Referenciais Curriculares da Educação Profissional Técnica de Nível Médio e de pesquisas e contatos com o setor produtivo.

Os objetivos principais são definir padrões de laboratórios (quanto a espaços físicos e equipamentos), para os novos cursos elaborados pelas equipes de professores especialistas do Laboratório de Currículos.

Os resultados esperados para o projeto são:

- Produção da documentação necessária à Padronização de Laboratórios:
  - ✓ documento completo: contempla a descrição completa dos equipamentos, mobiliário, acessórios e softwares de acordo com o sistema BEC /SIAFISICO e itens de consumo e suas quantidades, bem como a descrição e elaboração dos leiautes dos espaços físicos;
  - ✓ documento resumido: contempla informações básicas como identificação do equipamento, mobiliários e acessórios, softwares e suas quantidades, leiautes e possibilidades de compartilhamento dos laboratórios na unidade com várias habilitações profissionais.
- Subsidiar os setores da Administração Central e Etecs, no que se refere à implantação de novas unidades e novos cursos, utilizando-se como subsídio a documentação produzida pela Padronização de Laboratórios.
- Atualização da publicação eletrônica site, divulgação da publicação resumida e documento completo.
- 4.7.9. Catalogação da Titulação Docente dos professores habilitados a ministrar aulas nos componentes curriculares dos cursos técnicos

A Unidade do Ensino Médio e Técnico desenvolve, desde 2008, o projeto de catalogação da titulação docente dos professores habilitados a ministrar aulas nos componentes curriculares dos cursos técnicos, que resulta no Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência (CRT).

O CRT tem por competência estabelecer, para cada componente curricular, a titulação dos docentes que são habilitados a ministrá-los e, por consequência, disciplinar os concursos públicos para ingresso na carreira docente, bem como o processo de atribuição de aulas. Este novo formato foi estruturado e disponibilizado para consulta na forma de *site*, contemplando as bases de busca: "Titulações" (diplomas de graduação dos professores); "Habilitações" (cursos técnicos) e "Componentes Curriculares".

O CRT é atualizado semestralmente, disponibilizado eletronicamente nos meses de julho e de dezembro, na página da Unidade do Ensino Médio e Técnico e, excepcionalmente, em

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

outra época, em arquivo separado, no mesmo espaço, nos casos em que houver

necessidade, interesse da Instituição ou alteração da legislação.

O gerenciamento do CRT requer, além do monitoramento do site, o atendimento ao público

docente externo ao Centro Paula Souza e, também, a orientação a docentes e gestores da

Instituição nos momentos de atribuição de aulas e abertura de concursos e processos

seletivos. Visa-se com esses procedimentos, ligados diretamente à carreira docente do

Centro Paula Souza, à constituição de instrumento de regulação que apresente

imparcialidade dos processos (todos os cursos são cadastrados), a transparência das

ações institucionais (possibilidade de consulta via internet sem necessidade de senha - site

aberto), a disposição de diálogo da Instituição (sistema de contato com público externo) e

a renovação constante, com a possibilidade de solicitação de análise e inclusão de

titulações de quaisquer interessados, da comunidade externa ou da comunidade interna do

Centro Paula Souza.

Trabalho de Conclusão de Curso - TCC 4.8.

A sistematização do conhecimento a respeito de um objeto pertinente à profissão,

desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, permitirá aos alunos o

conhecimento do campo de atuação profissional, com suas peculiaridades, demandas e

desafios.

Ao considerar que o efetivo desenvolvimento de competências implica na adoção de

sistemas de ensino que permitam a verificação da aplicabilidade dos conceitos tratados em

sala de aula, torna-se necessário que cada escola, atendendo às especificidades dos

cursos que oferece, crie oportunidades para que os alunos construam e apresentem um

produto - Trabalho de Conclusão de Curso - TCC.

Caberá a cada escola definir, conforme Portaria do Coordenador do Ensino Médio e

**Técnico nº 2429, de 23-08-2022**, as normas e as orientações que nortearão a realização

do Trabalho de Conclusão de Curso, conforme a natureza e o perfil de conclusão da

Habilitação Profissional.

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá envolver necessariamente uma pesquisa

empírica que, somada à pesquisa bibliográfica, dará o embasamento prático e teórico

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

necessário para o desenvolvimento do trabalho. A pesquisa empírica deverá contemplar

uma coleta de dados, que poderá ser realizada no local de estágio supervisionado, quando

for o caso, ou por meio de visitas técnicas e entrevistas com profissionais da área. As

atividades distribuídas em número de 120 horas, destinadas ao desenvolvimento do

Trabalho de Conclusão de Curso, serão acrescentadas às aulas previstas para o curso e

constarão do histórico escolar do aluno.

O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso pautar-se-á em pressupostos

interdisciplinares e deve ser sistematizado em uma das formas previstas na tipologia de

documentos estabelecida no parágrafo 2º, para a apresentação escrita do TCC. Caso seja

adotada a forma de "Apresentação de produto", esta deverá ser acompanhada pelas

respectivas especificações técnicas, memorial descritivo, memórias de cálculos e demais

reflexões de caráter teórico e metodológico pertinentes ao tema (verificar parágrafo 3° da

Portaria supracitada).

A temática a ser abordada deve estar contida no perfil profissional de conclusão da

habilitação, que se constitui na síntese das atribuições, competências e habilidades da

formação técnica; a temática deve ser planejada sob orientação do professor responsável

pelo componente curricular "PTCC" (Planejamento do Trabalho de Conclusão do Curso).

4.8.1. Orientação

A orientação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso ficará por conta do

professor responsável pelos temas do Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de

Conclusão de Curso (PDTCC) em TÉCNICO EM LOGÍSTICA, na 3ª SÉRIE.

Prática Profissional 4.9.

A Prática Profissional será desenvolvida em laboratórios da Unidade Escolar e nas

empresas representantes do setor produtivo, se necessário, e/ou estabelecido em

convênios ou acordos de cooperação.

A prática será incluída na carga horária da Habilitação Profissional e não está desvinculada

da teoria, pois constitui e organiza o currículo. Estudos de caso, visitas técnicas,

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, relatórios, trabalhos individuais e

trabalhos em equipes serão procedimentos pedagógicos desenvolvidos ao longo do curso.

O tempo necessário e a forma como será desenvolvida a Prática Profissional realizada na

escola e/ou nas empresas ficarão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar

e no plano de trabalho dos docentes.

Todos os componentes curriculares preveem a prática, juntamente com os conhecimentos

teóricos, visto que as competências são constituídas a partir da mobilização e aplicação

das habilidades (práticas) e de fundamentação teórica, técnica, científica, tecnológica

(bases tecnológicas).

Os componentes curriculares, organizados por competências, trazem explícitas as

habilidades a serem desenvolvidas, relacionadas (inclusive numericamente a cada

competência), bem como o aparato teórico, que subsidia o desenvolvimento de

competências e de habilidades.

A explicitação da carga horária "Prática" no campo específico de cada componente

curricular, no final de cada quadro, em que há a divisão entre "Teórica" e "Prática" é uma

distinção puramente metodológica, que visa direcionar o processo de divisão de classes

em turmas (distribuição da quantidade de alunos, em duas ou mais turmas, quando da

necessidade de utilizar outros espaços além dos espaços convencionais da sala de aula,

como laboratórios, campos de estágio, empresas, atendimento nas áreas de Saúde,

Indústrias, Fábricas entre outras possibilidades, nas ocasiões em que esses espaços não

comportarem o número total de alunos da classe, sendo, então, necessário distribuir a

classe, dividindo-a em turmas).

Assim, todos os componentes desenvolvem práticas, o que pode ser constatado pela

própria existência da coluna 'habilidades', mas será evidenciada a carga horária "Prática"

quando se tratar da necessidade de utilização de espaços diferenciados de ensino-

aprendizagem, além da sala de aula, espaços esses que podem demandar a divisão de

classes em turmas, por não acomodarem todos os alunos de uma turma convencional.

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

Dessa forma, um componente que venha a ter sua carga horária explicitada como 100%

teórica não deixa de desenvolver práticas - apenas significa que essas práticas não

demandam espaços diferenciados nem a divisão de classes em turmas.

Cada caso de divisão de classes em turmas será avaliado de acordo com suas

peculiaridades; cada Unidade Escolar deve seguir os trâmites e orientações estabelecidos

pela Unidade do Ensino Médio e Técnico para obter a divisão de classes em turmas.

4.10. Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM LOGÍSTICA** não exige o cumprimento de

estágio supervisionado em sua organização curricular, contando com aproximadamente

640 horas-aula de práticas profissionais, que poderão ser desenvolvidas integralmente na

da região. Essas práticas ocorrerão com a utilização de procedimentos didáticos como

simulações, experiências, ensaios e demais técnicas de ensino que permitam a vivência

dos alunos em situações próximas à realidade do setor produtivo. O trabalho com projetos,

estudos de caso, visitas técnicas monitoradas, pesquisas de campo e aulas práticas em

laboratórios devem garantir o desenvolvimento de competências específicas da área de

formação.

O aluno, a seu critério, poderá realizar estágio supervisionado, não sendo, no entanto,

condição para a conclusão do curso. Quando realizado, as horas efetivamente cumpridas

deverão constar do Histórico Escolar do aluno. A escola acompanhará as atividades de

estágio, cuja sistemática será definida em um Plano de Estágio Supervisionado

devidamente incorporado ao Projeto Pedagógico da Unidade Escolar. O Plano de Estágio

Supervisionado deverá prever os seguintes registros:

objetivos;

justificativa;

metodologias;

sistemática de acompanhamento, controle e avaliação;

identificação do responsável pela Orientação de Estágio;

definição de possíveis campos/áreas para realização de estágios.

O estágio somente poderá ser realizado de maneira concomitante com o curso, ou seja, ao aluno será permitido realizar estágio apenas enquanto estiver regularmente matriculado.

Após a conclusão de todos os componentes curriculares será vedada a realização de

estágio supervisionado.

4.11. Novas Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em 3 séries, com um total

de 3000 horas ou 3600 horas-aula.

A Unidade Escolar, para dar atendimento às demandas individuais, sociais e do setor

produtivo, poderá propor nova organização curricular, alterando o número de módulos,

distribuição das aulas e dos componentes curriculares, desde que aprovada pelos

Departamentos Grupo de Formulação e Análises Curriculares e Grupo de Supervisão

Educacional - Cetec - Ceeteps. A organização curricular proposta levará em conta,

contudo, o perfil de conclusão da habilitação, da qualificação e a carga horária prevista para

a habilitação.

A nova organização curricular proposta entrará em vigor após a homologação pelo Órgão

de Supervisão Educacional do Ceeteps.

4.12. Glossário Temático do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac):

Educação Profissional Técnica de Nível Médio

Apresentamos um glossário temático, com alguns termos relacionados à área de currículo

em Educação Profissional Técnica de Nível Médio

4.12.1. Currículo de Educação Profissional Técnica de Nível Médio

Esquema teórico-metodológico que direciona o planejamento, a sistematização e o

desenvolvimento de perfis profissionais, atribuições, atividades, competências, habilidades,

bases tecnológicas, valores e conhecimentos, organizados em componentes curriculares e

por eixo tecnológico/área de conhecimento, a fim de atender a objetivos de Formação

Profissional de Nível Médio, de acordo com as funções do mercado de trabalho e dos

processos produtivos e gerenciais, bem como as demandas sociopolíticas e culturais, as

relações e atores sociais da escola.

4.12.2. Currículo oculto em Educação Profissional e Tecnológica

Processo e produto decorrentes da execução do currículo idealizado, frutos da interação

entre os atores sociais envolvidos nos processos de ensino e de aprendizagem, que

transcende e modifica as etapas de planejamento curricular, a partir de um conjunto de

valores, crenças, hábitos, atitudes e práticas de uma comunidade, de uma região, em um

contexto sócio-histórico, político e cultural e ideológico.

4.12.3. Perfil profissional

Descrição sumária das atribuições, atividades e das competências de um profissional de

uma área técnica, no exercício de um determinado cargo ou ocupação.

Tem fundamentação no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos do MEC – CNCT – (site:

https://www.crt03.gov.br/wp-content/uploads/2021/06/CNCT-CRT-03.pdf), na descrição

sumária das famílias ocupacionais do Ministério do Trabalho e na descrição de cargos e

funções de instituições públicas e privadas.

4.12.4. Competências profissionais

Capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área

profissional ou eixo tecnológico, direcionadas à solução de problemas do mundo do

trabalho, ligados a processos produtivos e gerenciais, em determinados cargos, funções ou

de modo autônomo.

Apresentamos, a seguir, uma relação de verbos que, organizados em categorias

conceituais, exprimem ações e capacidades, representando linguisticamente os conceitos

relacionados às competências profissionais:

Categoria conceitual - Analisar:

✓ interpretar, contextualizar, descrever, desenvolver conexões, estabelecer

relações, confrontar, refletir, discernir, distinguir, detectar, apreciar, entender,

compreender, associar, correlacionar, articular conhecimento, comparar,

situar.

Categoria conceitual - Analisar/pesquisar:

✓ identificar, procurar, investigar, solucionar, distinguir, escolher, obter

informações.

- Categoria conceitual Analisar/projetar:
  - ✓ formular hipóteses, propor soluções, conceber, desenvolver modelo, elaborar estratégia, construir situação-problema.
- Categoria conceitual Analisar/executar:
  - ✓ utilizar, exprimir-se, produzir, representar, realizar, traduzir, expressar-se, experimentar, acionar, agir, apresentar, selecionar, aplicar, sistematizar, ANI ANI SÃO PROVISO equacionar, elaborar, classificar, organizar, relacionar, quantificar, transcrever, validar, construir.
- Categoria conceitual Analisar/avaliar:
  - ✓ criticar, diagnosticar, emitir juízo de valor, discriminar.

#### 4.12.5. Competências gerais

Competências profissionais relativas a um eixo tecnológico ou área profissional, relacionadas ao desenvolvimento de atribuições e atividades de um cargo ou função, ou de um conjunto de cargos/funções.

#### 4.12.6. Competências pessoais

Capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área profissional ou eixo tecnológico, direcionadas ao convívio nos ambientes laborais, ao trabalho em equipe, à comunicação e interação, à pesquisa, melhoria e atualização contínuas, à conduta ética, e às boas práticas no ambiente organizacional.

#### 4.12.7. Atribuições e responsabilidades

Conjunto de responsabilidades, atividades e atitudes relativas ao perfil do profissional técnico no exercício de um cargo, função ou em trabalho autônomo.

#### 4.12.7.1 Atribuições empreendedoras

São atribuições relacionadas ao desenvolvimento de capacidades pessoais gerais orientadas para o desempenho de ações empreendedoras. As atribuições empreendedoras aspectos do chamado empreendedorismo interno em intraempreendedorismo, particularidades voltadas ao desempenho e diferencial profissional no mercado de trabalho, e aspectos do empreendedorismo externo, aqueles voltados para a abertura de empresas e desenvolvimento de negócios. As ações empreendedoras são organizadas pela classificação funcional – Planejamento, Execução e Controle – e atuam

nos quatro campos do perfil empreendedor: Ações comportamentais e atitudinais, Ações

de análise e planejamento, Ações de liderança e integração social e Ações de criatividade

e inovação. As atribuições empreendedoras são circunscritas nos limites de atuação do

perfil técnico de cada formação profissional.

4.12.8. Áreas de atividades

Campos de atuação do profissional, expressos pelo detalhamento de atividades relativas a

determinado cargo ou função na cadeia produtiva e gerencial.

As áreas de atividades inseridas no currículo são baseadas nas ocupações relacionadas

curso. que podem ser acessadas pelo site da CBO. Disponível

http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/home.isf. Acesso em: 28 set. 2022.

4.12.9. Valores e atitudes

Conjunto de princípios que direcionam a conduta ética de um profissional técnico no mundo

do trabalho e na vida social, para o alcance do qual estão envolvidos todos os atores,

ambientes, relações e subprocessos do ensino e da aprendizagem (alunos, professores,

grupo familiar dos alunos, funcionários administrativos, entorno na comunidade escolar,

organizados em ambientes didáticos e também fora deles, com o estabelecimento de

relações intra, extra e transescolares, para a mediação e o alcance do conhecimento

aplicável na atuação profissional, fim e meta primordial da Educação Profissional e

Tecnológica).

4.12.10. Componentes curriculares

Divisões do currículo que organizam o desenvolvimento de temas afins. Compreendem

atribuições, responsabilidades, atividades, competências, habilidades e bases tecnológicas

- além de sugestões de metodologias de avaliação, de trabalhos interdisciplinares, de

bibliografia de ferramentas de ensino aprendizagem – direcionadas a uma função produtiva.

São elaborados com base nos temas apresentados no Catálogo Nacional dos Cursos

Técnicos do MEC e de acordo com as funções produtivas do mundo do trabalho.

Apresentam carga horária teórica e carga horária prática.

Os componentes curriculares são planejados e relacionados a uma família de titulações

docentes (Engenharias, Tecnologias, Ciências), para que somente profissionais habilitados

possam ministrar as aulas.

### 4.12.11. Componentes curriculares transversais

Componentes curriculares relacionados a temas e projetos interdisciplinares, à ética e cidadania organizacional, ao empreendedorismo, ao uso de tecnologias informatizadas, relativos à comunicação profissional em língua materna e em línguas estrangeiras (como Inglês e Espanhol), ao uso das respectivas terminologias técnico-científicas, às bases científicas e tecnológicas das competências de planejamento e desenvolvimento de projetos, de modo colaborativo e empreendedor.

Para instrumentalizar o aluno no cumprimento da jornada curricular e, principalmente, desenvolver competências diferenciadas de convívio no mundo trabalho, trabalho em equipe e empreendedoras, transformando-o num profissional capaz de agir de acordo com a ética profissional, de se expressar oralmente e por escrito, de operar recursos de informática, de valorizar o trabalho coletivo, de desenvolver postura profissional e de planejar, executar, e gerenciar projetos, são oferecidos os seguintes componentes les Centro Paula curriculares nos cursos técnicos:

- Aplicativos Informatizados;
- Ética e Cidadania Organizacional;
- Inglês Instrumental;
- Espanhol;
- Linguagem, Trabalho e Tecnologia
- Empreendedorismo;
- Saúde e Segurança do Trabalho;
- Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

### 4.12.12. Carga horária

Segmento de tempo destinado ao desenvolvimento de componentes curriculares, abrangendo teoria e prática.

A carga horária mínima é especificada, para cada habilitação profissional, no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC, podendo ser de 800, 1000 ou 1200 (horas-relógio) de 60 minutos, a serem convertidas em horas-aula nas matrizes curriculares.

As matrizes curriculares do Centro Paula Souza apresentam a carga horária em horas-aula, ao passo que o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos apresenta a carga horária em horasrelógio.

A carga horária prática será desenvolvida nos laboratórios e oficinas da Unidade Escolar, além de visitas técnicas e empresas/instituições, e será incluída na carga horária da

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

Habilitação Profissional, porém não está desvinculada da teoria: constitui e organiza o

currículo. Será trabalhada ao longo do curso por meio de atividades como estudos de caso,

visitas técnicas, conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, trabalhos em

grupo, trabalhos individuais.

O tempo necessário e a forma para o desenvolvimento da prática profissional realizada na

escola e nas empresas serão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar e

no plano de trabalho dos docentes.

4.12.13. Aula

Unidade do processo de ensino e aprendizagem relativa à execução do currículo, conforme

o planejamento geral do curso e da disciplina, que diz respeito a um ou mais componentes

curriculares, métodos, práticas ou turmas.

4.12.14. Aula teórica

Aula desenvolvida em um ou mais ambientes que não demandam espaços diferenciados

para sua execução, como laboratórios, oficinas e outros ambientes compostos por

equipamentos determinados.

4.12.15. Aula prática

Aula desenvolvida em espaços diferenciados para sua execução, como laboratórios,

oficinas e outros ambientes compostos por equipamentos determinados.

4.12.16. Função

Conjunto de ações orientadas para uma mesma finalidade produtiva, para grandes

atribuições, etapas significativas e específicas. Principais funções ou macrofunções:

Planejamento: ação ou resultado da elaboração de um projeto com informações e

procedimentos que garantam a realização da meta pretendida.

Execução: ato ou efeito de realizar um projeto ou uma instrução, de passar do plano

ao ato concretizado.

Gestão/Controle: ato ou resultado de gerir, de administrar. Definido, também, como

um conjunto de ações administrativas que garantam o cumprimento do prazo, de

previsão de custos e da qualidade estabelecidos no projeto.

4.12.17. Habilidade Profissional

Capacidade de agir prontamente, mentalmente e por intermédio dos sentidos, com ou sem o uso de equipamentos, máquinas, ferramentas, ou de qualquer instrumento, mobilizando habilidade motora e uso imediato de recursos para a solução de problemas do mundo do trabalho.

É o aspecto prático das competências profissionais, relativo ao "saber fazer" determinada operação, o qual permite a materialização das capacidades relativas às competências.

As habilidades constituem saberes que originam um saber-fazer, que não é produto de uma instrução mecanicista, mas de uma construção mental que pode incorporar novos saberes. A seguir, elencamos alguns verbos cuja referência é associada ao uso sistemático de equipamentos, de máquinas, de ferramentas, de instrumentos e até diretamente dos próprios sentidos, representando conceitos de ação e de capacidades práticas:

•	co	letar;

digitar;

operar;

colher;

enumerar;

quantificar;

compilar;

expedir;

registrar;

conduzir;

ligar;

selecionar;

conferir;

medir;

separar;

cortar;

nomear;

executar.

### 4.12.18. Bases Tecnológicas

Conjunto sistematizado de conceitos, princípios, técnicas e tecnologias resultantes, em geral, da aplicação de conhecimentos científicos e tecnológicos a uma área produtiva, que dão suporte ao desenvolvimento das competências e das habilidades. Substantivos que representam as bases tecnológicas fundamentais:

· conceitos;

noções;

definições;

normas;

fundamentos;

princípios;

legislação;

procedimentos.

### 4.12.19. Matriz curricular

Documento legal em forma de quadro representativo da disposição dos componentes curriculares (incluindo trabalhos de conclusão de curso e estágio) e respectivas cargas horárias (teóricas e práticas) de uma habilitação profissional técnica de nível médio, na estrutura de módulos ou séries, com terminalidade definida temporalmente (que pode ou não coincidir com a ordenação do semestre ou do ano letivo) e de acordo com a

possibilidade de certificação intermediária (para qualificações profissionais técnicas de nível médio) e de certificação final (para habilitações profissionais técnicas de nível médio). As matrizes curriculares são também o documento oficial que aprova a instauração de uma habilitação profissional técnica de nível médio em uma determinada Unidade Escolar, em determinado recorte temporal (semestre ou ano letivo), a partir de uma legislação (federal e estadual) e a responsabilização de um Diretor de Escola e de um Supervisor Educacional.

### 4.12.20. Relações entre competências, habilidades e bases tecnológicas

As competências, habilidades e bases tecnológicas são intrinsecamente relacionadas entre si, tendo em vista a macrocompetência de solucionar problemas do mundo do trabalho.

Pode-se dizer, portanto, que alguém desenvolveu competência profissional quando constitui, articula e mobiliza valores, conhecimentos e habilidades para a resolução de problemas não só rotineiros, mas também inusitados em seu campo de atuação profissional. Assim, age eficazmente diante do inesperado e do inabitual, superando a experiência acumulada transformada em hábito, mobilização também da criatividade e para uma atuação transformadora.

Para a aquisição de competências profissionais, faz-se necessário o desenvolvimento de habilidades, mobilizando também fulcro teórico solidamente construído, com aparato científico e tecnológico. Logo, habilidades e bases tecnológicas/científicas são faces complementares da mesma "moeda", para utilizar a conhecida metáfora. A competência é relacionada à capacidade de solucionar problemas, com a aplicação de competência imediata (habilidades), de modo racional e planejado, de acordo com os postulados técnicos e científicos (bases tecnológicas).

Se o trabalho pedagógico for direcionado apenas à aquisição de conhecimentos, os egressos não serão instrumentalizados para a aplicação dos saberes, dando origem a uma formação profissional falha, já que haverá grandes dificuldades para solução de problemas e para a flexibilidade de atuação (capacidade de adaptar-se a vários contextos).

Se o trabalho pedagógico for direcionado apenas ao desenvolvimento das habilidades, de forma exclusivamente mecânica, não haverá também o desenvolvimento da capacidade de flexibilização nem de solução de problemas, pois novos problemas serão um obstáculo, ou seja: o profissional terá dificuldades de resolver situações inusitadas e inesperadas.

Para a vida moderna, tendo em vista projetos profissionais, projetos pessoais e de vida em sociedade, é necessário adotar um parâmetro para desenvolvimento de competências, pois está sendo exigida (da pessoa integral) a capacidade de aprendizado e mudança contínuos,

traduzidos em parte na capacidade de adaptação, pois as necessidades mudam constantemente, com as transformações técnicas e científicas, mas também com as alterações sociais e culturais.

### 4.12.21. Plano de Curso

Documento legal que organiza o currículo na forma de planejamento pedagógico, de acordo com as legislações e outras fundamentações socioculturais, políticas e históricas, abrangendo justificativas, objetivos, perfil profissional, organização curricular das competências, habilidades, bases tecnológicas, temas e cargas horárias teóricas e práticas, aproveitamento de experiências e conhecimentos e avaliação da aprendizagem, infraestrutura de laboratórios e equipamentos e pessoal docente, técnico e administrativo.

### **Fontes Bibliográficas**

- ALVES, Júlia Falivene. Avaliação educacional: da teoria à prática. Rio de Janeiro:
   LTC, 2013.
- CENTRO PAULA SOUZA. Missão, Concepções e Práticas do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (GFAC). Out. 2018. Disponível em: http://www.cpscetec.com.br/cpscetec/arquivos/2014/missao.pdf. Acesso em: 4 nov. 2022.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E

EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Consoante dispõe o artigo 46 da Resolução CNE/CP 1/2021, o aproveitamento de

conhecimentos e experiências adquiridas anteriormente pelos alunos, diretamente

relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva habilitação profissional,

poderá ocorrer por meio de:

✓ qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros

cursos;

✓ cursos de formação inicial e continuada ou qualificação profissional, mediante avaliação

do aluno;

✓ experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação

do aluno;

√ avaliação de competências reconhecidas em processos formais de certificação

profissional.

O aproveitamento de competências, anteriormente adquiridas pelo aluno, por meio da

educação formal/informal ou do trabalho, para fins de prosseguimento de estudos, será feito

mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela Direção

da Escola, atendendo aos referenciais constantes de sua proposta pedagógica.

Quando a avaliação de competências tiver como objetivo a expedição de diploma, para

conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes definidas e indicadas pelo Ministério da

Educação e assim como o contido na deliberação CEE 107/2011.

CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação, elemento fundamental para acompanhamento e redirecionamento do processo

de desenvolvimento de competências, estará voltada para a construção dos perfis de

conclusão estabelecidos para as diferentes habilitações profissionais e as respectivas

qualificações previstas.

Constitui-se num processo contínuo e permanente com a utilização de instrumentos

diversificados – textos, provas, relatórios, autoavaliação, roteiros, pesquisas, portfólio,

projetos, entre outros - que permitam analisar de forma ampla o desenvolvimento de

competências em diferentes indivíduos e em diferentes situações de aprendizagem.

O caráter diagnóstico dessa avaliação permite subsidiar as decisões dos Conselhos de

Classe e das Comissões de Professores acerca dos processos regimentalmente previstos

de:

classificação;

reclassificação;

aproveitamento de estudos.

Permite também orientar/reorientar os processos de:

recuperação contínua;

progressão parcial.

Estes dois últimos, destinados a alunos com aproveitamento insatisfatório, constituir-se-ão

de atividades, recursos e metodologias diferenciadas e individualizadas com a finalidade

de eliminar/reduzir dificuldades que inviabilizem o desenvolvimento das competências

visadas.

Acresce-se, ainda, que o instituto da **Progressão Parcial** cria condições para que os alunos

com menção insatisfatória em até três componentes curriculares possam,

concomitantemente, cursar a série seguinte, ouvido o Conselho de Classe.

Por outro lado, o instituto da **Reclassificação** permite ao aluno a matrícula em série diversa daquela em que está classificado, expressa em parecer elaborado por Comissão de Professores, fundamentada nos resultados de diferentes avaliações realizadas.

Também por meio de avaliação, o instituto de **Aproveitamento de Estudos** permite reconhecer como válidas as competências desenvolvidas em outros cursos – dentro do sistema formal ou informal de ensino, dentro da formação inicial e continuada de trabalhadores, etapas ou módulos das habilitações profissionais de nível técnico ou as adquiridas no trabalho.

Ao final de cada série, após análise com o aluno, os resultados serão expressos por uma das menções a seguir, conforme estão conceituadas e operacionalmente definidas:

Menção	Conceito	Definição Operacional
MB	Muito Bom	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
В	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
I	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

Será considerado concluinte do curso ou classificado para a série seguinte o aluno que obtiver aproveitamento suficiente para promoção – MB, B ou R – e a frequência mínima estabelecida.

A frequência mínima exigida será de 75% (setenta e cinco) do total das horas efetivamente trabalhadas pela escola, calculada sobre a totalidade dos componentes curriculares de cada série e terá apuração independente do aproveitamento.

A emissão de Menção Final e demais decisões, acerca da promoção ou retenção do aluno, refletirão a análise do seu desempenho feita pelos docentes nos Conselhos de Classe e/

ou nas Comissões Especiais, avaliando a aquisição de competências previstas para as séries correspondentes.

Centro de Formitação e Indiges Curicidates de Centro Dado Soura Se Nigerão Profesional Centro de Formitação e Indiges Curicidades de Centro de

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

As instalações e equipamentos a serem utilizados pelo ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA deve ser a mesma infraestrutura de laboratórios definida na Habilitação Profissional de TÉCNICO EM LOGÍSTICA, autorizada e em funcionamento na Unidade Escolar.

### Formação Geral Básica

LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS		
Sala de Apoio		
Quantidade	Identificação	
1	Forno de micro-ondas - Sala de apoio	
1	Refrigerador doméstico, Vertical, Uma Porta; Capacidade Total Minima	
	260 Litros	
	Equipamentos de QUÍMICA	
Quantidade	Identificação	
1	Agitador Magnetico – Placa de Aquecimento com Diâmetro de 14 cm	
1	Balanca de Precisao; Analitica Digital; Capacidade de 220 Gramas	
1	Banho Maria; Capacidade 6 Litros	
1	Capela para exaustão de gases 1200 x 750 x 230omm (cxpxa)	
1	Conjunto Didatico; Kit de Quimica; para Ensino de Reacoes Quimicas	
1	Estufa de Secagem; e Esterilizacao, Capacidade: 42 Litros	
1 201	Lava-olhos de Seguranca; Equipamento do Tipo Chuveiro e lava-olhos;	
1,0	Medidor de pH; Digital de Bancada; para Amostras de Solucoes Aquosas	
	Equipamentos de FÍSICA	
Quantidade	Identificação	
2	Anemômetro portátil com visor de cristal líquido digital; medição da	
	velocidade do vento na faixa de 0,3 a 40 m/s.	
11	Conjunto Didatico; Conjunto de Cinematica e Dinamica	
11	Conjunto Didatico; Kit de Fisica para Calorimetria e Termometria	
11	Conjunto Didatico; para Aulas de Fisica; Experimento de Queda Livre	

11	Conjunto Didatico; para Aulas de Fisica; Kit Optico Nao Linear
4.4	Conjunto Didatico; para Experimentos de Eletricidade; Kit de Eletricidade
11	Basico
	Equipamentos para Fins Didáticos; para Analise Das Condições
11	Ambientais; Possui 4 Parâmetros, Temperatura do Ar, Umidade Relativa,
	Pressão Sonora e Intensidade Da Luz
11	Equipamentos para Fins Didáticos; Radiômetro de Crookes Ou Light Mill
	(moinho de Luz) Ou Solar Engine (motor Solar)
5	Multímetro, portátil, digital
2	Paquímetro, tipo eletrônico, modelo digital, resolução 0,01 mm / .005",
	capacidade de 0 – 150 mm / 0 – 6"
1	Pluviômetro, sistema fotovotaico, resolução: <= a 0,2 mm
2	Termo-higrômetro digital
1	Termômetro com sensor infravermelho, leitura 20 a 42 °C ou 68,4 a 108 °F
	Equipamentos de BIOLOGIA
Quantidade	Identificação
11	Conjunto Didatico; para Estudo de Biologia; Observacao de Micro-
	organismos
10	Cronômetros digitais, relógio marcador de tempo, contador de tempo digital
	com cronômetro e relógio (timer digital)
11	Estruturas Educativas para Biologia; Modelo de Dna/rna Com Hélice Dupla
	e Divisões Moleculares
1	Estufa bacteriológica, capacidade para até 3 prateleira
5	Microscópio binocular Campo Claro Ocular 10x Campo 20mm 04 Objetivas
1	Microscópio trilocular com Câmera de no mínimo 1.3 Mp
1 60	Modelo Anatomico Humano; Anatomia do Olho Em 8 Partes
010	Modelo Anatomico Humano; Modelo de Medula Espinal
GIUN1	Modelo Anatomico Humano; Ouvido Ampliado Em 6 Partes
1	Modelo Anatomico Humano; Sistema Digestivo, 3 Partes
	Equipamentos Eletrônicos
Quantidade	Identificação
Quantidade 1	

1	SMART TV LED 65"	
2	Ventiladores	
	Mobiliário	
Quantidade	Identificação	
	Armários com portas e chaves	
	Banquetas	
1	Conjunto de mesa e cadeira para professor	
1	Quadro branco	
1	Suporte para TV	
	Acessórios de FÍSICA	
	Itens de responsabilidade da Unidade	
Quantidade	Identificação	
10	Mola helicoidal, diâmetro de 20 mm e comprimento de 2 m	
2	Trena, fita de aço temperado, 5 m	
8	Trena, fita de aço temperado, 3 m	
	Acessórios de BIOLOGIA	
	Itens de responsabilidade da Unidade	
Quantidade	Identificação	
Quantidade 1	Estojo para pinça – caixa metálica	
1	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia	
1	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.	
1	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias	
1 1 2	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade	
1 1 2 Quantidade	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação	
1 1 2 Quantidade 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml	
1 1 2 2 Quantidade 10 10 10 20	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 20 04	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barrilete em PVC	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 20 04 20	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barrilete em PVC  Bastão de vidro	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 20 04 20 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barilete em PVC  Bastão de vidro  Bequer de vidro 1000 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 20 04 20	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barrilete em PVC  Bastão de vidro	

10 Bequer de vidro de 500 ml 12 Bico de Bunsen 10 Bureta 12 Cadinho de porcelana 10 Cápsula de porcelana 02 Dessecador 12 Estantes para tubo de ensaio 24 Frasco de polietileno 24 Frasco em vidro âmbar 26 Frasco erlenmeyer 250 ml 20 Frasco erlenmeyer; 150 ml 10 Funil analítico 11 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Placa de Petri 40 Proveta 100 ml 18 Proveta 6 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal 11 Tela de amianto		
10 Bureta 12 Cadinho de porcelana 10 Cápsula de porcelana 10 Dessecador 12 Estantes para tubo de ensaio 24 Frasco de polietileno 24 Frasco en vidro âmbar 26 Frasco erlenmeyer 250 ml 20 Frasco erlenmeyer; 150 ml 10 Frasco kitazato 500 ml 10 Funil analítico 10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta de 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	10	Bequer de vidro de 500 ml
12 Cadinho de porcelana 10 Cápsula de porcelana 11 Estantes para tubo de ensaio 12 Frasco de polietileno 12 Frasco em vidro âmbar 12 Frasco en vidro âmbar 13 Frasco erlenmeyer 250 ml 14 Frasco erlenmeyer; 150 ml 15 Frasco erlenmeyer; 150 ml 16 Funil analítico 17 Funil analítico 18 Funil tipo Buchner 19 Funil 10 Faxixas Lâmina 10 Faxixas Lâmina 10 Faxixas Laminula 10 Mangueira de silicone 11 Pêra insufladora de segurança 12 Pêra insufladora de segurança 13 Pipça para bureta 14 Pipeta volumétrica 10 ml 15 Pipeta volumétrica 25 ml 16 Pipeta volumétrica de 50 ml 17 Pipeta volumétrica de 50 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta 61 ml 19 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	12	Bico de Bunsen
10 Cápsula de porcelana 02 Dessecador 12 Estantes para tubo de ensaio 24 Frasco de polietileno 24 Frasco em vidro âmbar 26 Frasco erlenmeyer 250 ml 20 Frasco erlenmeyer; 150 ml 10 Frasco kitazato 500 ml 10 Funil analítico 10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insuffadora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipota volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 19 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	10	Bureta
Dessecador  12 Estantes para tubo de ensaio  24 Frasco de polietileno  24 Frasco em vidro âmbar  26 Frasco erlenmeyer 250 ml  20 Frasco erlenmeyer; 150 ml  10 Frasco kitazato 500 ml  10 Funil analítico  10 Funil po Buchner  20 Funil  04 caixas  Lâmina  04 caixas  Laminula  20m Mangueira de silicone  12 Pêra insufladora de segurança  10 Pinça para bureta  100 Pipeta de Pasteur  12 Pipeta volumétrica 10 ml  12 Pipeta volumétrica 25 ml  12 Pipeta volumétrica de 50 ml  20 Pisseta  20 Placa de Petri  10 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  18 Proveta de 10 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte para vidraria  10 Suporte Universal	12	Cadinho de porcelana
12 Estantes para tubo de ensaio 24 Frasco de polietileno 24 Frasco em vidro âmbar 26 Frasco erlenmeyer 250 ml 20 Frasco erlenmeyer; 150 ml 10 Frasco kitazato 500 ml 10 Funil analítico 10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta 50 ml 19 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	10	Cápsula de porcelana
24 Frasco de polietileno 24 Frasco em vidro âmbar 26 Frasco erlenmeyer 250 ml 20 Frasco erlenmeyer; 150 ml 10 Frasco kitazato 500 ml 10 Funil analítico 10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta de 10 ml 19 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	02	Dessecador
24 Frasco em vidro âmbar 26 Frasco erlenmeyer 250 ml 20 Frasco erlenmeyer; 150 ml 10 Frasco kitazato 500 ml 10 Funil analítico 10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Péra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta 50 ml 19 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	12	Estantes para tubo de ensaio
26 Frasco erlenmeyer; 150 ml 20 Frasco erlenmeyer; 150 ml 10 Frasco kitazato 500 ml 10 Funil analítico 10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta de 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	24	Frasco de polietileno
20 Frasco erlenmeyer; 150 ml  10 Frasco kitazato 500 ml  10 Funil analítico  10 Funil tipo Buchner  20 Funil  04 caixas Lâmina  04 caixas Laminula  20m Mangueira de silicone  12 Pêra insufladora de segurança  10 Pinça para bureta  100 Pipeta de Pasteur  12 Pipeta volumétrica 10 ml  12 Pipeta volumétrica 25 ml  12 Pipeta volumétrica de 50 ml  20 Pisseta  20 Placa de Petri  40 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  18 Proveta de 10 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte para vidraria  10 Suporte Universal	24	Frasco em vidro âmbar
10 Frasco kitazato 500 ml  10 Funil analítico  10 Funil tipo Buchner  20 Funil  04 caixas Lâmina  04 caixas Laminula  20m Mangueira de silicone  12 Pêra insufladora de segurança  10 Pinça para bureta  100 Pipeta de Pasteur  12 Pipeta volumétrica 10 ml  12 Pipeta volumétrica 25 ml  12 Pipeta volumétrica de 50 ml  20 Pisseta  20 Placa de Petri  10 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  18 Proveta 50 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte para vidraria  10 Suporte Universal	26	Frasco erlenmeyer 250 ml
10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 19 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	20	Frasco erlenmeyer; 150 ml
10 Funil tipo Buchner 20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 40 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 19 Proveta 6 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	10	Frasco kitazato 500 ml
20 Funil 04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula 20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta 50 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte Universal	10	Funil analítico
04 caixas Lâmina 04 caixas Laminula  20m Mangueira de silicone 12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 19 Proveta de 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte Universal	10	Funil tipo Buchner
04 caixas     Laminula       20m     Mangueira de silicone       12     Pêra insufladora de segurança       10     Pinça para bureta       100     Pipeta de Pasteur       12     Pipeta volumétrica 10 ml       12     Pipeta volumétrica 25 ml       12     Pipeta volumétrica de 50 ml       20     Pisseta       20     Placa de Petri       10     Proveta 100 ml       18     Proveta 50 ml       18     Proveta de 10 ml       10     Suporte para Bico de Busen       20     Suporte para vidraria       10     Suporte Universal	20	Funil
20m Mangueira de silicone  12 Pêra insufladora de segurança  10 Pinça para bureta  100 Pipeta de Pasteur  12 Pipeta volumétrica 10 ml  12 Pipeta volumétrica 25 ml  12 Pipeta volumétrica de 50 ml  20 Pisseta  20 Placa de Petri  10 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  19 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte Universal	04 caixas	Lâmina
12 Pêra insufladora de segurança 10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 19 Proveta de 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte Universal	04 caixas	Laminula
10 Pinça para bureta 100 Pipeta de Pasteur 12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 40 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 19 Proveta de 10 ml 20 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte Universal	20m	Mangueira de silicone
100 Pipeta de Pasteur  12 Pipeta volumétrica 10 ml  12 Pipeta volumétrica 25 ml  12 Pipeta volumétrica de 50 ml  20 Pisseta  20 Placa de Petri  10 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  19 Proveta de 10 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte Universal	12	Pêra insufladora de segurança
12 Pipeta volumétrica 10 ml 12 Pipeta volumétrica 25 ml 12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 19 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte Universal	10	Pinça para bureta
12 Pipeta volumétrica 25 ml  12 Pipeta volumétrica de 50 ml  20 Pisseta  20 Placa de Petri  10 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  18 Proveta de 10 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte Universal	100	Pipeta de Pasteur
12 Pipeta volumétrica de 50 ml 20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta de 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	12	Pipeta volumétrica 10 ml
20 Pisseta 20 Placa de Petri 10 Proveta 100 ml 18 Proveta 50 ml 18 Proveta de 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	12	Pipeta volumétrica 25 ml
20 Placa de Petri  10 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  18 Proveta de 10 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte para vidraria  10 Suporte Universal	12	Pipeta volumétrica de 50 ml
10 Proveta 100 ml  18 Proveta 50 ml  18 Proveta de 10 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte para vidraria  10 Suporte Universal	20	Pisseta
18 Proveta 50 ml  18 Proveta de 10 ml  10 Suporte para Bico de Busen  20 Suporte para vidraria  10 Suporte Universal	A (2)	Placa de Petri
18 Proveta de 10 ml 10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	10	Proveta 100 ml
10 Suporte para Bico de Busen 20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	18	Proveta 50 ml
20 Suporte para vidraria 10 Suporte Universal	18	Proveta de 10 ml
10 Suporte Universal	10	Suporte para Bico de Busen
· ·	20	Suporte para vidraria
12 Tela de amianto	10	Suporte Universal
	12	Tela de amianto

01	Termômetro clínico
02	Termômetro de máximo e mínimo
100	Tubo de ensaio 15cmX 2cm
20	Vidro relógio

SALA DE INTEGRAÇÃO CRIATIVA (SALA MAKER)	
Equipamentos  Quantidade Identificação	
Identificação	
Notebooks	
Carrinho para carregamento e recarga de Notebooks - Rack	
P/equipamento de Informatica; Armazenar, Recarregar e Transportar	
Notebooks, Netbooks/ Tablets/ Chromebook	
Condicionador de Ar	
Caixa de Som amplificada	
Impressora 3D. Equipamento multifuncional de bancada DESCRIÇÃO:	
Impressora para Producao de Prototipos Fisicos Tridimensionais para Fins	
Didaticos	
KIT ARDUINO - ROBOTICA	
Caracteristica 1: Conjunto Didático, Tipo Kit Arduino; Contendo 01 Arduino	
Uno R3 (Microcontrolador Atmega328, Tensão de Operação 5 V).	
Caracteristica 2: Cabo Usb 2.0 A-B Compativel c/ Saída Arduino	
comprimento de 1,5 metros.	
Caracteristica 3: Placa Protoboard c/ 400 Furos. Sendo o diâmetro de cada	
furo de 0,8mm. Material: ABS (branco).	
Caracteristica 4: Bateria 9V e Conector de Bateria 9V com cabo e plug tipo	
P4 (Macho).	
Caracyeristica 5: 40 Kit Jumper de 10 cm, sendo: 20 macho-macho e 20	
macho-fêmea.	
Caracteristica 6: Resistores de 1/8 W, sendo 10 de 330 ohms, 10 de 1 K	
ohms e 10 de 10 K ohms.	
Caracteristica 7: Leds de 5 mm, sendo 3 de vermelho, 3 de verde e 3 de	
amarelo	

	Caracteristica 8: Potenciômetro de 10 k ohms
	Caracteristica 9: Buzzer Ativo 12 mm, 5 V
	Caracteristica 10: Display Digital 7 Segmentos Catodo Comum
	Caracteristica 11: Display LCD 16x2 I2C Backlight Azul
	CARACTERÍSTICA 12: Led tipo RGB Difuso com Cátodo Comum
	CARACTERÍSTICA 13: Sensor de Luz LDR
	CARACTERÍSTICA 14: O Sensor ultrassônico HC-SR04
	CARACTERÍSTICA 15: Micro Servo 9g SG90 180 Graus
	CARACTERÍSTICA 14: O Sensor ultrassônico HC-SR04 CARACTERÍSTICA 15: Micro Servo 9g SG90 180 Graus CARACTERÍSTICA 16: Modulo Relé 5V com 2 canais
	CARACTERÍSTICA 16: Modulo Rele 5V com 2 canals  CARACTERÍSTICA 17: 2 Chave Tactil Push-Button  CARACTERÍSTICA 18: Módulo Bluetooth HC-06
	CARACTERÍSTICA 18: Módulo Bluetooth HC-06
	CARACTERÍSTICA 19: Acelerômetro 3 Eixos MMA8452
	CARACTERÍSTICA 20: Caixa plástica transparente com divisórias
01	Máquina de Corte a Laser - Materiais Aplicaveis: Mdf, Acrilico, Couro,
	Tecidos, Papeis, Eva, Espuma
01	Scanner 3D - para Digitalizacao de Objetos, Portátil
01	Moldura Interativa 65" polegadas. Tela Touch Screen; Moldura Interativa
	65"; para Tv de Lcd, Led Ou Plasma.
02	SMART TV LED 65"
01	Projetor Multimidia
	Mobiliário e Acessórios
Quantidade	Identificação
01	Conjunto de mesa e cadeira para professor
01	Arquibancadas com capacidade para 10 pessoas – com ponto de tomada
.4	CONJUNTO DE ESTOFADO FORMATO ARQUIBANCADA
02 🕡	Quadro branco - Quadro Escolar
02	Lousas de Vidro - Quadro Não Magnético
01	Armário - ARMÁRIO BAIXO, 2 portas
04	Mesa Retangular com rodízios, 1500mm x 600mm
02	Mesas reunião redonda multifuncional, com diâmetro de 1200mm
05	Mesas Redonda Multifuncional – Apoio Notebook, com diâmetro de
	600mm

05	Mesa Trapeizoidal, em formato trapezoidal, medindo em seu lado maior
	1500mm de largura, 600mm de profundidade e em seu lado menor 812mm
	·
0.4	de largura
04	Cadeira empilhavel monobloco cor verde água
04	Cadeira empilhável monobloco cor verde
08	Cadeira fixa empilhável em polipropileno laranja
08	Cadeiras – fixa + rodízio
01	Mesa para Impressora 3D
01	Mesa para Máquina de Corte a Laser
01	Mesa para Scanner 3D
06	PUFFs SEXTAVADO COM TOMADA
01	Sofá dois lugares com tomadas
01	Estante Expositora Aberta - ESTANTE ABERTA: Composta por 05
	prateleiras reguláveis e 01 prateleira fixa
02	Suportes para TV 65"
01	Suporte para Projetor
	Acessórios e Material de Consumo
	Itens de responsabilidade da Unidade
	,
Quantidade	, Identificação
Quantidade	
Quantidade 02	Identificação
	Identificação Filamento para a Impressora 3D
	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço
	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço  2 Ganchos curvados
02	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço 2 Ganchos curvados 2 Ganchos duplos 3 Ganchos simples de 5cm
02	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço 2 Ganchos curvados 2 Ganchos duplos 3 Ganchos simples de 5cm
02	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço 2 Ganchos curvados 2 Ganchos duplos 3 Ganchos simples de 5cm
02	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço 2 Ganchos curvados 2 Ganchos duplos 3 Ganchos simples de 5cm
	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço 2 Ganchos curvados 2 Ganchos duplos 3 Ganchos simples de 5cm
02	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço  2 Ganchos curvados  2 Ganchos duplos  3 Ganchos simples de 5cm  3 Ganchos simples de 7cm  1 Suporte para 8 chaves de boca  1 Suporte para 5 chaves Fenda/Philips  1 Cesto organizador aramado 14cm x 9cm
02	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço 2 Ganchos curvados 2 Ganchos duplos 3 Ganchos simples de 5cm 3 Ganchos simples de 7cm 1 Suporte para 8 chaves de boca 1 Suporte para 5 chaves Fenda/Philips 1 Cesto organizador aramado 14cm x 9cm 1 Caixa organizadora 14cm x 9cm
02	Identificação  Filamento para a Impressora 3D  Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço  2 Ganchos curvados  2 Ganchos duplos  3 Ganchos simples de 5cm  3 Ganchos simples de 7cm  1 Suporte para 8 chaves de boca  1 Suporte para 5 chaves Fenda/Philips  1 Cesto organizador aramado 14cm x 9cm  1 Porta Spray

05	Lupa Mesa Bancada com garras para fixação, iluminação integrada por
	LED e lentes com diferentes ampliações. Alimentação com pilhas ou fonte
	bivolt incluso, com suporte e base ajustáveis
	Demais acessórios e material de consumo de interesse da Unidade de
	Ensino
01	Cavalete Flip Chart - Características do Produto
	Quadro Branco fixado no FLIP
	Fixação simples
	Utilize o Quadro Branco ou Porta Blocos de Papel
	Utiliza Caneta Própria para Quadro Branco
	Folhas Vendidas Separadamente
	Quadro Branco fixado no FLIP Fixação simples Utilize o Quadro Branco ou Porta Blocos de Papel Utiliza Caneta Própria para Quadro Branco Folhas Vendidas Separadamente Medidas: 58 x 90 x 170 cm
01	Tapete – Caracteristicas do Produto
	Tapete Capacho Vinil Liso Cinza 1,00 X 1,20 M
	Costado sólido antiderrapante
	Espessura de 10 mm
	Lavável
	Grande variedade de cores
	Alta durabilidade e resistência
	Retém poeira e sujeira
	Ferramentas
	Itens de responsabilidade da Unidade
Quantidade	Identificação
01	Furadeira parafusadeira
01	Lixadeira Orbital ¼ pol com coletor de pó – 220W 110V
¢0[]	Lixas (para madeira, ferro etc)
01	Kit Soldagem Multimetro, Ferro, Suporte, Sugador e Solda – 127v/60W
05	Alicates (universal, de pressão, de corte, de bico etc.)

Martelo e/ou macete

Jogo de chaves de boca ou chaves inglesas

Jogo de chaves fenda e/ou phillips

Demais ferramentas de interesse da UE

1

02	Kit de Ferramentas Manuais com 160 Peças. Indicado para manutenções
	e instalações residenciais e pequenos reparos
	1 chave de fenda de precisão
	1 chave phillips de precisão
	1 alicate descascador de fios 8"
	1 alicate universal 6"
	1 alicate de bico longo 6"
	1 alicate universal 6" 1 alicate de bico longo 6" 1 chave de fenda 1 chave phillips 1 chave phillips mini 1 suporte para ponteiras hexagonais 1 chave ajustável 8" 6 chave hexagonal tipo canivete 16 ponteiras hexagonal 25mm variada CR-V
	1 chave phillips
	1 chave phillips mini
	1 suporte para ponteiras hexagonais
	1 chave ajustável 8"
	6 chave hexagonal tipo canivete
	16 ponteiras hexagonal 25mm variada CR-V
	1 chave para ponteira hexagonal
	1 martelo unha 1 arco de serra mini 1 estilete largo 18mm
	1 arco de serra mini
	1 estilete largo 18mm
	1 trena 3m
	123 acessórios diversos sendo: (73 pregos 25mm zincado, 20 pregos
	40mm zincado, 10 parafusos AA 3x25mm zincado, 5 parafusos AA
	4x20mm zincado, 5 clips tipo gancho, 5 pregos 20mm dourados, 5 alfinetes
	coloridos)

	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA									
Quantidade	Identificação									
2	Condicionador de ar (mínimo 24.000 Btus)									
21	Microcomputadores – Padrão CPS									
1	Nobreak 700va (mínimo)									
1	Projetor de multimídia (mínimo 3.000 lumens); ou Projetor Interativo									
1	SMART TV LED 50"									
Mobiliário										

Quantidade	Identificação
2	Armário de aço com portas e chaves
21	Cadeiras fixas
1	Conjunto de mesa e cadeira para o professor
4	Estante de aço
21	Mesas para computador
1	Quadro branco
1	Suporte para projetor multimídia
1	Suporte para TV
1	Tela de projeção
	Softwares Específicos
Quantidade	Identificação
21	Corel Draw
21	Pacote Microsoft Office
	Mobiliário
Quantidade	Identificação
21	Cadeiras giratória, concha dupla
1	Conjunto de mesa e cadeira para o professor
21	Mesas para computador
1	Quadro branco
	Ferramentas
	Itens de responsabilidade da Unidade Escolar
Quantidade	Identificação
1	Alicate de bico para eletrônica
1	Alicate de corte rente 5"
1	Alicate de crimpagem RJ45
100	Alicate Punch Down
Giv-1	Decapador de cabo de rede
	Kit ferramentas para manutenção computador desktop composto por uma
,	chave de fenda 1/8", uma chave de fenda 3/6", uma chave philips #0, uma
1	chave philips #1, um alicate de bico para eletrônica, pinça para
	componentes eletrônicos, trincha 1", extrator 3 garras, chave soquete ¼",
	chave soquete 3/16" e estojo com zíper para guardar as ferramentas

1	Testador de cabo rede									
	Materiais de Consumo									
Itens de responsabilidade da Unidade Escolar										
Quantidade	Identificação									
1 cx	Cabo par trançado cat 5e ou cat6									
1	Caixa de cabo rede partrançado 300mts									
7	Caixa organizadora de parafusos e componentes eletrônicos									
1 cx	Conector RJ45 cat5e ou cat6									
7	Decapador de cabos modelo HY									
2	Fita Isolante									
10	Flanelas para limpeza									
1 cx	Keystone RJ45 cat5e ou cat6									
5	PenDrive 16GB									

### Formação Técnica Profissional

O LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA é de uso compartilhado da unidade escolar e, como tal, deverá ser utilizado para todos os cursos.

### Descrição da Prática

Os componentes curriculares que exigem Prática Profissional são:

### 1ª Série:

- Planejamento Organizacional Aplicado à Logística Realização de pesquisas
  e levantamento de informações de mercado por meio do uso da internet;
  elaboração de relatórios, planilhas financeiras, orçamentos por meio de aplicativos
  informatizados; apresentação de slides; elaboração e aplicação de pesquisas em
  formulários eletrônicos e plataformas digitais; tabulação de dados e criação de
  gráficos; criação de relatórios em editores de textos.
- Aplicativos Informatizados Identificação e operacionalização de aplicativos informatizados básicos, tais como editores de textos, planilhas eletrônicas, apresentação de slides, internet entre outras atividades afins.

### 2ª Série:

- Planejamento dos Custos Logísticos elaboração de relatórios, planilhas financeiras, orçamentos por meio de aplicativos informatizados.
- Projeto Integrador Pesquisa Operacional Realização de pesquisas e levantamento de informações de mercado por meio do uso da internet; elaboração de relatórios, planilhas financeiras, orçamentos por meio de aplicativos informatizados; apresentação de slides; elaboração e aplicação de pesquisas em formulários eletrônicos e plataformas digitais; tabulação de dados e criação de gráficos; criação de relatórios em editores de textos. Pesquisa como fonte de criação de hipóteses na resolução de situação-problema integrando os componentes técnicos e práticos utilizados no mercado de trabalho.

### 3ª Série:

- Tecnologia da Informação e Automação Aplicada à Logística elaboração de planilhas, tabelas e controle de processos logístico; simulação de operações logísticas por meio do uso de softwares básicos e/ou específicos da área logística.
- Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão do Curso (TCC)
  em Logística Pesquisas na internet, elaboração de monografia; formatação de
  relatórios e documentos; tabulação de pesquisas; criação de tabelas e gráficos
  entre outras atividades afins.

Softwares Específicos								
Quantidade	Identificação							
21	Arena 15.1 - Paragon Decision Science							
21	ERPFlex - Módulos Atacadista e Distribuidora; Indústria e Comércio							
21	Senior Sistemas Sistema WMS – Gestão de Armazenagem							
21	Senior Sistemas Gestão de Transportes e Frotas – TMS							

CNPJ: 62823257/0001-09 436

### **BIBLIOGRAFIA**

		A 1 4 . 1	A 4	A 1 0 /	A 1 O	A 1 0 /	A 1 0 /	1				Al				
Eixo Tecnológico	Curso	Autor 1 / SOBRENOME	Autor 1 / NOME	Autor 2 / SOBRENOME	Autor 2 / NOME	Autor 3 / SOBRENOME	Autor 3 / NOME	Título	Subtitulo	Edição	Série	Coleção	Cidade	Editora	ISBN	Ano
Formação Geral	Formação Geral	ACUNZO	Cristina Mayer	LÚCIO	Denise Delega	PINTO	Marcia Veirano	What's on: aprenda inglês com filmes e séries		1 <sup>a</sup>	ele,		São Paulo	SENAC	9788539608324	2014
Formação Geral	Formação Geral	ALTMANN	Helena					EDUCAÇAO FISICA ESCOLAR		S1ª		EDUCACA O & SAUDE	São Paulo	Cortez	9788524923401	2015
Formação Geral	Formação Geral	BARSANO	Paulo Roberto	BARBOSA	Rildo Pereira	VIANA	Viviane Japiassú	Biologia Ambiental	COULO	1 <sup>a</sup>		Eixos	São Paulo	Érica	9788536506524	2014
Formação Geral	Formação Geral	BECHARA	Evanildo					Moderna Gramática Portuguesa	10.	38ª			São Paulo	Nova Fronteir a	9788520939390	2015
Formação Geral	Formação Geral	BIRCH	Hayley					50 ideias de química que você precisa conhecer		1 <sup>a</sup>			São Paulo	Planeta	9788542213621	2018
Formação Geral	Formação Geral	BLAINEY	Geoffrey					Uma Breve História do Mundo		3ª			Curitiba	Fundam ento	9788539507672	2015
Formação Geral	Formação Geral	COLLINS	CS - COLLIN S SONS					COLLINS DICIONARIO PRATICO INGLES / PORTUGUES - PORTUGUES / INGLES - NOVA EDICAO		1 <sup>a</sup>			São Paulo	Disal	9780007970704	2018
Formação Geral	Formação Geral	COTRIM	Gilberto				illo	Fundamentos da Filosofia		4 <sup>a</sup>			São Paulo	Saraiva	9788547205348	2016
Formação Geral	Formação Geral	CRILLY	Tony			C.	Cin	50 Ideias de Matemática que Você Precisa Conhecer		1 <sup>a</sup>			São Paulo	Planeta	9788542208863	2017
Formação Geral	Formação Geral	DARIDO	Suraya Cristina			Malise		EDUCAÇAO FISICA NO ENSINO MEDIO: DIAGNOSTICO, PRINCIPIOS E PRATICAS		1ª		Educação Física e Ensino	ljuí	UNIJUI	9788541902397	2017
Formação Geral	Formação Geral	DEMAI	Fernand a Mello		00	3		Português Instrumental		1ª	Eixos		São Paulo	Érica	9788536507583	2014
Formação Geral	Formação Geral	FANJUL	Adrán Pablo	GONZÁLES	Neide Maia			Espanhol e Português Brasileiro: Estudos Comparados		1 <sup>a</sup>			São Paulo	Parábol a Editorial	9788579340826	2014
Formação Geral	Formação Geral	GROPPO	Luís Antonio	solin,				Introdução à sociologia da juventude		1 <sup>a</sup>			Jundiaí	Paco Editorial	9788546210763	2017
Formação Geral	Formação Geral	HARARI	Yuval Noah	.0				Sapiens	Uma Breve História da Humanidade	1 <sup>a</sup>			Porto Alegre - RS	L&PM	9788525432186	2015

CNPJ: 62823257/0001-09 436

													1.0			
Formação Geral	Formação Geral	косн	Ingedor e V.					Introdução a Linguística Textual	Trajetória e Grandes Temas	1 <sup>a</sup>		ic	São Paulo	Context	9788572448819	2015
Formação Geral	Formação Geral	MARANDOLA	Eduardo Jr	CAVALCANT E	Tiago Vieira			Percepção do Meio Ambiente e Geografia	Estudos Humanistas do Espaço, da Paisagem e do Lugar	1 <sup>a</sup>	isa	O. C.	São Paulo	UNESP	9788579838934	2017
Formação Geral	Formação Geral	MARQUES	Isabel A.	BRAZIL	Fábio			Arte em Questões		2 <sup>a</sup>			São Paulo	Cortez	9788524921933	2014
Formação Geral	Formação Geral	MIODOWNIK	Mark					De que São Feitas as Coisas: 10 Materiais que Constroem o Nosso Mundo		1 <sup>a</sup>	*		São Paulo	Blucher	9788521209652	2015
Formação Geral	Formação Geral	NGEDORE	Villaça Koch	VANDA	Maria Elias			Escrever e Argumentar	alllo	1 <sup>a</sup>			São Paulo	Context o	9788572449502	2016
Formação Geral	Formação Geral	REECE	Jane B.	WASSERMAN	Steven A.	URRY	Lisa A.	Biologia de Campbell	20	10 <sup>a</sup>			Santo André	Artmed	9788582712160	2015
Formação Geral	Formação Geral	RIBEIRO	Ana Elisa					Textos Multimodais	Leitura e Produção	1ª		Linguagens e Tecnologias	São Paulo	Parábol a Editorial	9788579341106	2016
Formação Geral	Formação Geral	ROVELLI	Carlo					Sete breves lições de física		1ª			Rio de Janeiro	Objetiva	9788539007097	2015
Formação Geral	Formação Geral	SANTOS	Milton	ELIAS	Denise			Metamorfoses do Espaço Habitado	Fundamentos Teóricos e Metodológico s da Geografia	6ª			São Paulo	EDUSP	9788531410444	2014
Formação Geral	Formação Geral	SANTOS	Vandeir Vioti dos					Calcule Mais	Nunca é Tarde para Aprender Matemática	1ª			Rio de Janeiro	Alta Books	9788550802527	2018
Formação Geral	Formação Geral	SCHUMACHE R	Cristina A.				9	O INGLES NA TECNOLOGIA DA INFORMACAO		1 <sup>a</sup>			São Paulo	Disal	9788578440282	2018
Formação Geral	Formação Geral	SHITSUKA	Caleb D. W. M.	SHITSUKA	Dorlivet e M.	SHITSUKA	Rabbith I. C. M.	Matemática Aplicada		1 <sup>a</sup>		Eixos	São Paulo	Érica	9788536507613	2017
Formação Geral	Formação Geral	STEWART	lan		000			O fantástico mundo dos números	A matemática do zero ao infinito	1ª			Rio de Janeiro	Zahar	9788537815526	2016
Formação Geral	Formação Geral	STRICKLAND	Carol	BOSWELL	John			Arte comentada - Da Pré- História ao Pós-Moderno		1 <sup>a</sup>			Rio de Janeiro	Nova Fronteir a	9788520936665	2014
Formação Geral	Formação Geral	STROGATZ	Steven	collin.				A matemática do dia a dia		1ª			Rio de Janeiro	Alta Books	9788550801407	2017
Formação Geral	Formação Geral	TIPLER	Paul A.	LLEWELLYN	Ralph A.			Física Moderna		6ª	_		Rio de Janeiro	LTC	9788521626077	2014

Formação Geral	Formação Geral	VILLAR	Bruno			Matemática Facilitada	1ª	16	Porto Alegre - RS	Método	9788530972783	2016
Formação Geral	Formação Geral	ZIPMAN	Susana			Espanhol fluente em 30 lições	1ª	0104	São Paulo	Disal	9788578441593	2014

										7				
Eixo Tecnológico	Curso	Autor 1 / SOBRENOME	Autor 1 / NOME	Autor 2 / SOBRENOME	Autor 2 / NOME	Autor 3 / SOBRENOME	Autor 3 / NOME	Título	Edição	Série / Coleção / Volume	Cidade	Editora	ISBN	Ano
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	BERTAGLIA	Paulo Roberto					Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento	3		São Paulo	Sariva	9788547208271	2016
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	BOWERSOX	Donald J.	CLOSS	David J.	OPPER	M. Bixby	Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos	4		Porto Alegre	Amgh	9788580553178	2014
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	CARDELLA	Benedito					Segurança no Trabalho e Prevenção de Acidentes	2		Rio de Janeiro	Atlas	9788597008135	2016
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	CARPINETTI	Luiz Cesar Ribeiro					Gestão da Qualidade - Conceitos e Técnicas	3		Rio de Janeiro	Atlas	9788597003918	2016
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	CASTIGLIONI	José Antonio de Mattos	NASCIMENTO	Francisco Carlos do			Custos de Processos Logísticos	1	Eixos	São Paulo	Érica	9788536506753	2014
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	CASTIGLIONI	José Antonio de Mattos	TANCREDI	Claudio Tadeu		Co	Organização Empresarial - Conceitos, Modelos, Planejamento, Técnicas de Gestão e Normas de Qualidade	1	Eixos	São Paulo	Érica	9788536508832	2014
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	CASTIGLIONI	José Antonio de Mattos	PIGOZZO	Linomar		8	Transporte e Distribuição	1	Eixos	São Paulo	Érica	9788536506401	2014
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	CHIAVENATO	Idalberto			Miles		Gestão de Pessoas	4		São Paulo	Manole	9788520437612	2014
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	DIAS	Marco Aurélio P.			Cn		Administração de Materiais: Uma Abordagem Logística	6		Rio de Janeiro	Atlas	9788522498840	2015
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	DIAS	Marco Aurélio P.		disc			Introdução à Logística - Fundamentos, Práticas e Integração	1		Rio de Janeiro	Atlas	9788597009156	2016
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	DORNELAS	José	0.	100			Empreendedorismo - Transformando ideias em negócios	7		São Paulo	Empreende	9788566103052	2018
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	HAZZAN	Samuel	POMPEO	José Nicolau			Matemática Financeira	7		São Paulo	Saraiva	9788502618152	2015
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	KOTLER	Philip	KELLER	Kevin Lane			Marketing 4.0 - do Tradicional ao Digital	1		São Paulo	Sextante / Gmt	9788543105338	2017
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	LUDOVICO	Nelson					Logística Internacional - Um Enfoque em Comércio Exterior	3		São Paulo	Saraiva	9788502175181	2013
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	MONTE	Gerry Adriano	Paulo Roberto	BARSANO			Legislação Empresarial, Trabalhista e Tributária	1		São Paulo	Saraiva	9788536511221	2014
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	MOURA	Reinaldo Aparecido					Embalagem, Unitização e Conteinerização	3	Manual de	São Paulo	IMAM	858982411X	2016

CNPJ: 62823257/0001-09 436

					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.101200 000 000 1001	-					
										Logística, V. 3	'ollo			
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	MOURA	Reinaldo Aparecido					Equipamentos de Movimentação e Armazenagem	7	Manual de Logística, V. 3	São Paulo	IMAM	8589824136	2016
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	MOURA	Reinaldo Aparecido					Armazenagem: do Recebimento à Expedição	4	Manual de Logística, V. 3	São Paulo	IMAM	8589824128	2016
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	RIBEIRO	Osni Moura					Contabilidade de Custos Fácil	8		São Paulo	Saraiva	9788502621831	2013
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	SCHLÜTER	Mauro Roberto					Sistemas Logísticos de Transportes	1		Curitiba	Intersaberes	8582127413	2016
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	SLACK	Nigel	BRANDON- JONES	Alistair	JOHNSTON	Robert	Administração da produção	8		Rio de Janeiro	Atlas	9788597014075	2018
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	SUZANO	Márcio Alves					Administração da Produção e Operações com ênfase em Logística			Rio de Janeiro	Interciência	9788571932913	2013
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	VALLE	Rogerio	SOUZA	Ricardo Gabbay de			Logística reversa: processo a processo	1		São Paulo	Atlas	9788522482276	2013
Gestão em Negócios	Técnico em Logística - AMS	WILTON	O. Bussab	MORETTIN	Pedro Alberto			Estatística Básica	9		São Paulo	Saraiva	9788547220228	2017

CNPJ: 62823257/0001-09 436

### CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes que irão atuar no Curso de **ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA** será feita por meio de Concurso Público e/ou Processo Seletivo como determinam as normas próprias do Ceeteps, obedecendo a seguinte ordem de prioridade, em conformidade com o Art. 52 da Deliberação CEE nº 207/2022, Indicação CEE nº 215/2022 e Indicação CEE/213/2021:

- Licenciados na área ou componente curricular do curso, em cursos de Licenciatura específica ou equivalente, e em cursos para Formação Pedagógica para graduados não licenciados, consoante legislação e normas vigentes à época;
- Graduados no componente curricular, portadores de certificado de especialização lato sensu, com no mínimo 120h de conteúdos programáticos dedicados à formação pedagógica;
- III. Graduados no componente curricular ou na área do curso.

Aos docentes contratados, o Ceeteps mantém um Programa de Capacitação voltado à formação continuada de competências diretamente ligadas ao exercício do magistério.

## TITULAÇÕES DOCENTES POR COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR	TITULAÇÃO
APLICATIVOS INFORMATIZADOS	<ul> <li>Administração</li> <li>Administração ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica)</li> <li>Administração - Ênfase em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Administração de Empresas</li> <li>Administração - Habilitação em Administração de Negócios</li> </ul>

CNPJ: 62823257/0001-09 436

	1	
	•	Administração - Habilitação em
		Administração Hoteleira
	•	Administração - Habilitação em Análise
		de Sistemas
	•	Administração - Habilitação em Comércio
		Exterior
	•	Administração - Habilitação em Comércio
		Internacional
	•	Administração - Habilitação em Gestão de
		Informática
	•	Administração - Habilitação em Gestão
		de(em) Sistemas de Informação
	•	Administração - Habilitação em Gestão
		Empresarial e Estratégica
	•	Administração - Habilitação em Marketing
	•	Administração - Habilitação em
		Transporte e Logística
	9	Administração de Empresas
ises Culticulos	•	Administração de Empresas e Negócios
Cilli	•	Análise de Sistemas
11505	•	Análise de Sistemas Administrativos em
		Processamento de Dados
Giupo de Foimulação e Análises	•	Análise de Sistemas de Informação
	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
rinilla		Informação
* Ko,	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
2000		Informação - Habilitação em
Clin		Gerenciamento de Sistemas e
		Tecnologias
	•	Ciência e Tecnologia
	•	Ciência(s) da(de) Computação
	•	Ciências Administrativas
	•	Ciências Contábeis

· ·	
	Ciências Contábeis e Atuariais
	<ul> <li>Ciências Econômicas</li> </ul>
	• Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	<ul> <li>Computação</li> </ul>
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Economia
	<ul> <li>Engenharia da(de) Computação</li> </ul>
	<ul> <li>Física - Opção Informática</li> </ul>
	Física Computacional
	<ul> <li>Informática (LP)</li> </ul>
	<ul> <li>Matemática Aplicada às Ciências da</li> </ul>
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
ilate	Matemática com Informática
Hich	Matemática Computacional
Ciupo de Formilação e Análises Cult.	<ul> <li>Processamento de Dados</li> </ul>
dise	• Processamento de Dados ("EII" - Técnico
Ma	com Formação Pedagógica)
	• Programação de Sistemas ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
colling	<ul> <li>Sistemas de Informação</li> </ul>
96	• Sistemas de Informação - Habilitação
.1190	Planejamento Estratégico
	<ul> <li>Sistemas e Tecnologia da Informação</li> </ul>
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	Sistemas Informatizados - Internet e Rede
	<ul> <li>Tecnologia da(de) Informação e</li> </ul>
	Comunicação

	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Logística
	Tecnologia em Gestão de Logística
	Empresarial
	Tecnologia em Gestão Logística
Hich	Tecnologia em Informática
ces Curicular	Tecnologia em Informática - Banco de
Hise	Dados
Alla	Tecnologia em Informática - Ênfase em
:30	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática - Modalidade  (da) Costão Financeiro
<i>colin</i>	(de) Gestão Financeira
96,	<ul> <li>Tecnologia em Informática - Modalidade</li> <li>Gestão da Produção Industrial</li> </ul>
Grupo de Formulação e Análises	Tecnologia em Informática com Ênfase
O'	em Banco de Dados
	Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Logística
	. 555.53.2 5 259.5.554

	Tecnologia em Logística - Ênfase em
	Transportes
	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web Design
rich	• Tecnologia em Web Design e E-
CIII	Commerce
Jises	Administração
FOTUDOS DA CADEIA DE	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
Offile	Administração de Negócios
ESTUDOS DA CADEIA DE	Administração - Habilitação em
ABASTECIMENTO	Administração Geral
G. C.	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional

- Administração Habilitação em Finanças e Controladoria Administração - Habilitação em Gestão de Informática Administração - Habilitação em Gestão de Pequena e Média Empresa
- Administração Habilitação em Marketing
- Administração Habilitação em Negócios Internacionais
- Habilitação Administração em Transporte e Logística
- Administração de Empresas
- Administração de Empresas e Negócios
- Administração Geral Ênfase em Marketing
- Ciências Administrativas
- Ciências Econômicas
- Ciências Econômicas com Ênfase em Comércio Internacional
- Ciências Econômicas e Administrativas
- Ciências Gerenciais
- Ciências Gerenciais e Orçamentárias
- Giupo de Formulação e Ariálises Curitentare Ciências Gerenciais Orçamentos е Contábeis
  - Comércio Exterior Negócios Internacionais
  - Economia
  - Engenharia da Mobilidade
  - Engenharia da(de) Produção
  - Engenharia de Produção Mecânica
  - Engenharia de Transportes
  - Engenharia em Processos de Produção
  - Engenharia Industrial

CNPJ: 62823257/0001-09 436

- Tecnologia em Comercio Exterior
- Tecnologia em Comércio Internacional
- Tecnologia em Gestão da(de) Produção Industrial
- Tecnologia em Gestão de Comercio Exterior
- Tecnologia em Gestão de Logística
- Tecnologia em Gestão de Logística **Empresarial**
- Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Gestão de Serviços
- Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios 1
- Tecnologia em Gestão Empresarial
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Ênfase em Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Ênfase em Marketing e Comércio Exterior
- Giupo de Formulação e Ariálises Curticulate Tecnologia em Gestão Empresarial -Marketing
  - Tecnologia em Gestão Logística
  - Tecnologia em Logística
  - Tecnologia em Logística Ênfase em Transportes
  - Tecnologia em Logística Aeroportuária
  - Tecnologia Logística de em Armazenamento e Distribuição
  - Tecnologia Logística em de Armazenamento Distribuição de Materiais

CNPJ: 62823257/0001-09 436

	Tecnologia em Logística e Transportes
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal
	Tecnologia em Logística Empresarial
	Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Tecnologia em Produção (da/de)
	Produção)
	Tecnologia em Produção Industrial
	Tecnologia em Transporte Terrestre
	Administração
	Administração ("EII" - Técnico com
; culla	Formação Pedagógica)
CHIL	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
i ges Curiculat	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
e ido e Analises	Administração Geral
	Administração - Habilitação em Comércio
ESTUDOS DA LOGÍSTICA	Exterior
INTERNACIONAL E ECONOMIA	Administração - Habilitação em Comércio
2000	Internacional
CHIPO de	Administração - Habilitação em Gestão de
	Comércio Exterior
	Administração - Habilitação em Gestão
	Empresarial e Estratégica
	<ul> <li>Administração - Habilitação em Negócios</li> </ul>
	Internacionais

	Administração - Habilitação em
	Transporte e Logística
	Administração de Empresas
	Ciências Administrativas
	Ciências Econômicas
	Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Econômicas e Administrativas
	Ciências Gerenciais
	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
	Ciências Gerenciais e Orçamentos
	Contábeis
	Comércio Exterior e Negócios
	Internacionais
	Economia
	Tecnologia em Comercio Exterior
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Comercio</li> </ul>
	Exterior
: 585 Cliffichlair	Tecnologia em Gestão de Logística
Cn	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Logística</li> </ul>
dise	Empresarial
e Alliv	Tecnologia em Gestão de Serviços
630	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e</li> </ul>
	Negócios
<b>COLUMN</b>	Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial
Grupo de Formilação e Análises	Tecnologia em Gestão Empresarial -
Cillipo	Comércio Exterior
G.	Tecnologia em Gestão Empresarial -     Ênface em Marketing a Comércia Exterior
	Ênfase em Marketing e Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Logística     Tecnologia em Logística
	<ul><li>Tecnologia em Logística</li><li>Tecnologia em Logística - Ênfase em</li></ul>
	Transportes
	Παπορύπεο

	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal
	Tecnologia em Logística Empresarial
	Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Transporte Terrestre
	Administração
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios
	Administração - Habilitação em
	Administração Financeira e
	Administração Mercadológica
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
ESTUDOS DE LOGÍSTICA	Administração Geral
	Administração - Habilitação em Comércio
alise	Exterior
Alla	Administração - Habilitação em Comércio
ESTUDOS DE LOGÍSTICA	Internacional
	Administração - Habilitação em Finanças
Colffic	e Controladoria
96	Administração - Habilitação em Gestão de
- illo	Negócios
	Administração - Habilitação em Gestão de  Reguena e Média Empresa
	Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Gestão  do(am) Sistemas de Informação
	de(em) Sistemas de Informação
	Administração - Habilitação em Gestão     Empresarial o Estratógica
	Empresarial e Estratégica

	<ul> <li>Administração - Habilitação em Mercados</li> </ul>
	Internacionais
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Transporte e Logística
	<ul> <li>Administração de Empresas</li> </ul>
	<ul> <li>Administração de Empresas e Negócios</li> </ul>
	Administração Geral
	<ul> <li>Administração Geral - Ênfase em</li> </ul>
	Marketing
	<ul> <li>Ciências Administrativas</li> </ul>
	<ul> <li>Ciências Econômicas</li> </ul>
	• Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	<ul> <li>Ciências Econômicas e Administrativas</li> </ul>
	<ul> <li>Ciências Gerenciais</li> </ul>
	Economia
	<ul> <li>Engenharia da Mobilidade</li> </ul>
1310	<ul> <li>Engenharia da(de) Produção</li> </ul>
ill Coll	<ul> <li>Engenharia de Produção Mecânica</li> </ul>
Cilli	Engenharia em Processos de Produção
Giupo de Formulação e Análises Cur	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Logística</li> </ul>
Mar	• Tecnologia em Gestão de Logística
; <sub>0</sub> 0	Empresarial
1360	<ul> <li>Tecnologia em Gestão Logística</li> </ul>
Olin I	<ul> <li>Tecnologia em Logística</li> </ul>
16	• Tecnologia em Logística - Ênfase em
100	Transportes
Glo.,	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	• Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	• Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais

	Tecnologia em Logística e Transportes
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal
	Tecnologia em Logística Empresarial
	Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Tecnologia em Produção (da/de
	Produção)
	Tecnologia em Produção Industrial
	Tecnologia em Transporte Terrestre
	Administração
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
lises Curiculate	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral
Allar	Administração - Habilitação em Finanças
ESTUDOS DE MARKETING	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão de
APLICADOS A LOGISTICA	Informática
	Administração - Habilitação em Gestão de
	Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
	Administração - Habilitação em Marketing
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Transporte e Logística
	Administração de Empresas

- Administração de Empresas e Negócios
- Administração Geral -Ênfase em Marketing
- Comunicação Social com Habilitação em Propaganda e Marketing
- Comunicação Social com Habilitação em Publicidade e Propaganda
- Comunicação Social com Habilitação em Relações Públicas
- Propaganda e Marketing
- Propaganda, Publicidade e Criação em Marketing Habilitação em Propaganda e Publicidade
- Propaganda, Publicidade e Criação -Habilitação em Propaganda
- Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado com Ênfase em Marketing
- Tecnologia em Gestão de Logística
- Tecnologia em Gestão de Logística **Empresarial**
- Tecnologia em Gestão de Marketing
- Tecnologia em Gestão Logística
- Tecnologia em Logística
- Tecnologia em Logística Aeroportuária
- Tecnologia Logística de em Armazenamento Distribuição de е Materiais
- Grupo de Formulação e Análises Curitellars Tecnologia em Logística e Transportes Multimodal
  - Tecnologia em Logística para 0 Agronegócio
  - Tecnologia em Marketing
  - Tecnologia em Processos Gerenciais

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 219

	•	Administração
	•	Administração - Ênfase em Análise de
		Sistemas
	•	Administração - Habilitação em
		Administração da Informação
	•	Administração - Habilitação em
		Administração de Empresas
	•	Administração - Habilitação em
		Administração de Transportes
	•	Administração - Habilitação em
		Administração Geral
	•	Administração - Habilitação em
		Administração Hoteleira
	•	Administração - Habilitação em Análise
		de Sistemas
ÉTICA E CIDADANIA	•	Administração - Habilitação em Comércio
ORGANIZACIONAL		Exterior
40	7.	Administração - Habilitação em Comércio
idelli		Internacional
rises Culticular	•	Administração - Habilitação em Finanças
111505		e Controladoria
	•	Administração - Habilitação em Gestão de
;0°		Negócios
Grupo de Formulação e Análises	•	Administração - Habilitação em Gestão
		de(em) Sistemas de Informação
	•	Administração - Habilitação em Gestão
		Empresarial e Estratégica
	•	Administração - Habilitação em Hotelaria
		e Turismo
	•	Administração - Habilitação em Marketing
	•	Administração - Habilitação em Mercados
		Internacionais
	•	Administração de Empresas

Administração de Empresas e Negócios Administração de(em) Recursos Humanos Administração Geral Ênfase Administração Geral Marketing Administração Pública Ciências Administrativas Ciências Contábeis Ciências Contábeis e Atuariais Ciências Econômicas Ciências Econômicas com Ênfase em Comércio Internacional Ciências Econômicas e Administrativas Ciências Gerenciais Orçamentos е Contábeis Grupo de Formulação e Arialises Curriculare Ciências Jurídicas Ciências Jurídicas e Sociais Ciências Sociais Ciências Sociais (LP) Direito Economia Estudos Sociais com Habilitação em Educação Moral e Cívica (LP) Estudos Sociais com Habilitação em Geografia (LP) Estudos Sociais com Habilitação em História (LP) Filosofia Filosofia (LP) Gestão de Políticas Públicas

História

História (LP)

	Pedagogia
	Pedagogia (LP)
	Psicologia
	Psicologia (LP)
	Relações Internacionais
	Sociologia
	Sociologia (LP)
	<ul> <li>Sociologia (LP)</li> <li>Sociologia e Política</li> </ul>
	Sociologia e Política (LP)
	Tecnologia em Comercio Exterior
	Tecnologia em Comércio Internacional
	Tecnologia em Gestão de Comercio
	Exterior colling
	Tecnologia em Gestão de Negócios e
	Finanças
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão Estratégica das</li> </ul>
	Organizações - Foco em Gestão
ces Curicular	Financeira
os Ch.	Tecnologia em Negócios Imobiliários
Grupo de Formulação e Análises	Tecnologia em Planejamento
e Affic	Administrativo
ė do	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
kolin.	Econômica
96,	Tecnologia em Processos Gerenciais  Tanada via para Processos Gerenciais  Tanada via para Processos Gerenciais
Citillo	Tecnologia em Produção (da/de      Produção)
G,	Produção)
	Tecnologia em Produção Industrial
ORGANIZAÇÃO DAS AÇÕES EM	Administração     Administração     Administração     Administração     Administração     Administração     Administração
SAÚDE E SEGURANÇA NO	Administração - Habilitação em  Administração de Empresas
TRABALHO	<ul><li>Administração de Empresas</li><li>Administração de Empresas</li></ul>
	Auministração de Empresas

	Arquitetura
	• Arquitetura com Especialização em
	Segurança do Trabalho
	Arquitetura e Urbanismo
	Enfermagem
	Enfermagem (LP)
	• Enfermagem com Especialização em
	Enfermagem do Trabalho
	• Engenharia com Especialização em
	Segurança do Trabalho
	• Engenharia Industrial - Modalidade
	Elétrica/ Eletrotécnica
	Engenharia Mecânica
	Fisioterapia
	Medicina
	Tecnologia em Controle Ambiental
	Tecnologia em Gestão Ambiental
	Tecnologia em Segurança do Trabalho
ilich	Administração
Cill	Administração - Ênfase em Análise de
ulises	Sistemas
Mali	Administração - Habilitação em
Mulação e Análises Curricular	Administração de Empresas
illacio	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Geral
ORGANIZAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS	• Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional

Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria Administração - Habilitação em Gestão de Informática Administração - Habilitação em Gestão de Pequena e Média Empresa Administração - Habilitação em Gestão de(em) Sistemas de Informação Administração - Habilitação em Gestão Empresarial e Estratégica Administração - Habilitação em Marketing Habilitação Administração em Transporte e Logística Administração de Empresas e Negócios Administração de(em) Recursos Humanos Giupo de Formilação e Ariálises Curiculate Administração Geral Administração Ênfase Geral Marketing Ciências Administrativas Ciências Contábeis Ciências Contábeis e Atuariais Ciências Econômicas Ciências Gerenciais Orçamentos е Contábeis Ciências Jurídicas Ciências Jurídicas e Sociais Comércio Exterior Negócios е Internacionais Direito

**Economia** 

Psicologia

Tecnologia em Comercio Exterior

	Tecnologia em Gestão de Recursos
	Humanos
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing e Comércio Exterior
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciais
1016	Tecnologia em Recursos Humanos
, ich	Administração
Cultica	• Administração - Habilitação em
11505	Administração de Empresas
ulação e Análises	Administração - Habilitação em
,°0°,	Administração de Negócios
	Administração - Habilitação em
ORGANIZAÇÃO E ESTRUTURA DE TRANSPORTES	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Gestão de
	Comércio Exterior
	Administração - Habilitação em Gestão de
	Pequena e Média Empresa

	Administração - Habilitação em Marketing
	• Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	• Administração - Habilitação em
	Transporte e Logística
	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração de Empresas e Negócios</li> </ul>
	Administração Geral
	• Administração Geral - Ênfase em
	Marketing
	<ul> <li>Ciências Administrativas</li> </ul>
	• Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	<ul> <li>Ciências Econômicas e Administrativas</li> </ul>
	Ciências Gerenciais
	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
	<ul> <li>Ciências Gerenciais e Orçamentos</li> </ul>
1310	Contábeis
Hich	<ul> <li>Engenharia da Mobilidade</li> </ul>
Cill	<ul> <li>Engenharia da(de) Produção</li> </ul>
411505	<ul> <li>Engenharia de Produção Mecânica</li> </ul>
Giupo de Formulação e Análises Cult	<ul> <li>Engenharia de Transportes</li> </ul>
	<ul> <li>Engenharia em Processos de Produção</li> </ul>
	Tecnologia em Comercio Exterior
Offile	Tecnologia em Comércio Internacional
10	• Tecnologia em Gestão de Comercio
1180	Exterior
C.	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Logística</li> </ul>
	• Tecnologia em Gestão de Logística
	Empresarial
	• Tecnologia em Gestão de Negócios e
	Inovação

- Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Gestão de Serviços
- Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios
- Tecnologia em Gestão Empresarial
- Tecnologia em Gestão Empresarial Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial Ênfase em Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Ênfase em Marketing
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Ênfase em Marketing e Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Marketing
- Tecnologia em Gestão Logística
- Tecnologia em Logística
- Tecnologia em Logística Ênfase em **Transportes**
- Tecnologia em Logística Aeroportuária
- Grupo de Formulação e Análises Guriculare Tecnologia Logística de em Armazenamento e Distribuição
  - Tecnologia Logística de em Armazenamento Distribuição de Materiais
  - Tecnologia em Logística e Transportes
  - Tecnologia em Logística e Transportes Multimodal
  - Tecnologia em Logística Empresarial
  - Tecnologia em Logística 0 para Agronegócio
  - Tecnologia em Transporte Terrestre

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 227

	•	Administração
	•	Administração - Ênfase em Análise de
		Sistemas
	•	Administração - Habilitação em
		Administração de Empresas
	•	Administração - Habilitação em
		Administração de Negócios
	•	Administração - Habilitação em
		Administração de Transportes
	•	Administração - Habilitação em
		Administração Financeira e
		Administração Mercadológica
	•	Administração - Habilitação em
		Administração Geral
	•	Administração - Habilitação em Análise
PLANEJAMENTO DOS CUSTOS		de Sistemas
LOGÍSTICOS	•,5	Administração - Habilitação em Comércio
LOGÍSTICOS	5.0	6/1
LOGÍSTICOS	•	Administração - Habilitação em Comércio
LOGÍSTICOS		Administração - Habilitação em Comércio Exterior
LOGÍSTICOS	•	Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio
LOGÍSTICOS	•••	Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional
LOGÍSTICOS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças
LOGÍSTICOS	•	Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças
LOGÍSTICOS	•	Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria
LOGÍSTICOS		Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria Administração - Habilitação em Gestão de
LOGÍSTICOS		Administração - Habilitação em Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Comércio Internacional  Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria  Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior
LOGÍSTICOS		Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior Administração - Habilitação em Gestão de Informática Administração - Habilitação em Gestão
LOGÍSTICOS		Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior Administração - Habilitação em Gestão de Informática Administração - Habilitação em Gestão Empresarial e Estratégica
LOGÍSTICOS		Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior Administração - Habilitação em Gestão de Informática Administração - Habilitação em Gestão
LOGÍSTICOS		Administração - Habilitação em Comércio Exterior Administração - Habilitação em Comércio Internacional Administração - Habilitação em Finanças Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior Administração - Habilitação em Gestão de Informática Administração - Habilitação em Gestão Empresarial e Estratégica

	•	Administração - Habilitação em
		Transporte e Logística
	•	Administração de Empresas
	•	Administração de Empresas e Negócios
	•	Administração Geral
	•	Administração Geral - Ênfase em
		Marketing
	•	Ciências Administrativas
	•	Ciências Atuariais
	•	Ciências Contábeis
	•	Ciências Contábeis e Atuariais
	•	Ciências Econômicas
	•	Ciências Econômicas com Ênfase em
		Comércio Internacional
	•	Ciências Econômicas e Administrativas
	• •	Ciências Gerenciais
	••	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
		Ciências Gerenciais e Orçamentos
Cliffich		Contábeis
os Cu.	•	Comércio Exterior e Negócios
Giupo de Formulação e Ariálises		Internacionais
e Alle	•	Economia
630	•	Engenharia da Mobilidade
	•	Engenharia da(de) Produção
<b>COLUMN</b>	•	Engenharia de Produção Industrial
96,		Engenharia de Produção Mecânica
Citille		Engenharia Mecânica
O'		Tecnologia em Comercio Exterior
	•	Tecnologia em Gestão da(de) Produção
		Industrial  Tanalagia em Castão do Camaraia
	•	Tecnologia em Gestão de Comercio Exterior
	•	Tecnologia em Gestão de Finanças

	Tecnologia em Gestão de Logística
	Tecnologia em Gestão de Negócios e
	Finanças
	Tecnologia em Gestão Estratégica das
	Organizações - Foco em Gestão
	Financeira
	Tecnologia em Gestão Financeira
	Tecnologia em Gestão Logística
	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Logística - Ênfase em
	Transportes
	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais
1319	Tecnologia em Logística e Transportes
cos Curicular	Tecnologia em Logística e Transportes
Cill	Multimodal
111505	Tecnologia em Logística Empresarial
Grupo de Formulação e Análises	Tecnologia em Logística para o
;0°	Agronegócio
	Tecnologia em Planejamento
offinit.	Administrativo e Programação
No.	Econômica
.100 0	• Tecnologia em Planejamento e
Clar	Programação Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Tecnologia em Transporte Terrestre
PLANEJAMENTO E	Administração
DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO	Administração ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)

DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM	Administração - Habilitação em
LOGÍSTICA	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios
	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Empresas
	Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Gestão de
	Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Gestão
	Empresarial e Estratégica
	Administração - Habilitação em Marketing
	<ul> <li>Administração - Habilitação em Negócios</li> </ul>
Culticulo	Internacionais
Cill	Administração - Habilitação em
11505	Transporte e Logística
Ma	Administração de Empresas
308	<ul> <li>Administração de Empresas e Negócios</li> </ul>
	Administração de Negócios
COlfill	Ciências Administrativas
4e	Ciências Contábeis
11190	Ciências Contábeis e Atuariais
Grupo de Formulação e Análises Cum.	Ciências Econômicas
	Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Gerenciais
	Ciências Gerenciais e Orçamentárias

- Ciências Gerenciais Orçamentos Contábeis Contabilidade ("EII" -Técnico com Formação Pedagógica)
- Economia
- Tecnologia em Comercio Exterior
- Tecnologia em Comércio Internacional
- Tecnologia em Gestão de Comercio Exterior
- Tecnologia em Gestão de Logística
- Tecnologia em Gestão de Logística **Empresarial**
- Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Gestão de Serviços
- Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios
- Tecnologia em Gestão Logística
- Grupo de Formulação e Análises Curiculars Tecnologia em Logística
  - Tecnologia em Logística Ênfase em **Transportes**
  - Tecnologia em Logística Aeroportuária
  - Tecnologia em Logística de Armazenamento e Distribuição
  - Tecnologia em Logística de Armazenamento Distribuição de е Materiais
  - Tecnologia em Logística e Transportes
  - Tecnologia em Logística e Transportes Multimodal
  - Tecnologia em Logística Empresarial
  - Tecnologia Logística em para 0 Agronegócio

### Administração

- Administração ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Administração Ênfase em Análise de Sistemas
- Administração Habilitação em Administração de Empresas
- Administração Habilitação em Administração Hoteleira
- Administração Habilitação em Comércio Exterior
- Administração Habilitação em Comércio Internacional
- Administração Habilitação em Finanças e Controladoria
- Administração Habilitação em Gestão de Informática
- Administração Habilitação em Gestão de Pequena e Média Empresa
- Administração Habilitação em Gestão Empresarial e Estratégica
- Administração Habilitação em Marketing
- Administração Habilitação em Negócios Internacionais
- Administração Habilitação em Recursos Humanos
- Administração Habilitação em Transporte e Logística
- Administração de Empresas
- Administração de Empresas e Negócios
- Administração Geral Ênfase em Marketing
- Ciências Administrativas

# PLANEJAMENTO ORGANIZACIONAL APLICADO À LOGÍSTICA APLICADO À LOGÍSTICA SILIPO DE FORMULAÇÃO E INITIALISES SILIPO DE FORMULA E INITIAL

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP	
	Ciências Contábeis
	<ul> <li>Ciências Contábeis e Atuariais</li> </ul>
	<ul> <li>Ciências Econômicas</li> </ul>
	• Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Econômicas e Administrativas
	Economia
	<ul> <li>Engenharia com Habilitação em</li> </ul>
	Engenharia de Produção Mecânica
	<ul> <li>Engenharia da(de) Produção</li> </ul>
	<ul> <li>Engenharia de Produção Industrial</li> </ul>
	Engenharia de Produção Mecânica
	Tecnologia em Comercio Exterior
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> </ul>
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Comercio
ale	Exterior
ilch	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Logística</li> </ul>
Cilli	Tecnologia em Gestão de Logística
11505	Empresarial
	Tecnologia em Gestão de Negócios e
50 S V	Inovação
Grupo de Formulação e Análises Culti	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
	Médias Empresas
16	Tecnologia em Gestão e Marketing de
.000	Pequenas e Médias Empresas
Cliff	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Comércio Exterior

	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing e Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Marketing
	Tecnologia em Gestão Logística
	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Logística - Ênfase em
	Transportes
	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais
	Tecnologia em Logística e Transportes
1319	Tecnologia em Logística e Transportes
, il Cill	Multimodal
e Curicular	Tecnologia em Logística Empresarial
11505	Tecnologia em Logística para o
Mal	Agronegócio
308	Tecnologia em Marketing
	Tecnologia em Processos Gerenciais
Grupo de Formulação e Análises	• Tecnologia em Produção (da/de
86	Produção)
allo	Tecnologia em Produção - Ênfase
Gig.,	Industrial
	Tecnologia em Produção Industrial
	Tecnologia em Produção Mecânica
	Tecnologia em Transporte Terrestre
PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E	Administração
CONTROLE DA PRODUÇÃO	•

	Administração ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios
	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
ricult	Administração - Habilitação em Gestão de
Cilli	Informática
Giupo de Formilação e Análises Cur	Administração - Habilitação em Gestão de
Migh	Pequena e Média Empresa
:00	Administração - Habilitação em Gestão
1250	de(em) Sistemas de Informação
	Administração - Habilitação em Gestão
76	Empresarial e Estratégica
1000	Administração - Habilitação em Marketing
Clark	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	Administração - Habilitação em
	Transporte e Logística
	Administração de Empresas
	Administração de Empresas e Negócios

	•	Administração Geral - Ênfase em
		Marketing
	•	Ciências Administrativas
	•	Ciências Contábeis
	•	Ciências Contábeis e Atuariais
	•	Ciências Econômicas
	•	Ciências Econômicas com Ênfase em
		Comércio Internacional
	•	Ciências Econômicas e Administrativas
	•	Contabilidade ("EII" - Técnico com
		Formação Pedagógica)
	•	Economia
	•	Engenharia da(de) Produção
	•	Engenharia de Produção Mecânica
	•	Engenharia em Processos de Produção
	•	Engenharia Mecânica
	••	Engenharia Mecânica - Modalidade
12/6	7	Produção
, ideal of the second of the s	•	Tecnologia em Comercio Exterior
Guniculare	•	Tecnologia em Comércio Internacional
11503	•	Tecnologia em Gestão da(de) Produção
Giupo de Formilação e Arialises Co.		Industrial
	•	Tecnologia em Gestão de Comercio
		Exterior
colling	•	Tecnologia em Gestão de Logística
96	•	Tecnologia em Gestão de Logística
000		Empresarial
	•	Tecnologia em Gestão de Negócios e
		Inovação
	•	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
		Médias Empresas
	•	Tecnologia em Gestão Empresarial
	•	Tecnologia em Gestão Logística
		CNPJ: 62823257/0001-09 436

	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Logística - Ênfase em
	Transportes
	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal
	Tecnologia em Logística Empresarial
	Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	<ul> <li>Tecnologia em Produção (da/de</li> </ul>
1319	Produção)
alises curriculare	Tecnologia em Produção - Ênfase
Cill	Industrial
dises	Tecnologia em Produção Industrial
Mila	Tecnologia em Transporte Terrestre
46 tolinilação e	Administração
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
«Olffile	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em Comércio
PROCEDIMENTOS DE	Internacional
MOVIMENTAÇÃO, EXPEDIÇÃO E	Administração - Habilitação em Gestão de
DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS	Informática
	Administração - Habilitação em Gestão de
	Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais

	•	Administração - Habilitação em
		Transporte e Logística
	•	Administração de Empresas
	•	Administração de Empresas e Negócios
	•	Administração de Sistemas de
		Informação
	•	Ciências Administrativas
	•	Ciências Econômicas
	•	Ciências Econômicas com Ênfase em
		Comércio Internacional
	•	Ciências Gerenciais
	•	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
	•	Ciências Gerenciais e Orçamentos
		Contábeis
	•	Comércio Exterior e Negócios
		Internacionais
	•	Comunicação Mercadológica
late	•	Comunicação Social com Habilitação em
ii ses Culticulati		Propaganda e Marketing
Cill	•	Comunicação Social com Habilitação em
		Publicidade e Propaganda
Alla	•	Engenharia da Mobilidade
	•	Engenharia da(de) Produção
	•	Engenharia de Produção Mecânica
Olific	•	Engenharia em Processos de Produção
Giupo de Foimulação e Análises	•	Propaganda e Marketing
.1180	•	Propaganda, Publicidade e Criação -
		Habilitação em Marketing em
		Propaganda e Publicidade
	•	Tecnologia em Comercio Exterior
	•	Tecnologia em Comércio Internacional
	•	Tecnologia em Gestão de Comercio
		Exterior

- Tecnologia em Gestão de Logística Tecnologia em Gestão de Logística **Empresarial** Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas Tecnologia em Gestão de Serviços Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios Tecnologia em Gestão Logística Tecnologia em Logística Tecnologia em Logística - Ênfase em **Transportes** em Tecnologia\_ Logística de Armazenamento e Distribuição Tecnologia Logística de em Armazenamento Distribuição е de Ciupo de Formilação e Ariálises Curiculare Materiais Tecnologia em Logística e Transportes Tecnologia em Logística e Transportes Multimodal Tecnologia em Logística Empresarial Tecnologia em Logística para 0 Agronegócio Tecnologia em Planejamento Administrativo
  - Tecnologia Planejamento em е Programação Econômica

em

е

- (da/de Tecnologia Produção em Produção)
- Tecnologia em Produção Industrial

Tecnologia

Econômica

Administrativo

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Planejamento

Programação

Página nº 240

# Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

	Tecnologia em Transporte Terrestre
	Administração
	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral
	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Gestão de
	Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Marketing
	Administração - Habilitação em Negócios
PROCESSOS DE ORGANIZAÇÃO DA	Internacionais
LOGÍSTICA REVERSA	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
Hich	Transporte e Logística
Cn.	Administração de Empresas
dises	Administração de Empresas e Negócios
Alla	Administração Geral - Ênfase em
40	Marketing
	Ciências Gerenciais
& Offile	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
Grupo de Formulação e Análises	Ciências Gerenciais e Orçamentos
Office	Contábeis
	Comércio Exterior e Negócios
	Internacionais
	Engenharia da Mobilidade
	Tecnologia em Comercio Exterior
	Tecnologia em Comércio Internacional
1	Tecnologia em Gestão Ambiental

- Tecnologia Gestão Ambiental em **Empresarial**
- Tecnologia em Gestão de Comercio Exterior
- Tecnologia em Gestão de Logística
- Tecnologia em Gestão de Logística **Empresarial**
- Tecnologia em Gestão de Negócios e Inovação
- Tecnologia em Gestão de Serviços
- Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios
- Tecnologia em Gestão Empresarial
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Enfase em Marketing e Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Logística
- Tecnologia em Logística
- Grupo de Formulação e Análises Curiculars Tecnologia em Logística - Ênfase em **Transportes** 
  - Tecnologia em Logística Aeroportuária
  - Tecnologia em Logística de Armazenamento e Distribuição
  - Tecnologia Logística de em Armazenamento de Distribuição е Materiais
  - Tecnologia em Logística e Transportes
  - Tecnologia em Logística e Transportes Multimodal
  - Tecnologia em Logística Empresarial
  - Tecnologia Logística em para 0 Agronegócio

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 242

# Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

	•	Tecnologia em Planejamento
		Administrativo
	•	Tecnologia em Processos Gerenciais
	•	Tecnologia em Transporte Terrestre
	•	Administração
	•	Administração - Ênfase em Análise de
		Sistemas
	•	Administração - Habilitação em
		Administração de Empresas
	•	Administração - Habilitação em
		Administração Financeira e
		Administração Mercadológica
	•	Administração - Habilitação em Comércio
		Internacional
	•	Administração - Habilitação em Finanças
	C	e Controladoria
	•,`	Administração - Habilitação em Gestão de
PROCESSOS DE ORGANIZAÇÃO DOS		Informática
RECURSOS E MATERIAIS	•	Administração - Habilitação em Gestão de
o's		Pequena e Média Empresa
Grupo de Formulação e Análises		Administração - Habilitação em Gestão de(em) Sistemas de Informação
6 Will	•	Administração - Habilitação em
6,30		Informática
Milla	•	Administração - Habilitação em
kol.		Transporte e Logística
and de	•	Administração de Empresas
Grup	•	Administração de Empresas e Negócios
	•	Ciências Administrativas
	•	Ciências Contábeis
	•	Ciências Contábeis e Atuariais
	•	Ciências Econômicas
	•	Ciências Econômicas e Administrativas

- Ciências Gerenciais Ciências Gerenciais e Orçamentárias Ciências Gerenciais е Orçamentos Contábeis Economia Engenharia da Mobilidade Engenharia da(de) Produção
  - Engenharia de Materiais
  - Engenharia de Produção de Materiais
  - Engenharia de Produção Mecânica
  - Tecnologia de Produção de Plásticos
  - Tecnologia Administração de Pequenas e Médias Empresas
  - Tecnologia em Gestão da(de) Produção Industrial
  - Tecnologia em Gestão de Logística
  - Tecnologia em Gestão de Logística **Empresarial**
  - Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas
  - Tecnologia em Gestão de Serviços
  - Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios
  - Tecnologia em Gestão Empresarial
  - Tecnologia em Gestão Empresarial -Comércio Exterior
- Grupo de Formulação e Análises Curitellars Tecnologia em Gestão Empresarial -Enfase em Comércio Exterior
  - Tecnologia em Gestão Logística
  - Tecnologia em Logística
  - Tecnologia em Logística Ênfase em **Transportes**
  - Tecnologia em Logística Aeroportuária

# Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

	• Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	• Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais
	Tecnologia em Logística e Transportes
	• Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal
	Tecnologia em Logística Empresarial
	• Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	• Tecnologia em Planejamento e
	Programação Econômica
, il Chi	Tecnologia em Processos Gerenciais
ises Curicular	• Tecnologia em Produção (da/de
11585	Produção)
comulação e Análises	<ul> <li>Tecnologia em Produção - Ênfase</li> <li>Industrial</li> </ul>
200	<ul> <li>Tecnologia em Produção Industrial</li> </ul>
Millos	Tecnologia em Transporte Terrestre
Cirilo de Louin	Administração
o ge	<ul> <li>Administração - Administração Rural</li> </ul>
Cille	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Empresas
PROJETO INTEGRADOR	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Negócios
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>

	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	• Administração - Habilitação em Empresas
	Rurais e Cooperativas
	• Administração - Habilitação em Gestão de
	Comércio Exterior
	• Administração - Habilitação em Gestão de
	Negócios
	• Administração - Habilitação em Gestão de
	Negócios Agroindustriais
	• Administração - Habilitação em Gestão de
	Pequena e Média Empresa
	• Administração - Habilitação em Gestão
	Empresarial e Estratégica
	• Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	• Administração - Habilitação em
210	Transporte e Logística
e Curiculale	<ul> <li>Administração de Empresas</li> </ul>
Cill	• Administração de Empresas e
11505	Agronegócios
Mall	<ul> <li>Administração de Empresas e Negócios</li> </ul>
in the second second	<ul> <li>Administração de Negócios</li> </ul>
13630	<ul> <li>Administração e Gestão Empresarial</li> </ul>
IIIIIII	<ul> <li>Administração em Agronegócios</li> </ul>
16.	<ul> <li>Administração Geral</li> </ul>
1000	• Tecnologia em Administração de
Giupo de Formulação e Análises Cur	Pequenas e Médias Empresas
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão da Produção</li> </ul>
	• Tecnologia em Gestão da(de) Produção
	Industrial
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Logística</li> </ul>

	Tecnologia em Gestão de Logística
	Empresarial
	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
	Médias Empresas
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Logística
	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Logística - Ênfase em
	Transportes
	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal
Hich	Tecnologia em Logística Empresarial
es Curiculate	Tecnologia em Logística para o
Hises	Agronegócio
Mila	Tecnologia em Processos Gerenciais
300	Tecnologia em Produção (da/de
	Produção)
<b>COTTITUE</b>	Tecnologia em Produção - Ênfase
de	Industrial
Citio de Foimulação e Análises	Tecnologia em Produção Industrial
C.	Administração     Administração
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	Administração ("EII" - Técnico com  Formação Redoxágico)
APLICADA À LOGÍSTICA	Formação Pedagógica)
	Administração - Ênfase em Análise de  Sistemas
	Sistemas

	•	Administração - Habilitação em
		Administração de Empresas
	•	Administração - Habilitação em
		Administração Hoteleira
	•	Administração - Habilitação em Comércio
		Exterior
	•	Administração - Habilitação em Comércio
		Internacional
	•	Administração - Habilitação em Gestão de
		Informática
	•	Administração - Habilitação em Gestão de
		Pequena e Média Empresa
	•	Administração - Habilitação em Gestão
		de(em) Sistemas de Informação
	•	Administração - Habilitação em Gestão
		Empresarial e Estratégica
	.,	Administração - Habilitação em Marketing
	9	Administração - Habilitação em
icilla		Transporte e Logística
Cilli	•	Administração de Empresas
Grupo de Formulação e Análises Curriculate	•	Administração de Empresas e Negócios
nall and a second	•	Administração de Sistemas de
C. C		Informação
No.	•	Análise de Sistemas
in in the second	•	Análise de Sistemas Administrativos em
16.		Processamento de Dados
10000	•	Análise de Sistemas de Informação
Chill	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
		Informação
	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
		Informação - Habilitação em
		Gerenciamento de Sistemas e
		Tecnologias
	<u> </u>	

- Ciência(s) da(de) Computação Ciências Administrativas Ciências Contábeis Ciências Contábeis e Atuariais Ciências Econômicas Ciências Econômicas com Ênfase em Comércio Internacional Computação Computação (LP) Computação Científica Economia Engenharia da(de) Computação Informática (LP) Processamento de Dados
  - Programação de Sistemas ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)

com Formação Pedagógica)

Processamento de Dados ("EII" - Técnico

- Sistemas de Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
- Tecnologia da(de) Informação е Comunicação
- Grupo de Formulação e Análises Guriteulare Tecnologia Análise em е Desenvolvimento de Sistemas
  - Tecnologia em Análise e Projeto de Sistemas
  - Tecnologia em Banco de Dados
  - Tecnologia em Comercio Exterior
  - Tecnologia em Comércio Internacional
  - Tecnologia Desenvolvimento em de Sistemas

	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	• Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Logística</li> </ul>
	• Tecnologia em Gestão de Logística
	Empresarial
	• Tecnologia em Gestão de Pequenas e
	Médias Empresas
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão Logística</li> </ul>
	Tecnologia em Informática
	• Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
late	Banco de Dados
Hich	Tecnologia em Informática - Ênfase em
Cili	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática - Modalidade
Alla	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática com Enfase
	em Banco de Dados
Olific	• Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
1100	Tecnologia em Logística
Giupo de Formulação e Análises Culti	<ul> <li>Tecnologia em Logística - Ênfase em</li> </ul>
	Transportes
	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	• Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição

### Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

	•	Tecnologia em Logística de
		Armazenamento e Distribuição de
		Materiais
	•	Tecnologia em Logística e Transportes
	•	Tecnologia em Logística e Transportes
		Multimodal
	•	Tecnologia em Logística Empresarial
	•	Tecnologia em Processamento de Dados
	•	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
		Informações
	•	Tecnologia em Redes de Computadores
	•	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	•	Tecnologia em Transporte Terrestre
	•	Tecnologia em Web Design
	•	Tecnologia em Web Design e E-
		Commerce
Este quadro apresenta a indicação da formação e qualificação para a função docente		

Este quadro apresenta a indicação da formação e qualificação para a função docente. Para a organização dos Concursos Públicos e/ou Processos Seletivos, a unidade escolar deverá consultar o Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência.

Toda Unidade Escolar conta com:

- Diretor de Escola Técnica;
- Diretor de Serviço Área Administrativa;
- Diretor de Serviço Área Acadêmica;
- Coordenador de Programas Responsável pela Coordenação Pedagógica;
- Coordenador de Programas Responsável pelo Apoio e Orientação Educacional;
- Coordenador de Curso;
- Auxiliar de Docente;
- Docentes.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

Página nº 251

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP

CAPÍTULO 9

**CERTIFICADOS E DIPLOMA** 

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma TÉCNICO EM

LOGÍSTICA, satisfeitas as exigências relativas:

✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;

✓ à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Fundamental – Anos Finais ou

equivalente.

Ao término da primeira série, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional

Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LOGÍSTICA.

Ao término das duas primeiras séries, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE LOGÍSTICA.

Ao completar as 3 séries, com aproveitamento em todos os componentes curriculares, o

aluno receberá o Diploma de **TÉCNICO EM LOGÍSTICA**, pertinente ao Eixo Tecnológico

de "Gestão e Negócios", bem como o Certificado e Histórico Escolar do ENSINO MÉDIO.

O diploma e os certificados terão validade nacional quando registrados na SED – Secretaria

de Escrituração Digital do Governo do Estado de São Paulo e no SISTEC/MEC - Sistema

Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica, obedecendo a legislação

vigente; a Lei Federal nº 12.605/12, determina às instituições de ensino públicas e privadas

a empregarem a flexão de gênero para nomear profissão ou grau nos diplomas e

certificados expedidos.

## PARECER TÉCNICO

**EM ELABORAÇÃO** 

Centro de Formilação e Indiges Chricilates Centro Palla Soura SP Neesdo Provincial Centro de Formilação e Indiges Conficulates Centro de Formilação e Indiges Conficulates Centro de Formilação e Indiges Conficulação e Indiges Conficulação de Formilação e Indiges Conficulação e Indiges Conficulação

CNPJ: 62823257/0001-09 436

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 20-10-2021

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico do Centro Estadual de Educação Tecnológica

Paula Souza designa Amneris Ribeiro Caciatori, R.G. 29.346.971-4, Dário Luiz Martins,

R.G. 24.617.929-6 e Sebastião Mário dos Santos, R.G. 4.463.749, para procederem a

análise e emitirem aprovação do Plano de Curso da Habilitação Profissional de **TÉCNICO** 

EM LOGÍSTICA, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de

AUXILIAR DE LOGÍSTICA e de ASSISTENTE DE LOGÍSTICA, a ser implantada na rede

de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - Ceeteps.

São Paulo, 20 de outubro de 2021.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO

A Supervisão Educacional, supervisão delegada pela Resolução SE nº 78, de 07/11/2008, com fundamento no item 14.5 da Indicação CEE 08/2000, aprova o Plano de Curso do Eixo Tecnológico de "Gestão e Negócios", referente à Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM LOGÍSTICA**, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de **AUXILIAR DE LOGÍSTICA** e de **ASSISTENTE DE LOGÍSTICA**, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 30-10-2021.

São Paulo, 28 de outubro de 2021.

Amneris Ribeiro Caciatori

R.G. 29.346.971-4

Gestora de Supervisão Educacional **Dário Luiz Martins** 

R.G. 24.617.929-6

Gestor de Supervisão Educacional

Sebastião Mário dos Santos

R.G. 4.463.749

Gestor de Supervisão Educacional

CNPJ: 62823257/0001-09 436

#### PORTARIA CETEC Nº 2159, DE 29-10-2021

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, com fundamento nos termos da Lei Federal 9394, de 20-12-1996 (e suas respectivas atualizações, com destaque para a Lei 13415, de 16-2-2017), na Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020, na Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021, na Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018, na Resolução SE 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014, no Parecer 11, de 12-6-2008, na Deliberação CEE 162/2018 e na Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019) e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, resolve que:

Artigo 1º - ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período diurno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

I – no Eixo Tecnológico "Ambiente e Saúde": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

- II no Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais":
- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletromecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Operador e Reparador de Sistemas Eletromecânicos;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica.

#### III - no Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;

- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos;
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Públicos.

IV – no Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática para Internet e de Auxiliar em Design de Websites;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.

V – no Eixo Tecnológico "Infraestrutura": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no Eixo Tecnológico "Produção Cultural e Design":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Modelagem do Vestuário, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Confecção e de Desenhista Técnico de Produto de Moda;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Multimídia.

VII – no Eixo Tecnológico "Produção Industrial": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

VIII – no Eixo Tecnológico "Recursos Naturais": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mineração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Pesquisa Mineral e de Auxiliar em Lavra de Minas.

IX – no Eixo Tecnológico "Segurança": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

X – no Eixo Tecnológico "Turismo, Hospitalidade e Lazer":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Gastronomia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Cozinha;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Guia de Turismo, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Guia de Turismo Regional/SP e Excursão Nacional Brasil/América do Sul;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Hospedagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista em Meios de Hospedagem e de Assistente de Governança.

Artigo 2º - ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, em período integral, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

I - no Eixo Tecnológico "Ambiente e Saúde".

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Meio Ambiente, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Meio Ambiente;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

II – no Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Mecatrônica e de Assistente Técnico em Mecatrônica.

- III no Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios":
- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Secretariado, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Secretaria;
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos.
- IV no Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação":
- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática para Internet e de Auxiliar em Design de Websites;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.

V – no Eixo Tecnológico "Infraestrutura": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no Eixo Tecnológico "Produção Alimentícia": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Alimentos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Operações de Higienização e Qualidade e de Analista de Alimentos.

VII – no Eixo Tecnológico "Produção Cultural e Design":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais.

VIII - no Eixo Tecnológico "Produção Industrial":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Biotecnologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório em Biotecnologia;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

IX – no Eixo Tecnológico "Recursos Naturais":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agronegócio;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agropecuária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Agropecuária;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Florestas, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Florestas.

X – no Eixo Tecnológico "Segurança": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

XI – no Eixo Tecnológico "Turismo, Hospitalidade e Lazer":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agenciamento de Viagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente de Serviços Turísticos, de Guia de Turismo Regional/SP e de Guia de Turismo Excursão Nacional Brasil/América Do Sul;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos.

Artigo 3º - ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período noturno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

 I – no Eixo Tecnológico "Ambiente e Saúde": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

II – no Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica.

III - no Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo:
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos.

IV – no Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores.

V – no Eixo Tecnológico "Infraestrutura": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no Eixo Tecnológico "Produção Industrial": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

Artigo 4º - Os cursos referidos nos artigos do 1º ao 3º estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 29-10-2021.

Artigo 5º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 28 de outubro de 2021.

### ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Publicada no DOE de 30-10-2021, Poder Executivo, seção I, página 76.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

#### Portaria Cetec Nº 2450, de 04-10-2022

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, com fundamento nos termos da Lei Federal 9394, de 20-12-1996 (e suas respectivas atualizações, com destaque para a Lei 13415, de 16-2-2017), na Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020, na Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021, na Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018, na Resolução SE 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014, no Parecer 11, de 12-6-2008, na Deliberação CEE 207/2022 e na Indicação CEE 215/2022 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, resolve que:

Artigo 1º - Ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.15 da Indicação CEE 215/2022, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período diurno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

#### I – no eixo tecnológico de Ambiente e Saúde:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Meio Ambiente, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Meio Ambiente;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Prótese Dentária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Prótese Dentária.

## II – no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletroeletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Manutenção Eletroeletrônica;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletromecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Operador e Reparador de Sistemas Eletromecânicos:
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica.
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Manutenção Automotiva, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Manutenção Automotiva e de Assistente Técnico em Manutenção Automotiva.
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais:
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Mecatrônica e de Assistente Técnico de Mecatrônica.

#### III – no eixo tecnológico de Gestão e Negócios:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Finanças, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Financeiro e de Assistente Financeiro;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing:
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Secretariado, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Secretaria.
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos;
- i) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Públicos.

## IV - no eixo tecnológico de Informação e Comunicação:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Suporte em Computadores e de Auxiliar de Suporte em Informática.
- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico de Informática para Internet e de Desenvolvedor de Aplicações Web e Mobile;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Redes de Computadores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Redes de Computadores e de Auxiliar Técnico em Redes de Computadores.

**V – no eixo tecnológico de Infraestrutura:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

**VI – no eixo tecnológico de Produção Alimentícia:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Alimentos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Operações de Higienização e Qualidade e de Analista de Alimentos.

VII – no eixo tecnológico de Produção Cultural e Design:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Modelagem do Vestuário, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Confecção e de Desenhista Técnico de Produto de Moda;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Multimídia.
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Processos Fotográficos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Fotógrafo.

VIII – no eixo tecnológico de Produção Industrial: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

#### IX – no eixo tecnológico de Recursos Naturais:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agropecuária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Agropecuária;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mineração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Pesquisa Mineral e de Auxiliar em Lavra de Minas.

X – no eixo tecnológico de Segurança: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

### XI – no eixo tecnológico de Turismo, Hospitalidade e Lazer:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos:
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Gastronomia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Cozinha;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Guia de Turismo, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Guia de Turismo Regional/SP e Excursão Nacional Brasil/América do Sul;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Hospedagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista em Meios de Hospedagem e de Assistente de Governança.

Artigo 2º - Ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.15 da Indicação CEE 215/2022, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, em período integral, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

#### I – no eixo tecnológico de Ambiente e Saúde:

 a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Meio Ambiente, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Meio Ambiente;

 b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

## II – no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Mecatrônica e de Assistente Técnico em Mecatrônica.

## III - no eixo tecnológico de Gestão e Negócios:

- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística:
- i) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos;
- k) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Secretariado, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Secretaria;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos.

#### IV – no eixo tecnológico de Informação e Comunicação:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico de Informática para Internet e de Desenvolvedor de Aplicações *Web* e *Mobile*;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.

**V – no eixo tecnológico de Infraestrutura:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

**VI – no eixo tecnológico de Produção Alimentícia:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Alimentos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Operações de Higienização e Qualidade e de Analista de Alimentos.

## VII – no eixo tecnológico de Produção Cultural e Design:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais.

#### VIII – no eixo tecnológico de Produção Industrial:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Biotecnologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório em Biotecnologia;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

## IX – no eixo tecnológico de Recursos Naturais:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agronegócio;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agropecuária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Agropecuária;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Florestas, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Florestas.

**X – no eixo tecnológico de Segurança:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

#### XI – no eixo tecnológico de Turismo, Hospitalidade e Lazer:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agenciamento de Viagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente de Serviços Turísticos, de Guia de Turismo Regional/SP e de Guia de Turismo Excursão Nacional Brasil/América Do Sul;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos.

Artigo 3º - Ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.15 da Indicação CEE 215/2022, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período noturno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

I – no eixo tecnológico de Ambiente e Saúde: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

## II - no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais:

- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica.
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais.

#### III - no eixo tecnológico de Gestão e Negócios:

- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos.
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos.

IV – no eixo tecnológico de Informação e Comunicação: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores.

**V – no eixo tecnológico de Infraestrutura:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

**VI – no eixo tecnológico de Produção Industrial:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

**VII – no eixo tecnológico de Segurança:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

Artigo 4º - Os cursos referidos nos artigos do 1º ao 3º estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 4-10-2022.

Artigo 5º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 03 de outubro de 2022.

## ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Publicada no DOE de 05-10-2022 - Poder Executivo - Seção I, página 43.

## ANEXO I - SUGESTÃO METODOLÓGICA

## RELATÓRIO DE AULA PRÁTICA DA HABILITAÇÃO PROFISSIONAL

TEMA:  TÍTULO:  Professor (es):  Componente Curricular:  Grupo  Número (s):  Data / /		olego Projisorio
	TEMA:	
	TÍTULO:Palla 50	_
	culticulates. Centil	
	Professor (es):	
	Componente Curricular:	
	Gi Nama (a):	rupo
	Gillo de Formulação Nome (s):	Numero (s):
Dala I I		
Etec		

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## 1. INTRODUÇÃO

Dar um título ao texto, considerando teorias encontradas em livros técnicos / artigos / normas. Escrever sobre o tema proposto.

#### 2. OBJETIVOS

Descrever, em tópicos, os objetivos da aula/experimento em questão.

## 3. EQUIPAMENTOS / ACESSÓRIOS / SOFTWARES

Citar e descrever os equipamentos, acessórios e softwares (citar outros, se necessário) utilizados.

## 4. PROCEDIMENTOS / ATIVIDADES / PROCESSOS

Descrever os procedimentos / atividades / processos utilizados para a execução da proposta.

## 5. APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS / ANÁLISE

Apresentar e analisar os resultados obtidos, considerando os procedimentos executados.

## 6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Inserir as conclusões do aluno / da equipe, a partir da proposição dos objetivos traçados inicialmente e dos resultados obtidos a posteriori.

CNPJ: 62823257/0001-09 436

## **ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES ANTERIORES** a) Com Espanhol

MA	TRIZ CURRICULAR – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL		
Eixo Tecnológico	GESTÃO E NEGÓCIOS		
Habilitação Profissional	TÉCNICO EM LOGÍSTICA (Diurno – Manhã/Tarde)	Plano de Curso	436

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico - 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

10-2021	- Poder Executivo -	Seção I – pagina 76.			Corac	. Horário o	m Haras s	ula .	
	Componentes Curriculares			Carga Horária em Horas-aula Carg					
				1 <sup>a</sup> SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	em Horas	
	Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional			120	120	120	360	300	
ılar	Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional				80	80	80	240	200
Base Nacional Comum Curricula		Matemática				120	120	360	300
			Arte		80	-	-	80	67
		História				80	-	160	133
	Geografia				80	80	-	160	133
	Física				80	80	-	160	133
ion	Química				80	80	-	160	133
Nac	Biologia				80	80	-	160	133
Base	Educação Física				80	80	-	160	133
	Filosofia				-	40	_	40	33
		Língua Estrangei	ra Moderna – Espanhol		-	-	80	80	67
	Sociologia				-	-	40	40	33
			Total da Base Nacional Comum Co	ırricular	880	840	440	2160	1800
		Aplicativos Info	ormatizados	Prática	80	-	-	80	67
	Estudos de Marketing Aplicados a Logística				80	-	-	80	67
	Estudos de Logística				80	-	-	80	67
	Planejamento Organizacional Aplicado à Logística				80	-	-	80	67
	Planejamento, Programação e Controle da Produção				-	80	_	80	67
a	Procedimentos de Movimentação, Expedição e Distribuição de Materiais				-	80	_	80	67
ion				Teoria	-	120	_	120	100
fiss		Processos de Organização dos Recursos e Materiais Projeto Integrador				80	_	80	67
Pro	Projeto Integrador  Estudos da Cadeia de Abastecimento				_	-	80	80	67
ca ca	Est		rnacional e Economia	Teoria	-	_	80	80	67
cnic				Teoria	_	_	40	40	33
) Té	Etica e Cidadania Organizacional Teo Organização das Ações em Saúde e Segurança no Trabalho Teo				_	-	80	80	67
ação					-	-	80	80	67
Formação Técnica e Profissional	Organização de Recursos Humanos Prá Organização e Estrutura de Transportes Tec				_	-	80	80	67
Ŗ.	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)  em Logística				-	-	80	80	67
	.0	Planejamento dos C		Teoria			80	80	67
				Teoria			80	80	67
	Tecnologia da Informação Aplicada à Logística Prática					80	80	67	
	Total da Formação Técnica e Profissional				320	360	760	1440	1200
	JI.		TOTAL GERAL DO	CURSO	1200	1200	1200	3600	3000
			Aulas se	emanais	30	30	30	-	-
		1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de	Nível Méc	lio de <b>AUXIL</b> I	AR DE LO	GÍSTICA		
Certifica	ados e Diploma	1a + 2a Séries	,	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE LOGÍSTICA					
		1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> Séries	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO</b>						
		•	llares preveem prática, expressa nas ha scolar, os componentes curriculares co						

ins de organização da unidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como "Prática", são aqueles a serem desenvolvidos em laboratórios (com previsão de divisão de classes em turmas).

2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.

3. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo). Observações

Habilita Profissi Lei Feder CNE/CEB	cnológico cão	GESTÃO E NE	262122						
Profission Feder CNE/CEB	cão		GOCIOS						
CNE/CEE	bilitação ofissional  TÉCNICO EM LOGÍSTICA (Diurno – Manhã/Tarde)							Plano de Curso	43
177/2019	3 3, de 21-11-2018; 3 11, de 12-6-2008;	Resolução SE 78, Deliberação CEE 1 provado pela Porta	16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15- de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23 62/2018 e Indicação CEE 169/2018 (altera ria do Coordenador do Ensino Médio e Téc 76.	3-7-2004, a adas pela D	alterado pelo l Deliberação C	Decreto 8.2 EE 168/20	268, de 18 )19 e Indic	-6-2014; Pa ação CEE	arecer
					Carga	Horária e	m Horas-a	aula	Carg
	Componentes Curriculares				1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Horár em Hora
_	Lín	gua Portuguesa, Li	teratura e Comunicação Profissional		120	120	160	400	333
ula		<u> </u>	na – Inglês e Comunicação Profissional		80	80	80	240	200
urric		<u> </u>	Matemática		120	120	160	400	333
ت د			Arte		80	-	-	80	67
m dr			História		80	80	-	160	13
Base Nacional Comum Curricular			Geografia		80	80	-	160	13
onal			Física		80	80	-	160	13
acic	Química				80	80	-	160	13
Se N			Biologia	20	80	80	-	160	13
Bas		E	ducação Física	-0/1/1	80	80	-	160	13
	Filosofia				-	40	-	40	3
	Sociologia				-	-	40	40	3
			Total da Base Nacional Comum Cu	urricular	880	840	440	2160	18
		Aplicativos	Informatizados	Prática	80	-	-	80	6
	E	studos de Marketir	ng Aplicados a Logística	Teoria	80	-	-	80	6
	Estudos de Logística				80	-	-	80	6
_	Plan	ejamento Organiza	cional Aplicado à Logística	Prática	80	-	-	80	6
_		,	ção e Controle da Produção	Teoria	-	80	-	80	6
nal	Procedimentos de Movimentação, Expedição e Distribuição de Materiais				-	80	-	80	6
ssio	Processos de Organização dos Recursos e Materiais				-	120	-	120	10
o fii	Projeto Integrador				-	80	-	80	6
е Б	Estudos da Cadeia de Abastecimento				-	-	80	80	6
cnica e Profissiona	Es		Internacional e Economia	Teoria	-	-	80	80	6
Técr		Ética e Cidada	nia Organizacional	Teoria	-	-	40	40	3
Formação Té	Organiza	3:0	Saúde e Segurança no Trabalho	Teoria Prática	-	-	80	80	6
maç	Organização de Recursos Humanos				-	-	80	80	6
For	Organização e Estrutura de Transportes			Teoria	-	-	80	80	6
	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Logística			Prática	-	-	80	80	6
	Planejamento dos Custos Logísticos			Teoria			80	80	6
	Processos de Organização da Logística Reversa			Teoria			80	80	6
	Te	cnologia da Inform	ação Aplicada à Logística	Prática			80	80	6
			Total da Formação Técnica e Prof	fissional	320	360	760	1440	12
			TOTAL GERAL DO	CURSO	1200	1200	1200	3600	30
				emanais	30	30	30	-	-
		1ª Série 1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Níve Qualificação Profissional Técnica de Níve				,		
Certificad	dos e Diploma	1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> Series	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO EM</b>			IE DE LO	GISTICA		
		Séries	Habilitação i Tolissional de T <b>ESTRICO EII</b>	LOCIO	<b>J</b> A				

Observações

CNPJ: 62823257/0001-09 436 Página nº 271

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Neste documento, para fins de organização da unidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como "Prática", são aqueles a serem desenvolvidos em laboratórios (com previsão de divisão de classes em turmas).
 Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.

<sup>3.</sup> Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).