

MATRIZ CURRICULAR - 1º SEMESTRE DE 2025											
Unidade Escolar	Escola Técnica Estadual de Guaianazes - Ext. Céu Lajeado				Cód. Inst.	118.01		Município	São Paulo		
Eixo Tecnológico	GESTÃO E NEGÓCIOS			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM LOGÍSTICA (2,5)					Plano de Curso		471
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.											
MÓDULO I - 1º semestre de 2025				MÓDULO II - 2º semestre de 2025				MÓDULO III - 1º semestre de 2026			
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total
Estudos de Logística	50	0	50	Processos de Organização dos Recursos e Materiais	0	100	100	Organização e Estrutura de Transportes	100	0	100
Planejamento Organizacional Aplicado à Logística	100	0	100	Planejamento dos Custos Logísticos	0	50	50	Organização das Ações em Saúde e Segurança no Trabalho	50	0	50
Aplicativos Informatizados	0	50	50	Planejamento, Programação e Controle da Produção	100	0	100	Estudos da Logística Internacional e Economia	50	0	50
Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	0	50	Procedimentos de Movimentação, Expedição e Distribuição de Materiais	100	0	100	Processos de Organização da Logística Reversa	50	0	50
Ética e Cidadania Organizacional	50	0	50	Estudos da Cadeia de Abastecimento	50	0	50	Procedimentos de Gestão da Qualidade Total	50	0	50
Inglês Instrumental	50	0	50	Estudos de Marketing Aplicados à Logística	50	0	50	Tecnologia da Informação Aplicada à Logística	0	100	100
Organização de Recursos Humanos	50	0	50	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Logística	50	0	50	Legislação Tributária	50	0	50
Cálculos Financeiros e Estatísticos	50	0	50	TOTAL	350	150	500	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Logística	0	50	50
Planejamento do Processo de Suprimentos	0	50	50					TOTAL	350	150	500
TOTAL	400	100	500	TOTAL	350	150	500	TOTAL	350	150	500
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LOGÍSTICA				MÓDULO I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE LOGÍSTICA				MÓDULO I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM LOGÍSTICA			
Total da Carga Horária Teórica	1100 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas			
Total da Carga Horária Prática	400 horas-aula				Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado			
Observações	Definição de carga horária prática: A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.										
	Definição de função: Conjunto de ações orientadas para uma mesma finalidade produtiva, para grandes atribuições, etapas significativas e específicas. São as grandes funções: planejamento, execução e controle. Fonte: ARAÚJO, Almério M., DEMAI, Fernanda M., PRATA, Marcio. Missão, Concepções e Práticas do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac): Uma Síntese do Laboratório de Currículo do Centro Paula Souza. Disponível em: <http://www.cpscetec.com.br/cpscetec/arquivos/2014/missao.pdf>. Acesso em: 13 mar. 2018.										
	Observações sobre os temas:										
	1. Um tema pode estar relacionado a uma ou mais funções. 2. Considera-se a função predominante, em relação às atribuições, atividades, competências habilidades e bases tecnológicas, sistematizadas em forma de componente curricular. 3. Os temas afins perpassam os módulos e podem ser utilizados para o desenvolvimento de projetos no interior de um módulo ao longo do curso/certificação intermediária.										

Data: 09/12/2024

Homologação: 16/12/2024

Vanessa Ferraz Duarte Costa
DIRETOR DE ETEC

Valeria Racero Pimenidis
SUPERVISOR EDUCACIONAL