

MATRIZ CURRICULAR – 2024 – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL								
Unidade Escolar		Etec de Porto Feliz		Código	289	Município	Porto Feliz	
Eixo Tecnológico		GESTÃO E NEGÓCIOS						
Habilitação Profissional		TÉCNICO EM LOGÍSTICA (Período Integral)					Plano de Curso	607
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. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2450, de 4-10-2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 43.								
Base Nacional Comum Curricular	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	Carga Horária em Horas-aula				Carga Horária em Horas	
			1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total		
			2024	2025	2026			
	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	120	120	120	360	300	
		Língua Inglesa	80	80	80	240	200	
		Língua Espanhola	-	-	80	80	67	
		Arte	80	-	-	80	67	
	Matemática e suas Tecnologias	Educação Física	80	80	-	160	133	
		Matemática	120	120	120	360	300	
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	80	80	-	160	133	
		Química	80	80	-	160	133	
		Biologia	80	80	-	160	133	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	80	80	-	160	133	
		Geografia	80	80	-	160	133	
Filosofia		-	40	-	40	33		
Sociologia		-	-	40	40	33		
Total da Base Nacional Comum Curricular			880	840	440	2160	1800	
Parte Diversificada	Projetos de Aprofundamento	Estudos Avançados em Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Prática	40	40	120	200	167
		Estudos Avançados em Matemática e suas Tecnologias	Prática	40	40	120	200	167
		Laboratório de Investigação Científica	Teoria	80	-	-	80	67
		Práticas de Empreendedorismo	Teoria	80	-	-	80	67
		Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural	Teoria	-	80	-	80	67
		Laboratório de Processos Criativos	Teoria	-	80	-	80	67
		Total dos Projetos de Aprofundamento	240	240	240	720	600	
	Formação Técnica e Profissional	Aplicativos Informatizados	Prática	80	-	-	80	67
		Estudos de Marketing Aplicados a Logística	Teoria	80	-	-	80	67
		Estudos de Logística	Teoria	80	-	-	80	67
		Planejamento Organizacional Aplicado à Logística	Prática	80	-	-	80	67
		Planejamento, Programação e Controle da Produção	Teoria	-	80	-	80	67
		Procedimentos de Movimentação, Expedição e Distribuição de Materiais	Prática	-	80	-	80	67
		Processos de Organização dos Recursos e Materiais	Teoria	-	120	-	120	100
		Projeto Integrador	Prática	-	80	-	80	67
		Estudos da Cadeia de Abastecimento	Prática	-	-	80	80	67
		Estudos da Logística Internacional e Economia	Teoria	-	-	80	80	67
		Ética e Cidadania Organizacional	Teoria	-	-	40	40	33
		Organização das Ações em Saúde e Segurança no Trabalho	Teoria	-	-	80	80	67
		Organização de Recursos Humanos	Prática	-	-	80	80	67
		Organização e Estrutura de Transportes	Teoria	-	-	80	80	67
		Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Logística	Prática	-	-	80	80	67
		Planejamento dos Custos Logísticos	Teoria	-	-	80	80	67
		Processos de Organização da Logística Reversa	Teoria	-	-	80	80	67
		Tecnologia da Informação Aplicada à Logística	Prática	-	-	80	80	67
		Total da Formação Técnica e Profissional			320	360	760	1440
	Total da Parte Diversificada			560	600	1000	2160	1800
	TOTAL GERAL DO CURSO			1440	1440	1440	4320	3600
	Aulas semanais			36	36	36	-	-
	Certificados e Diploma		1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LOGÍSTICA				
1ª + 2ª Séries			Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE LOGÍSTICA					
1ª + 2ª + 3ª Séries			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM LOGÍSTICA					
Observações		1. 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).						
		2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.						
		3. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).						
Data: _____			Homologação: _____					
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)			SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)					

Unidade do Ensino Médio e Técnico/Grupo de Formulação e de Análises Curriculares – Gfac

