

MATRIZ CURRICULAR - 2023 - ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL		SPdoc - Protocolo (Nº/Ano)		/					
Unidade Escolar	ETEC Lauro Gomes	Código	010	Município	São Bernardo do Campo				
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS								
Habilitação Profissional	TÉCNICO EM MECATRÔNICA (Período Integral)		Plano de Curso						
<p>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 5-4-2021; 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 12-5-2008; 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.</p>									
Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	Carga Horária em Horas-aula			Carga Horária em Horas				
		1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE					
		2023	2024	2025	Total				
Base Nacional Comum Curricular	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	120	120	120	360			
		Língua Inglesa	80	80	80	240			
		Língua Espanhola	-	-	80	80			
		Arte	80	-	-	80			
		Educação Física	80	80	-	160			
		Matemática	120	120	120	360			
		Física	80	80	-	160			
		Química	80	80	80	240			
		Biologia	-	80	80	160			
		História	80	80	-	160			
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Geografia	80	80	-	160				
	Filosofia	-	-	40	40				
	Sociologia	40	-	-	40				
	Total da Base Nacional Comum Curricular	760	800	600	2160				
Professores de Aprofundamento	Estudos Avançados em Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Prática	40	40	120	200			
		Prática	40	40	120	200			
		Teoria	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
Formação Técnica e Profissional	Total dos Projetos de Aprofundamento	Prática	240	240	240	720			
		Prática	80	-	-	80			
		Prática	80	-	-	80			
		Prática	120	-	-	120			
		Prática	80	-	-	80			
		Teoria	80	-	-	80			
		Prática	80	-	-	80			
		Prática	80	-	-	80			
		Prática	80	-	-	80			
		Prática	80	-	-	80			
Certificados e Diploma	1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM MECATRÔNICA	440	400	600	1440			
		Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM MECATRÔNICA	680	640	840	2160			
		TOTAL GERAL DO CURSO			1440	1440	4320		
		Aulas semanais			36	36	36		
		Observações	1ª + 2ª Sériés	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MECATRÔNICA	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).				
				2ª + 3ª Sériés	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 - Gfacc



Assinado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 12/12/2022 às 17:43:20
e SORAYA KULLERKUPP CONTRO - Gestor de Supervisão Educacional / CETEC/GE/SEPR/GSP-S - 13/12/2022 às 14:14:31.
Autenticado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 12/12/2022 às 17:43:09.
Documento Nº: 59707482-506 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigae/public/appr/autenticar?n=59707482-506>