



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SÃO TODOS SÃO PAULO SÃO P

SUPERVISOR EDUCACIONAL

							MATRIZ CUR	RRICULAR	- 1º SEMI	ESTRE D	E 2025						
Unidade Escolar	Etec	Pedro D'Arc	ádia Neto					Código	095	Municíp	oio	As	sis				
Eixo Tecnológico	CON	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS					Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECÂNICA (2,5)						PI	Plano de Curso			
						•							-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; D oder Executivo – Seção I – página 57.	eliberação CE	E 207/2022	? e	
MÓDULO I - 1º semestre de 2025							MÓDULO II - 2º semestre de 2025						MÓDULO III - 1º semestre de 2026				
Componentes Curriculares				Carga H	orária (Hor	as-aula)	Componentes Curriculares			Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga H	Carga Horária (Horas-a		
				Teoria	Prática	Total				Teoria	Prática	Total	Componentes curriculares	Teoria	Prática	Total	
Desenho Técnico Mecânico				0	50	50	Resistência dos Materiais e Ensaios Tecnológicos dos Materiais		ológicos	0	100	100	Gestão Industrial	50	0	50	
Processos de Fabricação I				0	50	50	Eletricidade			0	50	50	Automação Industrial III	0	50	50	
Metrologia				0	100	100	Desenho Auxiliado Por Computador			0	100	100	Tecnologia em Cnc	0	100	100	
Tecnologia Mecânica				0	50	50	<u>'</u>			0			Processos de Fabricação III	0	100	100	
Estudos de Matemática e Física Aplicados à Mecânica			à	50	0	50	Automação Industrial II Processos de Fabricação II			0	50 50	50 50	Ética e Cidadania Organizacional	50	0	50	
Elementos de Máquina				0	50	50	Inglês Instrumental			50	0	50	Tecnologia em Manutenção	0	50	50	
Automacão Industrial I				50	0	50	Linguagem. Trabalho e Tecnologia			50	0	50	Tecnologia em Soldagem	0	50	50	
Aplicativos Informatizados				0	50	50	Planejamento do Trabalho de Conclusão o		da Curaa	50	U	50	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica	0	50	50	
Segurança do Trabalho e Meio Ambiente				50	0	50	(TCC) em Mecânica		de Curso	50	0	50	Curso (TCC) em Mecanica				
TOTAL				150	350		TOTAL			150	350	500	TOTAL	100	400	500	
				150	350	500					500			400	500		
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA						MÓDULO I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS					MÓDULO I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECÂNICA						
Total da Carga Horária Teórica 400 horas-aula						Trabalho				são de Cur	so	120 horas					
Total da Carga Ho	1100 horas	100 horas-aula					Estágio Supervisionado				Este curso não requer Estágio Supervisionado						
Observações /	A carga horári	ia descrita co	omo prática	i é aquela	com possib	ilidade de d	visão de classes em turmas,	, conforme o i	tem 4.8 do F	Plano de Cu	ırso.						
Data:						Hom	ologaçã	o: 0 4/12/2	2024								
					Elizabe	th Correi	Soares Sasso						Randal do Vale Ortiz				

DIRETOR DE ETEC