

MATRIZ CURRICULAR - 1º SEMESTRE DE 2025											
Unidade Escolar	Etec Pedro D'Arcádia Neto				Código	095	Município	Assis			
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MECÂNICA (2,5)					Plano de Curso	573	
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
Desenho Técnico Mecânico	0	50	50	Resistência dos Materiais e Ensaio Tecnológicos dos Materiais	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	Automação Industrial II	0	50	50	Processos de Fabricação III	0	100	100
Estudos de Matemática e Física Aplicados à Mecânica	50	0	50	Processos de Fabricação II	0	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
Automação 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 de Curso (TCC) em Mecânica	50	0	50	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica	0	50	50
Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	50	0	50								
TOTAL	150	350	500	TOTAL	150	350	500	TOTAL	100	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 de Conclusão de Curso			120 horas			
Total da Carga Horária Prática	1100 horas-aula				Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado			
Observações	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.										

Data: 04/12/2024

Homologação: 04/12/2024

Elizabeth Correia Soares Sasso

DIRETOR DE ETEC

Randal do Vale Ortiz

SUPERVISOR EDUCACIONAL