

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2023						SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/						
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 2023				MÓDULO II – 2º semestre de 2023				MÓDULO III – 1º semestre de 2024						
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
I.1 – Desenho Técnico Mecânico		00	50	50	II.1 – Resistência dos Materiais e Ensaios Tecnológicos dos Materiais		00	100	100	III.1 – Gestão Industrial		50	00	50
I.2 – Processos de Fabricação I		00	50	50	II.2 – Eletricidade		00	50	50	III.2 – Automação Industrial III		00	50	50
I.3 – Metrologia		00	100	100	II.3 – Desenho Auxiliado por Computador		00	100	100	III.3 – Tecnologia em CNC		00	100	100
I.4 – Tecnologia Mecânica		00	50	50	II.4 – Automação Industrial II		00	50	50	III.4 – Processos de Fabricação III		00	100	100
I.5 – Estudos de Matemática e Física Aplicados à Mecânica		50	00	50	II.5 – Processos de Fabricação II		00	50	50	III.5 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.6 – Elementos de Máquina		00	50	50	II.6 – Inglês Instrumental		50	00	50	III.6 – Tecnologia em Manutenção		00	50	50
I.7 – Automação Industrial I		50	00	50	II.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	00	50	III.7 – Tecnologia em Soldagem		00	50	50
I.8 – Aplicativos Informatizados		00	50	50	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica		50	00	50	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Mecânica		00	50	50
I.9 – Segurança do Trabalho e Meio Ambiente		50	00	50										
TOTAL		150	350	500	TOTAL		150	350	500	TOTAL		100	400	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS				MÓDULOS 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.						
Observação	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: ____/____/____						Homologação: ____/____/____								
DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)						SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)								