

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2022							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/					
Unidade Escolar				Código		Município								
Eixo Tecnológico				Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA				Plano de Curso		567				
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 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2158, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.														
MÓDULO I – 1º semestre de 2022				MÓDULO II – 2º semestre de 2022				MÓDULO III – 1º semestre de 2023						
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 – Eletricidade Básica		00	100	100	II.1 – Comandos Elétricos		00	60	60	III.1 – Instalações Elétricas III		00	60	60
I.2 – Instalações Elétricas I		00	100	100	II.2 – Eletrônica Industrial de Potência		00	100	100	III.2 – Automação Industrial II		00	100	100
I.3 – Eletrônica Analógica I		00	100	100	II.3 – Automação Industrial I		00	40	40	III.3 – Máquinas de Corrente Alternada		00	60	60
I.4 – Eletrônica Digital		00	100	100	II.4 – Instalações Elétricas II		00	100	100	III.4 – Microcontroladores		00	60	60
I.5 – Desenho Técnico para Eletroeletrônica		00	40	40	II.5 – Eletrônica Analógica II		00	60	60	III.5 – Técnicas de Manutenção		40	00	40
I.6 – Aplicativos Informatizados em Eletroeletrônica		00	60	60	II.6 – Máquinas de Corrente Contínua e Transformadores		00	60	60	III.6 – Segurança no Trabalho com Eletricidade		40	00	40
					II.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		40	00	40	III.7 – Inglês Instrumental		40	00	40
					II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletroeletrônica		40	00	40	III.8 – Ética e Cidadania Organizacional		40	00	40
TOTAL		00	500	500	TOTAL		80	420	500	TOTAL		160	340	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE MANUTENÇÃO ELETROELETRÔNICA				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA						
Total da Carga Horária Teórica		240 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas						
Total da Carga Horária Prática		1260 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)								

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2022							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/					
Unidade Escolar				Código		Município								
Eixo Tecnológico				CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS				Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA (2,5)				Plano de Curso		567
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 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2158, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.														
MÓDULO I – 1º semestre de 2022				MÓDULO II – 2º semestre de 2022				MÓDULO III – 1º semestre de 2023						
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 – Eletricidade Básica		00	100	100	II.1 – Comandos Elétricos		00	50	50	III.1 – Instalações Elétricas III		00	50	50
I.2 – Instalações Elétricas I		00	100	100	II.2 – Eletrônica Industrial de Potência		00	100	100	III.2 – Automação Industrial II		00	100	100
I.3 – Eletrônica Analógica I		00	100	100	II.3 – Automação Industrial I		00	50	50	III.3 – Máquinas de Corrente Alternada		00	50	50
I.4 – Eletrônica Digital		00	100	100	II.4 – Instalações Elétricas II		00	100	100	III.4 – Microcontroladores		00	50	50
I.5 – Desenho Técnico para Eletroeletrônica		00	50	50	II.5 – Eletrônica Analógica II		00	50	50	III.5 – Técnicas de Manutenção		50	00	50
I.6 – Aplicativos Informatizados em Eletroeletrônica		00	50	50	II.6 – Máquinas de Corrente Contínua e Transformadores		00	50	50	III.6 – Segurança no Trabalho com Eletricidade		50	00	50
					II.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	00	50	III.7 – Inglês Instrumental		50	00	50
					II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletroeletrônica		50	00	50	III.8 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
TOTAL		00	500	500	TOTAL		100	400	500	TOTAL		200	300	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE MANUTENÇÃO ELETROELETRÔNICA				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA						
Total da Carga Horária Teórica		300 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas						
Total da Carga Horária Prática		1200 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)								