

5.5 Matriz curricular

CURSO: Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Eletroeletrônica

HABILITAÇÃO: Técnico de Nível Médio em Eletroeletrônica - modalidade semipresencial

EIXO TECNOLÓGICO: Controle e Processos Industriais

CARGA HORÁRIA: 1.222h

Elaborada conforme legislação vigente

MÓDULOS	Unidades Curriculares	Carga teórico-prática	Terminalidade/ Certificação
INTRODUTÓRIO	Eletricidade	180h	Prosseguimento de Estudos
	Leitura e Interpretação de Desenho Técnico	30h	
	Saúde e Segurança no Trabalho	12h	
	Sustentabilidade nos processos industriais	8h	
	Introdução a Tecnologia da Informação e Comunicação	40h	
Subtotal		270h	
ESPECÍFICO I	Instalação de Sistemas Elétricos Prediais	90h	Prosseguimento de Estudos
	Instalação de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais	90h	
	Instalação de Sistemas Eletrônicos	90h	
	Gestão da Instalação de Sistemas Eletroeletrônicos	30h	
	Introdução a Qualidade e Produtividade	16h	
Subtotal		316h	
ESPECÍFICO II	Manutenção de Sistemas Elétricos Prediais	60h	Prosseguimento de Estudos
	Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais	120h	
	Manutenção de Sistemas Eletrônicos	60h	
	Gestão da Manutenção de Sistemas Eletroeletrônicos	60h	
	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	12h	
Subtotal		312h	
ESPECÍFICO III	Projeto de Sistemas Elétricos Prediais	60h	Técnico de Nível Médio em Eletroeletrônica
	Projeto de Sistemas Eletroeletrônicos Industriais	120h	
	Projeto de Sistemas Eletrônicos	60h	
	Projeto de Melhorias de Sistemas Eletroeletrônicos	60h	
	Introdução a Indústria 4.0	24h	
Subtotal		324h	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO			1222H