

Matriz curricular

CURSO: Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Eletrotécnica

HABILITAÇÃO: Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica – modalidade semipresencial

EIXO TECNOLÓGICO: Controle e Processos Industriais

CARGA HORÁRIA: 1.200 h

Elaborada conforme legislação vigente

| Módulos | Unidade Curricular | Carga Horária Teórico/prática | Terminalidade/Certificação |
|--|--|-------------------------------|--|
| Básico | Comunicação Oral e Escrita | 60h | Prosseguimento de Estudos |
| | Eletricidade | 180h | |
| | Leitura e Interpretação de Desenho | 30h | |
| | Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança no Trabalho (QSMS) | 30h | |
| Carga Horária do Módulo Básico | | 300h | |
| Específico I | Instalações Elétricas Prediais | 120h | Prosseguimento de Estudos |
| | Projetos Elétricos Prediais | 120h | |
| | Segurança em Eletricidade | 60h | |
| Carga Horária do Módulo Específico I | | 300h | |
| Específico II | Acionamento de Dispositivos Elétricos Automatizado | 75h | Prosseguimento de Estudos |
| | Instalações Elétricas Industriais | 120h | |
| | Projetos elétricos Industriais | 105h | |
| Carga Horária do Módulo - Específico II | | 300h | |
| Específico III | Eficiência Energética | 30h | Técnico de nível médio em Eletrotécnica |
| | Gestão da Manutenção | 30h | |
| | Instalações de Sistemas Elétricos de Potência (SEP) | 90h | |

| | | | |
|---|---|--------------|--|
| | Manutenção Elétrica Predial e Industrial | 60h | |
| | Manutenções e Operações de Sistemas Elétricos de Potência (SEP) | 30h | |
| | Projetos de Sistemas Elétricos de Potência | 60h | |
| Carga Horária do Módulo Específico III | | 300h | |
| Total | | 1200h | |