ORGANIZAÇÃO CURRICULAR 2025

RESOLUÇÃO CEE/ES Nº 8.344/2024. HOMOLOGAÇÃO EM 13/12/2024. PUBLICADO D.O: 17/12/2024

| | CURSO TÉCNICO EM ELETROT | ÉCNICA | | |
|--|--|------------------|-------------------------|--------------------------------|
| MÓDULOS | BLOCOS TEMÁTICOS | Carga horária | PRESENCIAL HORA/AULA | NÃO PRESENCIAL HORA/AULA |
| MÓDULO I Qualificação Profissional: Eletricista Predial | Eletricidade | 120 | 96 | 24 |
| | Desenho Técnico | 40 | 32 | 8 |
| | Segurança, Meio Ambiente e Saúde | 40 | 32 | 8 |
| | Matemática Aplicada | 40 | 32 | 8 |
| | Instalações Elétricas Prediais | 80 | 64 | 16 |
| | Redação Técnica e Comunicação | 40 | 32 | 8 |
| | Informática | 40 | 32 | 8 |
| | Total do Módulo I | 400h | | |
| MÓDULO II Qualificação Profissional: Eletricista de Manutenção Industrial | Comandos e Medidas Elétricas | 120 | 96 | 24 |
| | Eletrônica | 120 | 96 | 24 |
| | Mecânica Aplicada | 40 | 32 | 8 |
| | Máquinas Elétricas e Transformadores | 80 | 64 | 16 |
| | Planejamento e Controle de Manutenção | 40 | 32 | 8 |
| | Total do Módulo II | 400h | | |
| MÓDULO III Habilitação Profissional Técnico em Eletrotécnica | Segurança em Eletricidade | 40 | 32 | 8 |
| | Eletrônica de Potência | 40 | 32 | 8 |
| | Automação Elétrica | 80 | 64 | 16 |
| | Projetos Elétricos | 80 | 64 | 16 |
| | Manutenção Elétrica | 80 | 64 | 16 |
| | Hidráulica e Pneumática | 40 | 32 | 8 |
| | Projeto Final de Curso | 40 | 32 | 8 |
| | Total do Módulo III | | 400h | |
| Total Geral – Carga Horária do Curso | | | 1200h | |
| Total de Carga Horária de Estágio Curricular Supervisionado N Obrigatório | | | 240 h | |
| Total de Carga Horária do Curso com Estágio não Obrigatório | | | 1440 h | |