

CURSO TÉCNICO ENERGIA E INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS

10^a, 11^a, 12^a e 13^a classes

Apresentação do Curso

O Curso de Técnico de Energia e Instalações Eléctricas faz parte da área de formação de Electricidade, Electrónica e Telecomunicações. Esta área de formação prepara os alunos para o exercício de profissões relacionadas com a produção e a distribuição de energia eléctrica, a instalação e conservação de redes eléctricas e o fabrico, reparação e manutenção de aparelhos e instrumentos eléctricos e electrónicos.

Para ingresso o aluno deve ter concluído a 9^a classe ou equivalente.

Referências Curriculares

Componente Sociocultural

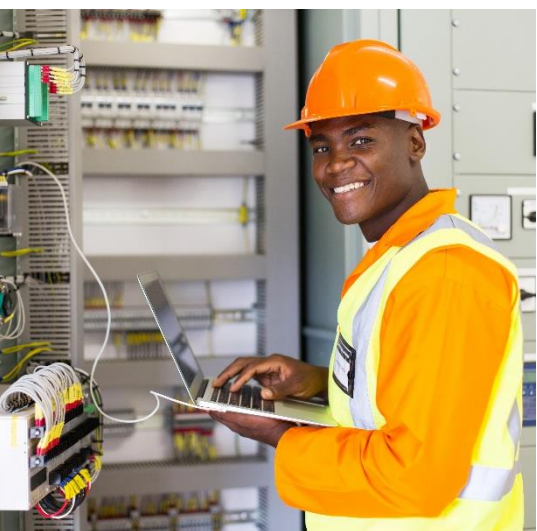
- Português
- Inglês ou Francês
- Formação de Atitudes Integradoras
- Educação Física

Componente Científica

- Matemática
- Física
- Química
- Informática
- Organização e Gestão Industrial

Componente Técnica, Tecnológica e Prática

- Empreendedorismo
- Electricidade e Electrónica
- Desenho Técnico
- Máquinas Eléctricas
- Instalações Eléctricas
- Tecnologias Eléctricas
- Práticas Oficiais
- Projecto Tecnológico
- Estágio Curricular Supervisionado



Entre em
contacto
connosco!



Competências e Principais Actividades Profissionais

- O Técnico de Energia e Instalações Eléctricas é um profissional qualificado que, no respeito pelas normas de higiene e segurança e regulamentos específicos, desempenha funções de carácter técnico na área das instalações eléctricas de utilização de diversas tensões, de comando, de sinalização e protecção, efectuando também o diagnóstico de avarias ou deficiências e colaborando na sua reparação.

Saídas Profissionais

- Com capacidade para intervir na reparação e manutenção dos equipamentos e instalações de energia eléctrica;
- Com capacidade para acompanhar o processo produtivo ou transformador da energia eléctrica.

Energia e Instalações Eléctricas

