

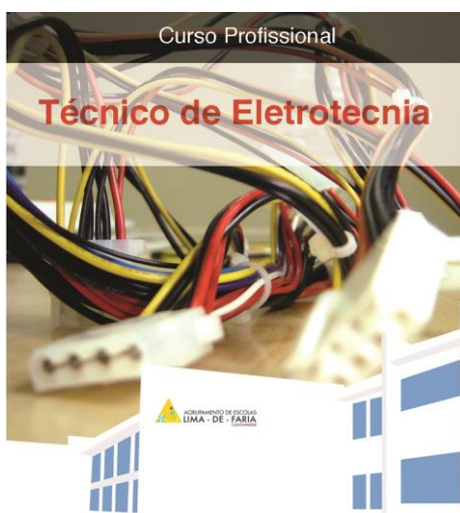
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS LIMA-DE-FARIA
ESCOLA SECUNDÁRIA LIMA-DE-FARIA
CANTANHEDE
ANO LETIVO 2015/2016

CURSOS CIENTÍFICO-HUMANÍSTICOS DE:

- CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS;
- CIÊNCIAS SOCIOECONÓMICAS;
- LÍNGUAS E HUMANIDADES;
- ARTES VISUAIS.

CURSOS PROFISSIONAIS DE:

- TÉCNICO DE ELETROTECNIA;
- TÉCNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL - MECATRÓNICA



| Componentes de Formação | Disciplinas | Total de Horas (Ciclo de Formação) |
|-----------------------------|---|------------------------------------|
| Sociocultural | Português | 320 |
| | Língua Estrangeira I, II ou III a) | 220 |
| | Área de Integração | 220 |
| | Tecnologias da Informação e Comunicação | 100 |
| | Educação Física | 140 |
| Científica | Matemática | 300 |
| | Física e Química | 200 |
| Técnica | Eletricidade e Eletrónica | 324 |
| | Tecnologias Aplicadas | 210 |
| | Sistemas Digitais | 312 |
| | Telecomunicações | 334 |
| | Formação em Contexto de Trabalho | 420 |
| Total de horas/curso | | 3100 |

a) O aluno poderá dar continuidade a uma das línguas estrangeiras estudadas no ensino básico ou iniciar uma terceira língua, caso a escola tenha possibilidades de a oferecer e haja um número suficiente de alunos inscritos. Se tiver estudado apenas uma língua estrangeira, iniciará obrigatoriamente uma segunda língua no ensino secundário.

Curso vocacionado para a inserção no mercado de trabalho. Certificação de nível IV. Diploma do Ensino Secundário. Permite o ingresso no ensino superior mediante a realização de exames nacionais.

Perfil profissional:

O Técnico de Eletrotecnia é o profissional qualificado apto a desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manutenção, reparação e adaptação de sistemas eléctricos e eletrónicos, no respeito pelas normas de higiene e segurança e pelos regulamentos específicos.

REFERENCIAL DE EMPREGO

O Técnico de Eletrotecnia no final da formação estará apto a instalar sistemas eléctricos e eletrónicos em edifícios habitacionais, industriais e de serviços, efetuar a manutenção de sistemas e automatismos industriais, reparar sistemas eléctricos e eletrónicos de pequena e média complexidade.

Mais informações: 231 419 560 • cursos@escantanhede.pt



| Componentes de Formação | Disciplinas | Total de Horas |
|--------------------------------|---|----------------|
| Sociocultural | Português | 320 |
| | Língua Estrangeira I ou II a) | 220 |
| | Área de Integração | 220 |
| | Tecnologias da Informação e Comunicação | 100 |
| | Educação Física | 140 |
| Científica | Matemática | 300 |
| | Física e Química | 200 |
| Técnica | Tecnologia e Processos | 410 |
| | Organização Industrial | 120 |
| | Desenho Técnico | 170 |
| | Práticas Oficiais | 480 |
| | Formação em Contexto de Trabalho | 420 |
| Total de horas do curso | | 3100 |

a) O aluno poderá dar continuidade a uma das línguas estrangeiras estudadas no ensino básico ou iniciar uma terceira língua, caso a escola tenha possibilidades de a oferecer e haja um número suficiente de alunos inscritos. Se tiver estudado apenas uma língua estrangeira no ensino básico, iniciará obrigatoriamente uma segunda língua no ensino secundário.

Perfil profissional:

O Técnico de Manutenção Industrial na vertente Mecatrónica analisa, diagnostica e monitoriza o funcionamento de equipamentos electromecânicos e eletrónicos e planifica e executa intervenções de instalação e adaptação de sistemas electromecânicos, electropneumáticos e eletrónicos de automação industrial.

Curso de dupla certificação:

- Académica (12º ano)
- Profissional (nível IV da UE).

Permite o prosseguimento de estudos em cursos de especialização tecnológica ou no ensino superior após realização das provas de ingresso exigidas (exames nacionais).

O seu financiamento pelo POPH implica materiais, alimentação e transporte gratuitos.

CURSO VOCACIONAL (NÍVEL SECUNDÁRIO)

ÁREAS:

- ELETROTECNIA
- MULTIMÉDIA