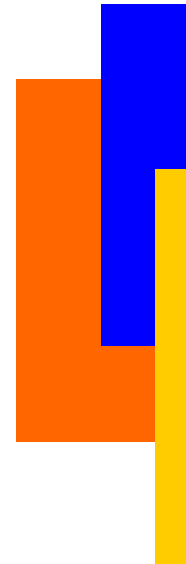


FAZ  
COM  
QUE O  
FUTURO  
PASSE  
POR  
TI



**:: CONTACTOS ::**

**ESCOLA SECUNDÁRIA FERNANDO NAMORA**

Rua de Longjumeau  
3150 - 122 Condeixa-a-Nova

Telefone: 239 940 200

Fax: 239 941 090

[www.aecondeixa.pt](http://www.aecondeixa.pt)

E-mail: [aec.secretaria@aecondeixa.pt](mailto:aec.secretaria@aecondeixa.pt)

CURSO  
PROFISSIONAL  
(Nível 4)

TÉCNICO  
DE  
REDES  
ELÉTRICAS

ANO LECTIVO

2018/2019



# ESCOLHE!

## O TEU FUTURO PODE PASSAR POR AQUI.

### Cursos Profissionais?

Os Cursos Profissionais são um dos percursos do nível secundário de educação, caracterizado por uma forte ligação com o mundo profissional.

Tendo em conta o teu perfil pessoal, a aprendizagem realizada nestes cursos valoriza o desenvolvimento de competências para o exercício de uma profissão, em articulação com o sector empresarial local.

### A quem se destina?

O público-alvo dos Cursos Profissionais são os jovens que:

- ☞ Concluíram o 9º ano de escolaridade ou formação equivalente;
- ☞ Procuram um ensino mais prático;
- ☞ Não excluem a hipótese de, mais tarde, prosseguirem estudos.

### Quanto tempo dura um Curso Profissional?

Os cursos profissionais têm uma duração de três anos, sendo as últimas 12 semanas do curso desenvolvidas em contexto de trabalho. Os cursos culminam com a apresentação de um projeto, designado por Prova de Aptidão Profissional.

### Que certificação?

A conclusão do curso confere:

- ☞ Diploma de nível secundário de educação (12.º ano);
- ☞ Certificação profissional de Nível 4

### TÉCNICO DE REDES ELÉTRICAS

O Técnico de Redes Elétricas é o profissional que desempenha tarefas de carácter técnico relacionadas com a execução de instalações elétricas de utilização, baixa e média tensão, de comando, sinalização e proteção, efetuando também o diagnóstico de avarias ou deficiências e colaborando na sua reparação.



profissional que desempenha tarefas de carácter técnico relacionadas com a execução de instalações elétricas de utilização, baixa e média tensão, de comando, sinalização e proteção, efetuando também o diagnóstico de avarias ou deficiências e colaborando na sua reparação.

profissional que desempenha tarefas de carácter técnico relacionadas com a execução de instalações elétricas de utilização, baixa e média tensão, de comando, sinalização e proteção, efetuando também o diagnóstico de avarias ou deficiências e colaborando na sua reparação.

Plano de Estudo  
(Técnico de Redes Elétricas)

Disciplinas	Horas
<b><u>Componente Sociocultural</u></b>	
Português	320
Língua Estrangeira I ou II	220
Área de Integração	220
Tecnologias da Informação e Comunicação	100
Educação Física	140
<b><u>Componente Científica</u></b>	
Matemática	300
Física e Química	200
<b><u>Componente Técnica</u></b>	
Eletricidade e Eletrónica	363
Práticas Oficiais	349
Desenho Esquemático	186
Tecnologias Aplicadas	282
Formação em Contexto de Trabalho (Estágio)	600

### Pré-inscrição Curso Profissional de Técnico de Redes Elétricas:

Nome: \_\_\_\_\_

Data de Nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

BI: \_\_\_\_\_ Habilitações:  9º Ano  10º Ano  11º Ano (frequência)

Morada: \_\_\_\_\_ Cod. Postal: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

(Entregar na Área de Alunos da Secretaria do AEC)