



# 2

## CURSOS PROFISSIONAIS\*

### TÉCNICOS/AS de

- Auxiliar de Saúde
- Contabilidade
- Restaurante/Bar
- Mecatrónica Automóvel
- Gestão de Equipamentos Informáticos
- Instalador/a de Sistemas Térmicos de Energias Renováveis
- Eletrónica, Automação e Computadores
- Instalações Elétricas

\* Certificação Diploma de Ensino Secundário e Certificação Profissional de Nível 4

# ESCOLA SECUNDÁRIA DE AMARANTE



## OFERTA EDUCATIVA E FORMATIVA

# ..... 25/26 CURSOS PROFISSIONAIS



Cofinanciado pela União Europeia

# ENSINO PROFISSIONAL CURRÍCULOS

Português (10º ao 12º anos)  
Língua Estrangeira (10º ao 12º)  
Área de Integração (10º ao 12º)  
Educação Física (10º ao 12º)  
T.I.C. (10º ao 12º)

COMUM A TODOS  
OS CURSOS  
PROFISSIONAIS

(com possibilidade de frequência de disciplinas dos cursos Científico-Humanísticos)

## Formação Científica

Física e Química (10º ao 12º)  
Matemática (10º ao 12º)  
Biologia (10º ao 12º)

## Formação Tecnológica

Saúde (10º ao 12º)  
Gestão e Organização dos Serviços e Cuidados de saúde (10º ao 12º)  
Comunicação e Relações Interpessoais (10º ao 12º)  
Higiene, Segurança e Cuidados Gerais (10º ao 12º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)

## Formação Científica

Matemática (10º ao 12º)  
Física e Química (10º ao 12º)

## Formação Tecnológica

Eletricidade e Eletrónica (10º ao 12º)  
Práticas Oficiais (10º ao 12º)  
Tecnologias de Eletricidade (10º ao 12º)  
Sistemas Digitais e Automação 1 e 2 (10º ao 12º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)

## Formação Científica

Matemática (10º ao 12º)  
Economia (10º ao 12º)

## Formação Tecnológica

Contabilidade Geral e Analítica (11º ao 12º)  
Cálculo Financeiro (10º ao 11º)  
Organização e Gestão de Empresas (10º ao 12º)  
Direito das Organizações (10º ao 12º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)

## Formação Científica

Física e Química (10º ao 12º)  
Matemática (10º ao 12º)

## Formação Tecnológica

Tecnologias de Mecatrónica (10º ao 12º)  
Eletricidade e Eletrónica (10º ao 12º)  
Aplicações Mecatrónica (10º ao 12º)  
Oficina Mecatrónica (10º ao 12º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)



## Formação Científica

Matemática (10º ao 12º)  
Física e Química (10º e 11º)

## Formação Tecnológica

Tecnologias e Processos (10º ao 12º)  
Organização Industrial e Desenho (10º e 11º)  
Energias e Sistemas (10º ao 12º)  
Oficina de Energias (10º ao 12º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)

## Formação Científica

Economia (10º ao 12º)  
Matemática (10º e 11º)  
Psicologia (12º)

## Formação Tecnológica

Gestão e Controlo (10º ao 12º)  
Comunicar em Espanhol/Inglês (10º ao 12º)  
Serviço de Restaurante/Bar (10º ao 12º)  
Nutrição e Dietética (10º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)

## Formação Científica

Física e Química (10º ao 12º)  
Matemática (10º ao 12º)

## Formação Tecnológica

Eletrónica Fundamental (10º ao 12º)  
Instalação e Manutenção de Equipamentos Informáticos (10º ao 12º)  
Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores (10º ao 12º)  
Comunicação de Dados (10º ao 12º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)

## Formação Científica

Matemática (10º ao 12º)  
Física e Química (10º ao 12º)

## Formação Tecnológica

Tecnologias da Eletricidade (10º ao 12º)  
Sistemas Digitais e Automação Industrial (10º ao 12º)  
Eletricidade e Eletrónica (10º ao 12º)  
Computadores 1 e 2 (10º ao 12º)

## Formação em Contexto de Trabalho

600 horas (10º ao 12º)