

CENTRO QUALIFICA

Certificação Escolar



OFERTA EDUCATIVA E FORMATIVA 2023/2024

Cursos Financiados pelo
Fundo Social Europeu

ESCOLA SECUNDÁRIA DE AMARANTE



 **PROCESSO DE RVCC:** Básico e Secundário
Formação modulares
Cursos EFA
Vias de Conclusão do Nível Secundário de Educação
Dec.- Lei 357/2007 de 29 de outubro

RVCC Profissional nas áreas:

Técnico(a) Comercial

Técnico(a) Contabilidade

Técnico(a) de Informática-Instalação Gestão de Redes

Técnico(a) de Ação Educativa

Técnico(a) de Eletrotécnica

Inscrições abertas na: **Escola Secundária de Amarante**

Para mais informações contactar

C.O. da Escola Secundária de Amarante - Telef: 255 410 190
e.mail esamarante@centroqualifica.gov.pt



 ESCOLA
SECUNDÁRIA
AMARANTE -400828

Cofinanciado por:

ENSINO PROFISSIONAL CURRÍCULOS

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

Técnico de Auxiliar de Saúde

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

Formação Técnológica

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 Técnológica

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)

COMUM A TODOS OS CURSOS PROFISSIONAIS

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

Formação Científica

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

Formação Técnológica

Tecnologias da Eletricidade (10º ao 12º)
 Eletricidade Eletrónica (10º ao 12º)
 Telecomunicações (10º ao 12º)
 Sistemas Digitais (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 Técnológica

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)

Téc. de Eletrónica e Telecomunicações

Formação Científica

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

Formação Técnológica

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

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

Formação Técnológica

Organização Industrial e Desenho (10º ao 12º)
 Energia e Sistemas (10º ao 12º)
 Tecnologias e Processos (10º ao 12º)
 Oficinas de Energia (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 Técnológica

Gestão e Controlo (10º e 11º)
 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)

Téc. Inst. de Sistemas Térmicos de Energias Renováveis



Formação Científica

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

Formação Técnológica

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 Técnológica

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)

