

Plano de estudo comum a todos os cursos

Áreas disciplinares dos cursos

Componente Sociocultural

Componente Científica

Componente Tecnológica

💡 Porque escolher um curso profissional?

- ☞ Formação prática e orientada para o mundo real
- ☞ Desenvolvimento de competências técnicas e pessoais
- ☞ Ligação às empresas e empregadores
- ☞ Alta taxa de empregabilidade
- ☞ Possibilidade de continuar a estudar

💡 No próximo ano...

- ☞ A nossa escola vai contar com um **CTE – Centro Tecnológico Especializado** na área da Informática, equipado com tecnologia de ponta
- ☞ Este CTE também será um apoio essencial para os cursos de Eletrónica e Automação, com novos equipamentos e recursos para aprendizagem prática, inovação e projetos tecnológicos

**Aprende, experimenta, trabalha,
constrói o teu caminho!**

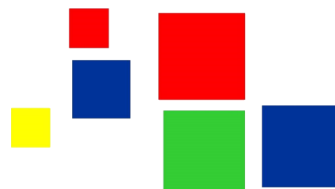
**A ABERTURA DOS CURSOS
ANUNCIADOS DEPENDE DO
NÚMERO DE INSCRITOS.**

INFORMA-TE



REPÚBLICA
PORTUGUESA

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E INOVAÇÃO



**Investe em ti, aposta
no teu futuro!**



agrupamento de escolas de Condeixa-a-nova

:: CONTACTOS ::

MORADA

Rua de Longjumeau
3150 - 122 Condeixa-a-Nova

Telefone: 239 940 200

E-mail: aec.secretaria@aecondeixa.pt



agrupamento de escolas de Condeixa-a-nova



CURSOS PROFISSIONAIS

ANO LECTIVO

2026/2027

JÁ PODES ESCOLHER



ESCOLHE O TEU CURSO PROFISSIONAL

TÉCNICO/A DE ELETRÓNICA E AUTOMAÇÃO

Cursos Profissionais?

O que são?

Os Cursos Profissionais são formações do ensino secundário com dupla certificação:

- Diploma do Ensino Secundário;
- Certificação Profissional de Nível 4;
- Permitem o prosseguimento de estudos ou entrada direta no mercado de trabalho.

Sabias que...

- Em países como Alemanha, Áustria, Países Baixos e Finlândia, Suíça, mais de 60% dos alunos do secundário frequentam cursos profissionais?
- Em Portugal, os alunos dos cursos profissionais têm uma das taxas mais altas de empregabilidade no primeiro ano após o curso?
- Os cursos profissionais são uma das principais portas de entrada para as tecnologias emergentes: automação, programação, redes, cibersegurança, robótica e domótica.?

Todos os cursos incluem:

- **Formação prática** com laboratórios e oficinas especializados;
- **Estágio** em empresas (Formação em Contexto de Trabalho);
- Desenvolvimento de **projetos reais** (ao longo do curso e em particular na Prova de Aptidão Profissional);
- **Financiamento total:** bolsas, materiais, visitas, alimentação, transporte, ...

Este Técnico/a pode efetuar a instalação, manutenção e reparação de equipamentos elétricos/eletrónicos, eletromecânicos e de automação e comando, assegurando a otimização do seu funcionamento, respeitando as normas de segurança de pessoas e equipamentos.

ATIVIDADES PRINCIPAIS:

- Preparar e organizar o trabalho, a fim de efetuar a instalação, manutenção e/ou reparação de equipamentos e sistemas de eletrónica, automação e instrumentação.
- Efetuar a produção e/ou instalação e/ou configuração de equipamentos e sistemas de eletrónica.

TÉCNICO/A DE GESTÃO DE REDES E SISTEMAS COMPUTACIONAIS

Este Técnico(a) pode planejar, instalar, configurar e administrar a infraestrutura tecnológica de uma organização. O seu trabalho garante a segurança, a fiabilidade e o desempenho contínuo dos sistemas operativos, servidores e redes de comunicações.

ATIVIDADES PRINCIPAIS:

- Instalar e configurar redes de comunicação, ao nível da infraestrutura de cablagem, do sistema operativo, do equipamento e dos serviços, dando especial realce às questões de desempenho e segurança.
- Apoiar e gerir sistemas: modelos e aplicações, ferramentas, sistemas operativos, políticas de backup, redundância e fiabilidade, preparação de planos de emergência, estipular tolerância a falhas.

TÉCNICO/A DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Este Técnico(a) pode efetuar a análise de sistemas, a gestão de base de dados, desenvolver aplicações e proceder à instalação e manutenção de equipamentos e aplicações informáticas de escritório, utilitários e de gestão, assegurando a otimização do seu funcionamento e respeitando as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho e de proteção do ambiente .

ATIVIDADES PRINCIPAIS:

- Instalar e configurar equipamentos informáticos isolados ou em rede, bem como proceder à sua manutenção, de acordo com as suas especificações técnicas.
- Desenvolver, instalar e efetuar a manutenção de sistemas de informação baseados nas tecnologias web e aplicações para dispositivos móveis.

TÉCNICO/A DE ANIMAÇÃO TURÍSTICA

Este Técnico(a) pode planejar, promover, comercializar e organizar programas e atividades de animação turística no âmbito de entidades públicas e privadas, efetuando o atendimento, prestando assistência técnica e acompanhando turistas individuais ou em grupo de modo a garantir a qualidade e segurança dos serviços prestados.

ATIVIDADES PRINCIPAIS:

- Criar produtos de animação turística.
- Planejar e organizar programas e atividades de animação turística.
- Dinamizar e acompanhar a execução de programas de animação turística, assegurando condições adequadas de segurança.
- Realizar atividades de animação em contexto turístico.