

Técnico(a) ELETRÓNICA E AUTOMAÇÃO

TERMINEI O 9.º ANO
E AGORA?

Que área seguir? | Que curso tirar?

Uma nova etapa escolar aproxima-se
e com ela muitas perguntas...

Crescer tem tudo a ver com decisões. Terminado o 9.º ano pode chegar a tua grande primeira decisão de vida: "O que quero fazer profissionalmente no futuro?". O **Curso Profissional Técnico de Eletrónica e Automação** pode ser uma excelente opção!

- ✓ Dupla certificação, confere o Diploma do 12º ano e o certificado de qualificação profissional de nível IV;
- ✓ Podes trabalhar em:
Empresas de telecomunicações, automação e comando e da área da robótica e domótica;
Empresas de manutenção industrial e reparação de equipamentos;
Empresas de assistência técnica de desenvolvimento de projetos;
Reparação e instalação de equipamentos eletrónicos e de autómatos industriais.
- ✓ Tendo em conta o mundo empresarial e comercial do Município de Vagos, o TÉCNICO DE ELETRÓNICA E AUTOMAÇÃO corresponde a uma área de elevada empregabilidade.



Os Fundos Europeus mais próximos de si.

Ano Letivo 2026/2027

TÉCNICO(A) DE ELETRÓNICA E AUTOMAÇÃO



Gostas de tecnologia, robótica, máquinas automatizadas e inovação?

O Curso Profissional de Técnico de Eletrónica e Automação prepara profissionais capazes de instalar, programar, testar, reparar e realizar a manutenção de equipamentos e sistemas eletrónicos e de automação utilizados na indústria moderna.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Técnico de Eletrónica e Automação;
- Técnico de Manutenção Industrial;
- Técnico de Automação Industrial;
- Técnico de Instrumentação e Controlo;
- Técnico de Instalação e Manutenção de Equipamentos Industriais;
- Técnico de Sistemas Automatizados;
- Operador de Sistemas de Produção Automatizados;
- Técnico de Assistência Técnica.

Prosseguimento de estudos

O curso permite o acesso a CTeSP e ao Ensino Superior, nomeadamente nas áreas da Eletrónica, Automação, Robótica, Mecatrónica e Engenharia Eletrotécnica.

Dupla certificação

Concluis o 12.º ano de escolaridade e obténs uma qualificação profissional de nível 4 do Quadro Nacional de Qualificações.

Ao longo do curso vais aprender a:

- ✓ Instalar e configurar equipamentos eletrónicos;
- ✓ Programar e operar sistemas de automação e controlo;
- ✓ Trabalhar com sensores, atuadores e instrumentação industrial;
- ✓ Efetuar manutenção preventiva e corretiva de equipamentos industriais;
- ✓ Diagnosticar e resolver avarias em sistemas eletrónicos e automatizados;
- ✓ Aplicar normas de qualidade, segurança e ambiente em contexto industrial.

Formação em Contexto de Trabalho (FCT)

Através da Formação em Contexto de Trabalho, os alunos têm a oportunidade de aplicar os conhecimentos adquiridos em ambiente real de trabalho, desenvolvendo competências técnicas e profissionais valorizadas pelas empresas. Se gostas de tecnologia, inovação e desafios técnicos, este curso pode ser o primeiro passo para uma carreira com futuro. 🚀