

## CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE ELETRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMPUTADORES



### CERTIFICAÇÃO

- Diploma escolar de nível secundário (12.º ano)
- Certificado de qualificação profissional de nível 4
- Acesso a Cursos de Especialização Tecnológica e a Cursos Técnicos Superiores Profissionais
- Acesso ao ensino superior

### SAÍDAS PROFISSIONAIS

O Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores é o profissional apto a desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manutenção, reparação e adaptação de equipamentos eletrónicos de automação industrial e de computadores.

### ATIVIDADES PRINCIPAIS A DESEMPENHAR

- Interpretar e utilizar corretamente manuais, esquemas e outra literatura técnica fornecida pelos fabricantes de equipamento elétrico/eletrónico e digital;
- Proceder à montagem, manutenção e reparação de automatismos industriais;
- Efetuar a instalação de computadores e periféricos;
- Proceder à deteção e reparação de avarias típicas em módulos e componentes do computador e periféricos;
- Interligar sistemas de comunicações...

### PLANO CURRICULAR

	DISCIPLINAS
Sociocultural	Português
	Língua Estrangeira
	Área de Integração
	Tecnologias da Informação e Comunicação
	Educação Física
Científica	Física e Química
	Matemática
Técnica	Eletricidade e Eletrónica
	Tecnologias Aplicadas
	Sistemas Digitais
	Automação e Computadores
	Formação em Contexto de Trabalho