

Conclusão de um Curso Profissional confere:

- ◻ 12º Ano de Escolaridade
- ◻ Certificação de Qualificação Profissional, de Nível IV (Técnico Qualificado)

◻

Duração do Curso Profissional:

- ◻ 3 anos letivos

Condições de Acesso:

- ◻ Possuir o 9º ano de escolaridade
- ◻ Não ter concluído o ensino secundário
- ◻ Não ter mais de 25 anos

Condições de Ingresso na nossa Escola:

O ingresso nos Cursos Profissionais está sujeito a uma fase de pré-seleção de candidatos.

Caso estejas interessado, informa-te junto da secretaria, do teu diretor de turma ou da psicóloga do agrupamento (email: juliarocha.spo@gmail.com).

Plano de estudos

Componentes de Formação (a)	Disciplinas	Total de horas (3 anos)
Sociocultural	Português	320
	Língua Estrangeira – Inglês	220
	Área de Integração	220
	Educação Física	140
	TIC	100
Científica	Subtotal	1000
	Matemática	300
	FQ	200
Técnica	Subtotal	500
	Organizado em UFCDs	
	Eletricidade e Eletrónica	
	Tecnologias Aplicadas	
	Sistemas Digitais	
Técnica	Automação e Computadores	
	Formação em contexto de trabalho (Estágio)	
	Subtotal	600
	TOTAL DE HORAS DO CURSO	3300

Nota. A disciplina de EMRC é opcional e acresce 81 horas, ou seja, o número total de horas do curso passa a 3381 horas.

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS D. ANTÓNIO TAIPA–FREAMUNDE

Praceta da Escola Secundária, 21
4590-314 FREAMUNDE

Tel: 255 880 510 - 255 880 730
Fax: 255 870 280
Correio eletrónico:
ebsfreamunde@gmail.com



**Curso Profissional
Nível IV (Secundário)
Técnico de Eletrónica,
Automação e
Computadores**

**Agrupamento de
Escolas D. António Taipa
Freamunde**



**Serviço de Psicologia e Orientação
(SPO)**

Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores

Perfil de desempenho

O Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores é o profissional qualificado que, no respeito pelas normas de higiene e segurança e regulamentos específicos, desempenha tarefas de caráter técnico relacionadas com a instalação, manutenção, reparação e adaptação de equipamentos eletrónicos de automação industrial e de computadores.

Saídas Profissionais

- ✧ Empresas públicas ou privadas que recorram a serviços de computadores para as atividades diárias;
- ✧ Empresas de tecnologias e sistemas de informação;
- ✧ Empresas vendedoras de equipamentos informáticos.

As atividades principais desempenhadas por este técnico são:

- ✧ Selecionar criteriosamente componentes, materiais e equipamentos, com base nas suas características tecnológicas e de acordo com as normas e regulamentos existentes;
- ✧ Interpretar e utilizar corretamente manuais, esquemas e outra literatura técnica fornecida pelos fabricantes de equipamento elétrico/electrónico e digital;
- ✧ Efetuar operações de correção, ajuste e manutenção, segundo as instruções do fabricante;
- ✧ Analisar e interpretar anomalias de funcionamento e formular hipóteses de causas prováveis;
- ✧ Aplicar e respeitar as normas e os regulamentos relacionados com a atividade que desenvolve;
- ✧ Aplicar e respeitar as normas de proteção do ambiente e de prevenção, higiene e segurança no trabalho;
- ✧ Interpretar e reparar pequenas instalações de baixa tensão de alimentação, comando, sinalização e proteção;
- ✧ Orientar e colaborar com equipas de manutenção;
- ✧ Proceder à montagem, manutenção e reparação de automatismos industriais;
- ✧ Projetar e realizar protótipos de módulos eletrónicos de pequena e média complexidade e proceder à respetiva montagem, teste e ajuste;
- ✧ Instalar módulos eletrónicos de controlo;
- ✧ Projetar, instalar e operar sistemas de automação

por autómatos programáveis de pequena e média complexidade;

- ✧ Programar algoritmos de controlo para autómatos programáveis;
- ✧ Efetuar a instalação de computadores e periféricos, estabelecendo as configurações possíveis do hardware;
- ✧ Proceder à deteção e reparação de avarias típicas em módulos e componentes do computador e periféricos;
- ✧ Aplicar testes e procedimentos adequados no processo de reparação e de substituição de módulos avariados;
- ✧ Reparar placas de microcomputadores, monitores e periféricos mais usuais, com recurso a equipamento de teste básico e software de diagnóstico;
- ✧ Reconfigurar os sistemas informáticos, a nível de hardware e de sistema operativo, adaptando-os às necessidades da empresa;
- ✧ Projetar sistemas de alimentação lineares e sistemas de alimentação especiais;
- ✧ Interligar sistemas de comunicações.

