

PLANO DO CURSO 2023-2026 Curso Profissional Técnico(a) de Eletrónica, Automação e Comando

Disciplinas		Total de horas
Sociocultural		1000
Português		320
Língua Estrangeira	9	220
Área de Integração	en	220
TIC	vim	100
Educação Física	vol	100
Científica	sen	500
Matemática	De	300
Física e Química	ia e	200
Técnica	Cidadania e Desenvolvimento	1200
Eletricidade e Eletrónica	ida	275
Tecnologias Aplicadas	C	350
Sistemas Digitais		175
Automação e Comando		400
Educação Moral e Religiosa		81
FCT		600

Saídas Profissionais:

- Técnico de eletrónica industrial;
- Técnico de robots industriais;
- Técnico de eletrónica.



O técnico de eletrónica, automação e comando é o profissional qualificado apto a desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manuten-ção, reparação e adaptação de sistemas elétricos, eletrónicos, pneumáticos e hidráulicos de automação industrial, no respeito pelas normas de higiene e segurança e pelos regulamentos específicos.

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 os regulamentos existentes;
- Interpretar e utilizar corretamente manuais, esquemas e outra literatura técnica fornecida pelos fabricantes de equipamento elétrico/ eletrónico 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 e programar 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;
- Executar o plano de manutenção, realizando medições periódicas, substituindo componentes e procedendo a ajustes e a calibrações;
- Instalar, cablar e ensaiar máquinas elétricas;
- Proceder à montagem, manutenção e reparação de equipamentos pneumáticos, electropneumáticos e óleo-hidráulicos;
- Elaborar esquemas eléctricos, eletrónicos, pneumáticos e hidráulicos, utilizando software específico.

