



CURSO PROFISSIONAL
TÉCNICO DE ELETRÓNICA,
AUTOMAÇÃO
E COMPUTADORES

CERTIFICAÇÃO PROFISSIONAL

Diploma de conclusão do ensino secundário e
certificação profissional de nível IV

CONDIÇÕES DE ACESSO

9.º ano de escolaridade ou equivalente

DURAÇÃO

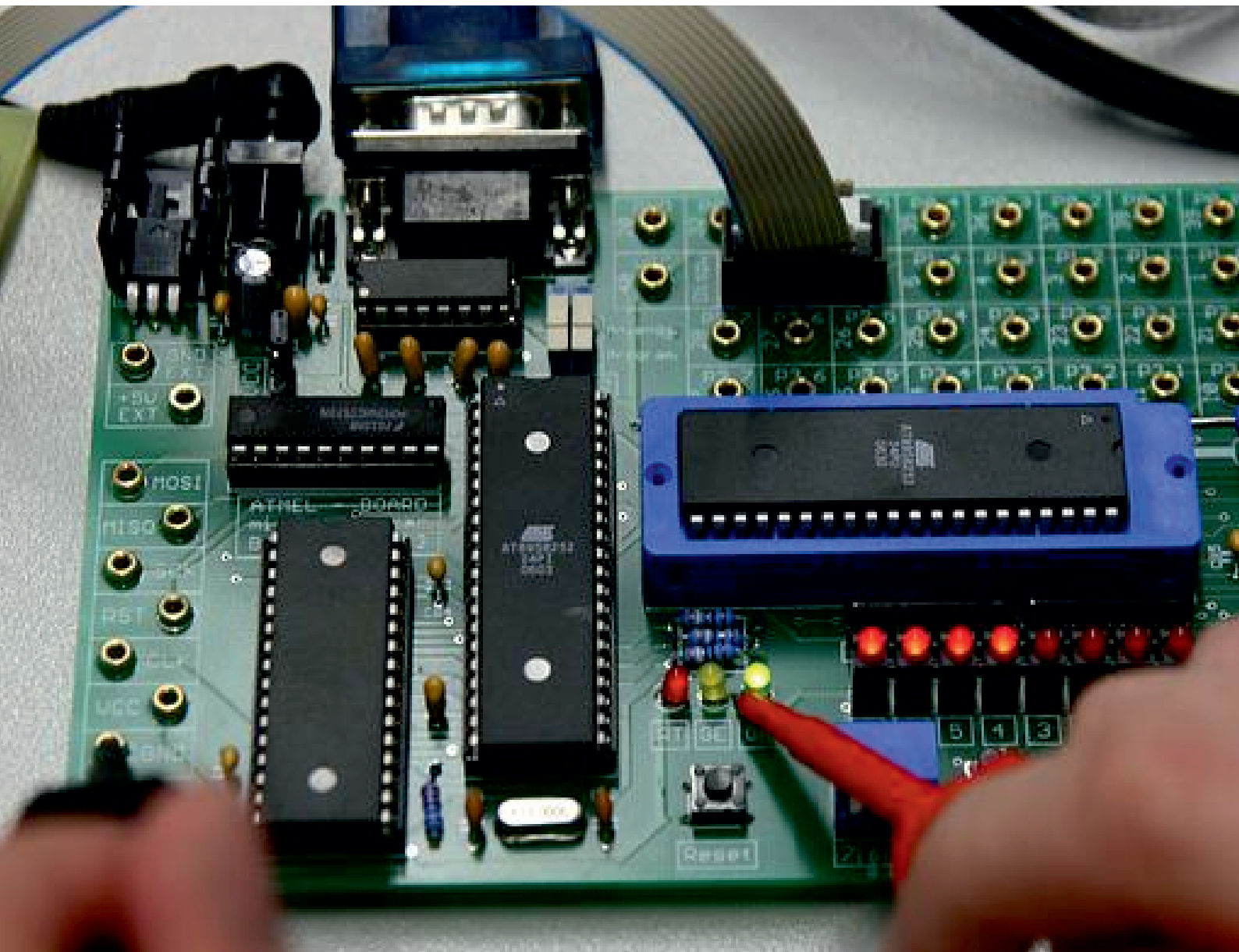
3300 horas (3 anos letivos)

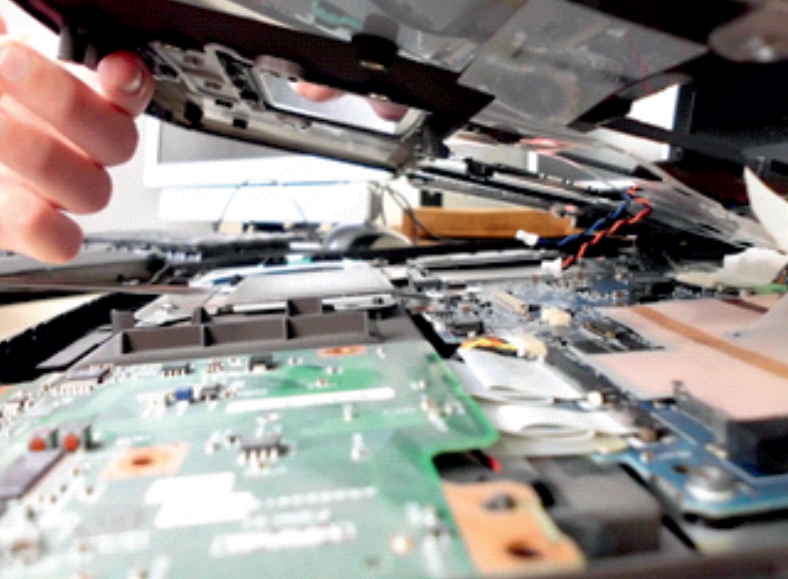
Cofinanciado por:



PERFIL DE DESEMPENHO

O Técnico de Eletrónica, Automação e
Computadores é o profissional qualificado para
efetuar a instalação, manutenção e reparação de
eletrónica, de automação e computadores.





ATIVIDADES PRINCIPAIS

Efetuar a instalação de equipamentos, sistemas de eletrónica e de sistemas de automação e computadores.

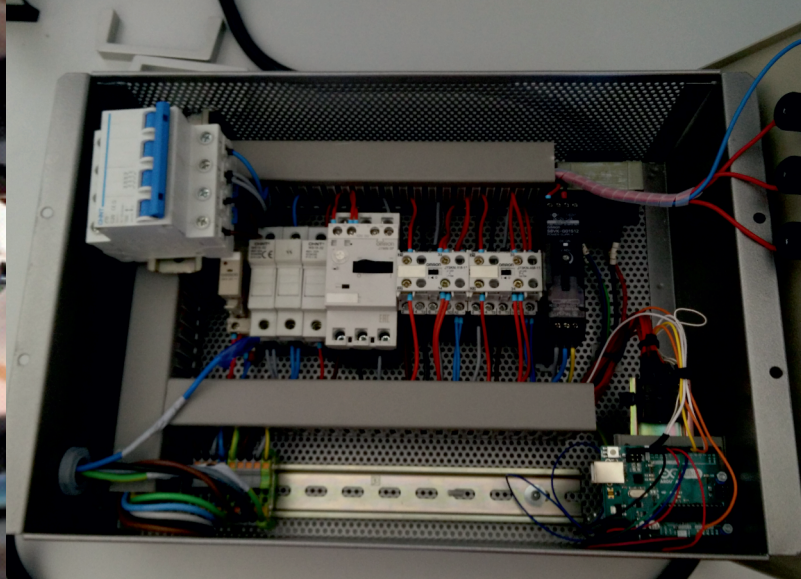
Efetuar manutenções preventivas e corretivas em equipamentos e sistemas de eletrónica e de sistemas de automação e computadores.

Efetuar reconfigurações em equipamentos e sistemas de eletrónica e automação e computadores.

Efetuar a instalação de equipamentos e sistemas de telecomunicações em edifícios.

Efetuar manutenções preventivas e corretivas de equipamentos e sistemas de telecomunicações em edifícios.

Efetuar manutenções preventivas e corretivas de equipamentos e sistemas de telecomunicações em edifícios.



PARCERIAS

CADFlow | CTIC- Centro Tecnológico das Indústrias do Couro | 4x4 In Schools | Erasmus+
ICE-Inovação Criatividade e Empreendedorismo
Junior Achievement | OesteCIM | Siemens

PLANO DE ESTUDOS

Componentes de formação	Disciplinas	Total de Horas (ciclo de formação)
Sociocultural	Português	1000
	Língua Estrangeira I, II ou III	
	Área de Integração	
	Educação Física	
	T.I.C.	
Científica	Física e Química	500
	Matemática	
Técnica	Eletricidade e Eletrónica	1100
	Tecnologias Aplicadas	
	Sistemas Digitais	
	Automação e Computadores	
	Formação em Contexto de Trabalho Empresarial/Institucional	600
	Formação em Contexto de Trabalho Modular	100

ENTIDADES DE ESTÁGIO

CONFEITARIA - Carlos Gonçalves
DOLCE CAMPO REAL
FARINHAS FIRMO
INDUMEL
LUFTEC
OFICINA LUÍS FILIPE SANTOS ANDRÉ
SOCOMEC
UAVISION