



E COMPUTADORES
AUTOMAÇÃO
TÉCNICO DE ELETRONICA,
CURSO PROFISSIONAL

Cofinanciado por:



DIPLOMA I2.º ANO

CERTIFICAÇÃO PROFISSIONAL

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

CONDIÇÕES DE ACESSO

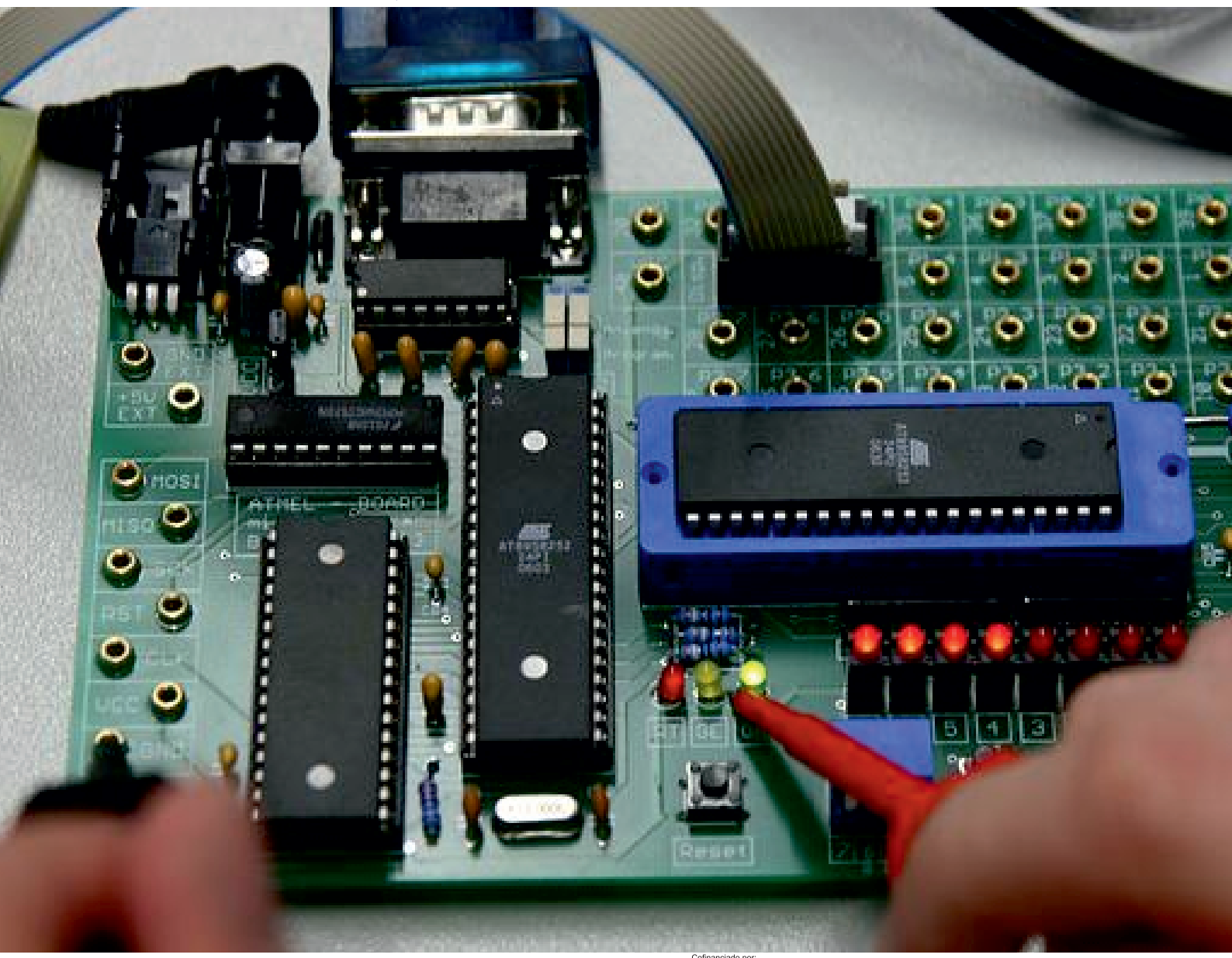
9.º ano de escolaridade ou equivalente

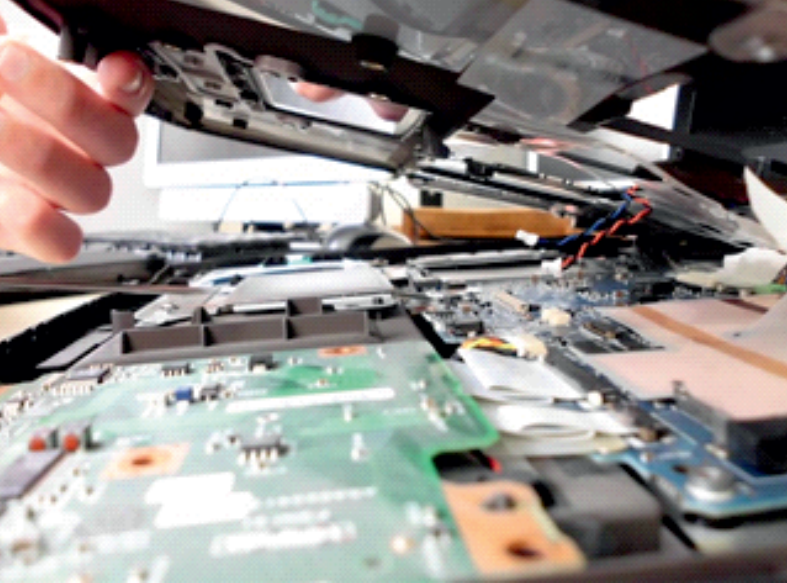
DURAÇÃO

3300 horas (3 anos letivos)

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.

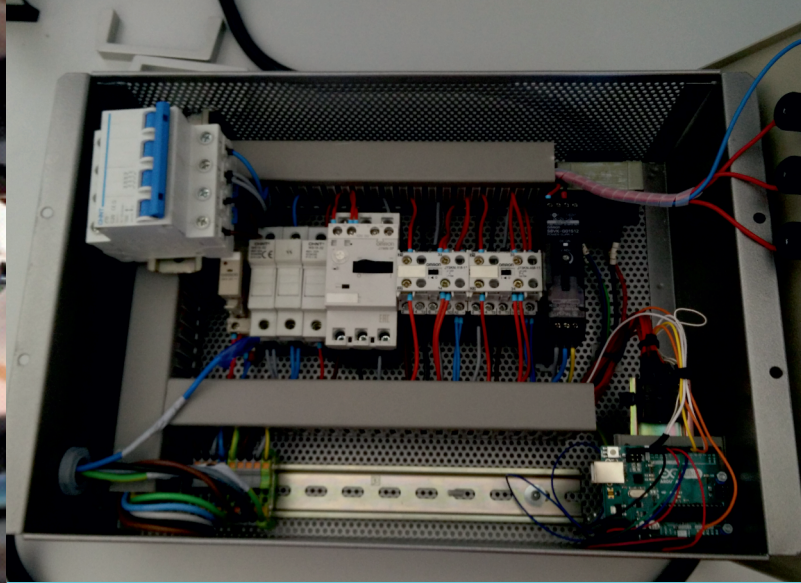
Efetuar manutenções preventivas e corretivas em equipamentos e sistemas de eletrónica e de sistemas de automação e computadores.

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

ENTIDADES DE ESTÁGIO

CONFETARIA - Carlos Gonçalves

DOLCE CAMPO REAL

FARINHAS FIRMO

INDUMEL

LUFTEC

OFICINA LUÍS FILIPE SANTOS ANDRÉ

SOCOMECA

UAVISION