

CURSO PROFISSIONAL

TÉCNICO DE ELETRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMPUTADORES



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS

MADEIRA TORRES

DIPLOMA 12.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 equipamentos de eletrónica, de automação e computadores, assegurando a otimização do seu funcionamento, respeitando as normas de segurança de pessoas e equipamentos.

T. 261 334 180 F. 261 334 185

E. geral@madeiratorres.com

www.madeiratorres.com

Praça Dr. Francisco Sá Carneiro

Apartado 752

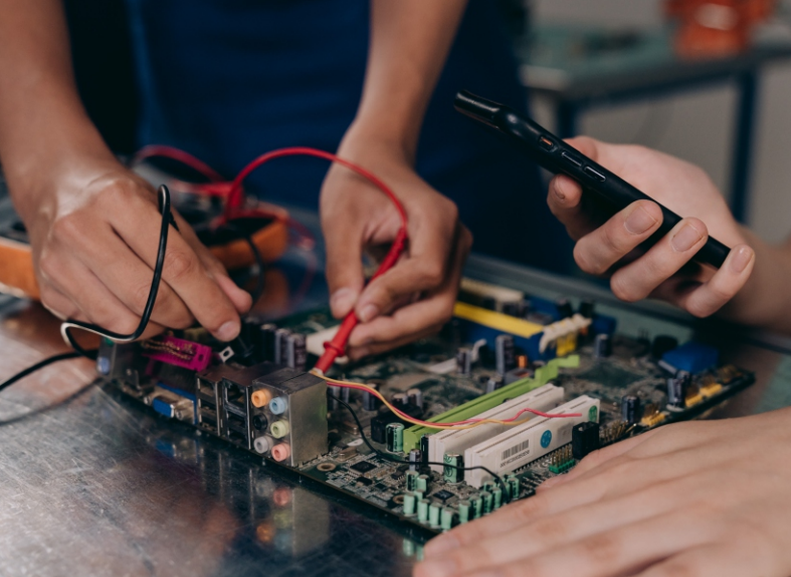
2560-295 Torres Vedras



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu



ATIVIDADES PRINCIPAIS

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

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

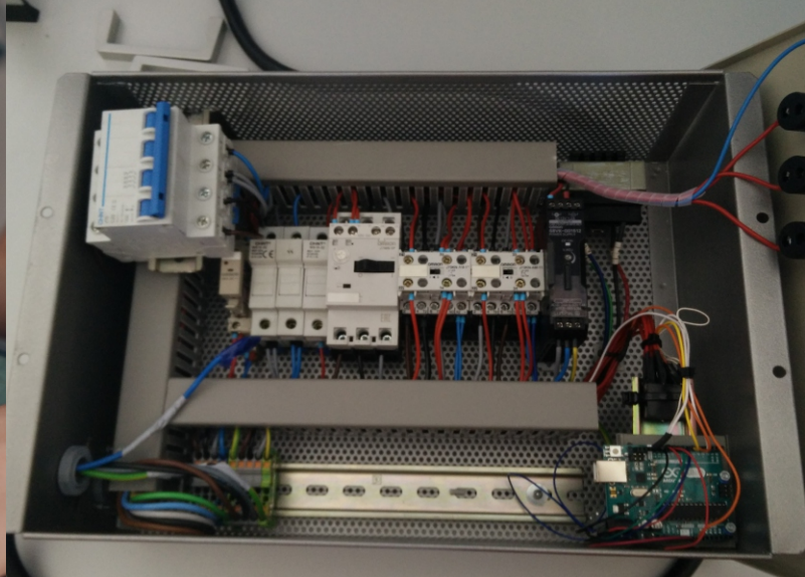
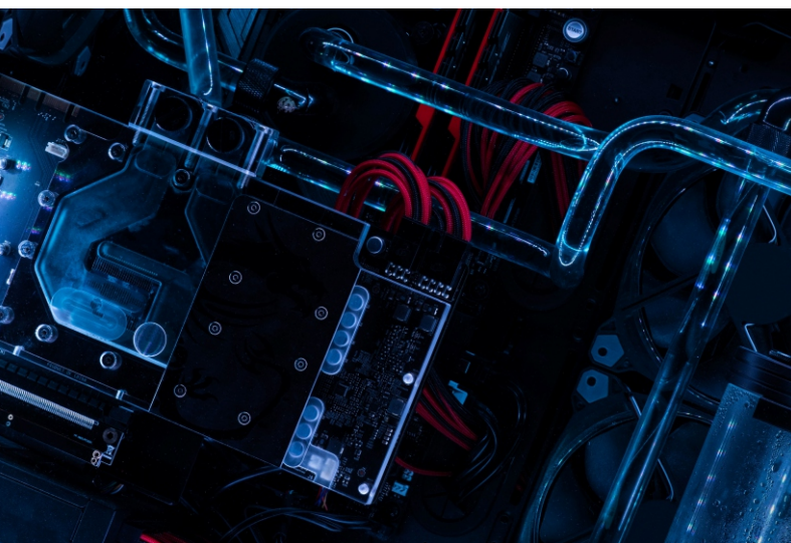
Efetuar a manutenção e reparação de equipamentos e sistemas de eletrónica, sistemas de automação e computadores e instalações de telecomunicações em edifícios.

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

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

Prestar assistência técnica a clientes.

Elaborar relatórios e preencher documentação técnica relativa à atividade desenvolvida.



PARCERIAS

AIRO – Associação Industrial da Região Oeste,
ANPRI – Associação Nacional de Professores de Informática,
CISCO, CTIC – Centro Tecnológico das Indústrias do Couro,
E-safety, Festo, ICE – Inovação Criatividade e Empreendedorismo,
Junior Achievement, Labcenter – Lababerto, Loja da Fibra,
OesteCIM, Rede Oeste Empreendedor, Siemens, Torres Inov-e, Tozeron.

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	
Tecnológica	Eletricidade e Eletrónica	1200
	Tecnologias Aplicadas	
	Sistemas Digitais	
	Automação e Computadores	
	Formação em Contexto de Trabalho	

ENTIDADES DE ESTÁGIO

ELIS
EMPILHADORES JOÃO LOURENÇO
EUGSTER & FRIMAG
JUVEX
LOJA DA FIBRA
FLEXBOR
FRUTAS PATRÍCIA PILAR
ISELL & REPAIR
NEMOTEK
SMARTFARM COLAB
TOZERON
UAVISION
PETAFLIPS
GALAXITEL
AE PADRE VÍTOR MELÍCIAS