

# Curso Profissional Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos



## Objetivos

O curso Profissional Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos, tem como objetivos preparar jovens profissionais com competências técnicas nas áreas de Instalação, Configuração, Manutenção, Administração e Suporte de Equipamento Informático e Redes de pequeno e médio porte.

Após a finalização deste curso, os seus participantes estarão aptos tecnicamente a:

- ☒ Montar, instalar e configurar computadores, isolados ou em redes, dispositivos, periféricos e programas informáticos;
- ☒ Manter e fornecer suporte a sistemas informáticos num considerável n.º de ambientes informáticos;
- ☒ Utilizar os principais aplicativos e utilitários informáticos;
- ☒ Instalar, configurar e administrar soluções de segurança e comunicação de dados;
- ☒ Criar páginas para a Internet e conhecer as principais linguagens de programação;

## Perfil de entrada

Este curso é dirigido a jovens que tenham terminado a escolaridade mínima obrigatória e, com aptidões em adquirir competências na área informática, na sua vertente de Suporte Técnico a Redes, Hardware e Software.

Para um acompanhamento correto do curso e, garantido assim o sucesso na sua participação, é conveniente que além do perfil atrás referido, o jovem apresente as seguintes características:

- ☒ Aptidão para a integração em trabalho de equipa;
- ☒ Iniciativa, Criatividade e Capacidade de liderança;
- ☒ Aptidão para a adaptação dos conhecimentos adquiridos a novas situações;
- ☒ Sentido de Responsabilidade.

## Perfil de saída

Recursos Humanos com capacidades e competências adequadas ao desempenho de funções relativas à instalação, configuração, manutenção e suporte a Sistemas Informáticos, num número significativo de ambientes informáticos.

## Plano curricular

**2012/2015**  
Inscrições abertas!

Componentes de Formação	Unidades de Formação	Total de Horas / Ciclo de Formação
Sociocultural	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
	Educação Física	140
	Subtotal	1000
Científica	Matemática	300
	Física e Química	200
	Subtotal	500
Técnica	Electrónica Fundamental	258
	Instalação e Manutenção de Equipamentos Informáticos	300
	Sistemas Digitais e Arquitectura de Computadores	406
	Comunicação de Dados	216
	Formação em Contexto de Trabalho	420
	Subtotal	1600
	Carga horária total/ Curso	3100