





# Uma Oportunidade para um Futuro melhor...

## Este curso permite:

- ◆ Obter diploma equivalente ao 12º Ano no Ensino Secundário;
- ◆ Obter certificado de qualificação profissional de nível 4;
- ◆ Acesso ao Ensino Superior;
- ◆ Ingresso em cursos de especialização tecnológica;
- ◆ Aquisição de competências pessoais e profissionais para o exercício de diversas profissões na área da Informática;
- ◆ Contacto com o mundo empresarial;
- ◆ Estágio profissional em empresas do ramo.

## Condições de Admissão:

- ◆ 9º Ano de escolaridade ou equivalente para o prosseguimento de estudos.



## Principais Atividades

- ◆ Efetuar a instalação, configuração e manutenção de computadores, periféricos, redes locais, sistemas operativos e utilitários, de acordo com as necessidades dos seus utilizadores e a fim de otimizar o funcionamento dos mesmos.
- ◆ Proceder ao desenvolvimento de aplicações informáticas, tendo em conta as necessidades dos utilizadores e as linguagens técnicas apro-

## Plano de Estudos

Disciplinas	Horas
<b>Componente de Formação Sociocultural</b>	
Português	320
Língua Estrangeira I, II ou III	220
Área de Integração	220
Tecnologias da Informação e Comunicação	100
Educação Física	140
<b>Componente de Formação Científica</b>	
Matemática	300
Física e Química	200
<b>Componente de Formação Tecnológica</b>	
Arquitetura e Sistemas Operativos	150
Redes Informáticas	225
Programação de Sistemas	350
Bases de Dados e Programação	350
Desenvolvimento de projeto de software	75
Formação em Contexto de Trabalho	600

## Curso Profissional de Programador de Informática

O Programador de Informática efetua a análise de sistemas, gere bases de dados, desenvolve aplicações e procede à instalação e manutenção de equipamentos e aplicações informáticas de escritório, utilitários e de gestão, assegurando a otimização do seu funcionamento e respeitando as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho e de proteção do ambiente.

