



Colégio de São Gonçalo  
Amarante

Curso  
Científico  
Tecnológico  
**consultadoria**  
em sistemas de  
informação

**DUPLA CERTIFICAÇÃO**

**Ensino superior**  
**Mercado de trabalho**  
(certificação nível 4 de qualificação do QNQ)

**83**  
anos

AO SERVIÇO DA  
EDUCAÇÃO



## O que se pretende com o curso de Consultadoria em Sistemas de Informação?

Este curso foi pensado para dar resposta às alterações que os desenvolvimentos tecnológicos recentes provocaram nas empresas, que passaram a olhar para as tecnologias e sistemas de informação como redes competitivas e ferramentas estratégicas. Para além do suporte ao produto, as novas tarefas atribuídas ao técnico de sistemas e tecnologias da informação passaram a incorporar a função de ajuda à gestão do negócio, planeando e desenvolvendo novos produtos e serviços, conjugando a tecnologia e a estratégia, numa tentativa de ampliar as potencialidades da organização.

## Há mercado de trabalho para estes técnicos?

Sendo os sistemas de informação um investimento necessário para as empresas, os

consultores em tecnologias e sistemas de informação estão aptos a planear, desenvolver e implementar aplicações, concretamente nas PME, de apoio à decisão, de escritório e colaborativas, de comunicação organizacional, empreendedorismo e gestão de empresas, modelação de sistemas de informação e de dados.

## E posso prosseguir os estudos na Universidade?

Sim. Na área da consultadoria, gestão, economia, secretariado e assessoria. Basta realizares as provas de ingresso previstas pelas faculdades que desejas frequentar, para poderes aceder a esses cursos. Deverás conhecer atempadamente essas provas, para que, desde o ato de matrícula no Colégio, possas escolher essas disciplinas.

### COMPONENTES DE FORMAÇÃO

DISCIPLINAS		10ºano	11ºano	12ºano
GERAL	Português	●	●	●
	Língua Estrangeira I, II ou III	●	●	
	Filosofia	●	●	
	Educação Física	●	●	●
	EMRC	●	●	●
CIENTÍFICA	Matemática A	●	●	●
	Matemática B <sup>a)</sup>	●	●	●
	Economia A	●	●	
	Língua Estrangeira I, II ou III <sup>b)</sup>	●	●	
TECNOLÓGICA	Metodologias de Programação	●	●	●
	Técnicas Contabilísticas	●	●	●
	Ferramentas Informáticas de Apoio à Gestão	●	●	●
	Aplicações Corporativas e Negócio Electrónico		●	●
	Contexto Orgazacional e Empreendedorismo			●
	Sistema de Gestão de Base de Dados		●	●
	Ferramentas de Produtividade	●		
	Projeto Científico Tecnológico		●	●
	Estágio			●

<sup>a)</sup> O aluno escolhe apenas uma das disciplina

<sup>b)</sup> O aluno escolhe apenas uma das disciplina