



CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

O curso de **Ciências e Tecnologias** tem por objetivo dotar o aluno de um conjunto de saberes e competências que lhe possibilita observar e organizar o espaço envolvente, bem como compreender as ciências e a tecnologia e reconhecer e relacionar as suas implicações na sociedade contemporânea.

CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

Formação Geral

Português (10.º, 11.º e 12.º anos)

Língua Estrangeira Continuação: Espanhol,
Francês ou Inglês (10.º e 11.º anos)

Filosofia (10.º e 11.º anos)

Educação Física (10.º, 11.º e 12.º anos)

Formação Específica

§ Trienal obrigatória (10.º, 11.º e 12.º anos)

Matemática A

§ Bienais (10.º e 11.º anos)- 1 obrigatória do seguinte grupo (pode escolher as duas deste grupo):

Biologia e Geologia; Física e Química A

Geometria Descritiva A

§ Opções de permuta (10.º e 11.º anos)- Após seleção de uma bienal do grupo anterior:

Geografia A; Economia A; LE II ou III

Saídas Profissionais

Área das Tecnologia

Biotecnologia | Ciências da Computação | Ciências e Tecnologias do Ambiente
Ciências e Tecnologias da Documentação e Informação
Energia e Ambiente | Informática | Novas Tecnologias da Comunicação
Tecnologia dos Equipamentos de Saúde | ...

Área de Educação Física e Desporto

Educação Física | Desporto | Treino Desportivo | ...

Área da Engenharia

Aeroespacial | Aeronáutica | Alimentar | Ambiente | Automóvel | Civil
Biomédica | Comunicações | Elétrica e Eletrónica | Mecânica
Química | Eletromecânica | Eletrónica | Telecomunicações | ...

Área da Saúde

Análises Clínicas | Audiologia | Ciências Farmacêuticas
Enfermagem | Optometria | Ciências da nutrição | Terapia da Fala | Psicologia | ...

Área das Ciências

Astronomia | Biologia | Geologia | Biomecânica | Bioquímica
Química | Estatística | Matemática | ...

