

Curso de Ciências e Tecnologias

Formação Geral

Português (10.º, 11.º e 12.º anos)

Língua Estrangeira I, II ou III - Alemão, 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) - O aluno escolhe duas disciplinas bienais – *opções (a)*:

Biologia e Geologia (10.º e 11.º anos)

Física e Química A (10.º e 11.º anos)

Geometria Descritiva A (10.º e 11.º anos)

Anuais (12.º) - O aluno escolhe duas disciplinas anuais de 12.º ano, sendo pelo menos uma obrigatoriamente do conjunto de *opções (b)*:

Opções (b)

Biologia

Física

Geologia

Química

Opções (c)

Antropologia (*d*)

Aplicações Informáticas B (*d*)

Ciência Política (*d*)

Clássicos da Literatura (*d*)

Direito (*d*)

Economia C (d)

Filosofia A (d)

Geografia C (d)

Grego (d)

Língua Estrangeira I, II ou III (d)

Psicologia B (d)

(d) Oferta dependente do projeto educativo de escola

Frequência Facultativa

Educação Moral e Religiosa

[v. [Portaria n.º 243/2012 de 10 de agosto](#)]

Exemplos de

cursos superiores relacionados

Agronomia, Biologia, Bioquímica, Ciências do Desporto, Ciências do Mar, Ciências Geofísicas, Enfermagem, Engenharia (nas várias vertentes), Farmácia, Física, Geologia, Informática, Matemática, Medicina, Medicina Veterinária, Química, entre outros.

profissões relacionadas

Biólogo, bioquímico, enfermeiro, engenheiro civil, engenheiro de telecomunicações, engenheiro informático, farmacêutico, geólogo, investigador (em vários domínios), médico, oceanógrafo, professor, veterinário, entre outras.