

OS CURSOS CIENTÍFICO-HUMANÍSTICOS PERMITEM:

Condições de acesso

- » 9.º ano de escolaridade
- » Realização dos exames nacionais do 9º ano (Português e Matemática)

Duração

3 anos

Certificação

- » Conferem um diploma de conclusão do ensino secundário
- » Conferem um certificado que discrimine as disciplinas, as respetivas classificações finais, bem como as classificações de exame, nas disciplinas em que foi realizado

- » Prosseguimento de estudos, após o 12.º ano, mediante a realização dos exames nacionais exigidos

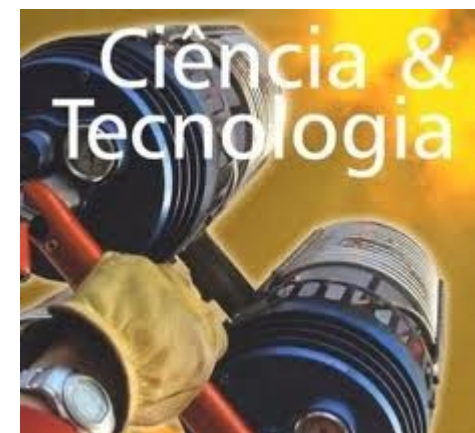


Avenida 2 de Agosto de 1996, nº 9
9100 - 138 Santa Cruz

Telefone: 291520050



**CURSO DE
CIÊNCIAS E
TECNOLOGIAS**



**APOSTA NO TEU
FUTURO!**

PLANO CURRÍCULAR

OBJETIVO DO CURSO

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

Este curso permite desenvolver, melhorar e aprofundar os conhecimentos na área das ciências e das tecnologias, e habilita para o tratamento e representação do espaço, assim como para o desenvolvimento da capacidade de visualização mental e de representação gráfica de formas reais ou imaginadas.

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA		
	SEMANAL (X 90M)		
COMPONENTE GERAL	10.º	11.º	12.º
Português	2	2	2,5
Língua Estrangeira I, II ou III (a)	2	2	-
Filosofia	2	2	-
Educação Física	2	2	2
COMPONENTE ESPECÍFICA			
Matemática A	3	3	3
OPÇÕES (b)			
Física e Química	3,5	3,5	-
Biologia e Geologia	3,5	3,5	-
Geometria Descritiva A	3	3	-
OPÇÕES (c)			
Biologia	-	-	2
Física	-	-	2
Química	-	-	2
Geologia	-	-	2
OPÇÕES (d)			
Antropologia (e)	-	-	2
Aplicações Informáticas B (e)	-	-	2
Ciência Política (e)	-	-	2
Clássicos da Literatura (e)	-	-	2
Direito (e)	-	-	2
Economia C (e)	-	-	2
Filosofia A (e)	-	-	2
Geografia C (e)	-	-	2
Grego (e)	-	-	2
Língua Estrangeira I, II, ou III (e)*	-	-	2
Psicologia B (e)	-	-	2
<i>Educação Moral e Religiosa (g)</i>	(1)	(1)	(1)

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Área das Ciências

- Biomecânica;
- Bioquímica
- Meteorologia, Oceanografia e Geofísica;
- Química;

Área da Saúde

- Enfermagem;
- Farmácia;
- Fisioterapia;
- Medicina;

Área das Engenharias

- Engenharia Aeroespacial;
- Engenharia Aeronáutica;
- Engenharia Alimentar;
- Engenharia Civil;

Área do Desporto e Atividade Física

- Desporto
- Educação Física

(a) O aluno escolhe uma língua estrangeira. Se tiver estudado apenas uma língua estrangeira no ensino básico, inicia obrigatoriamente uma segunda língua no ensino secundário. No caso de o aluno iniciar uma língua, tomando em conta as disponibilidades da escola, pode cumulativamente dar continuidade à Língua Estrangeira I como disciplina facultativa, com aceitação expressa do acréscimo de carga horária.

(b) O aluno escolhe duas disciplinas bienais.

(c) (d) O aluno escolhe duas disciplinas anuais, sendo uma delas obrigatoriamente do conjunto de opções c).

(e) Oferta dependente do projeto educativo da escola.

(f) A Formação Cívica é assegurada por um só professor.

(g) Disciplina de frequência facultativa.

* O aluno deve escolher a língua estrangeira estudada na componente de formação geral, nos 10.º e 11.º anos.