

MATRIZ CURRICULAR ENSINO SECUNDÁRIO
Curso Científico-Humanístico de Ciências e Tecnologias
2023 / 2024

Organização Tempos Letivos 50 min

Componentes do Currículo	Carga horária semanal (x 50min.)							
	10º Ano		11º Ano		12º Ano		Total	
	Blocos	Min.	Blocos	Min.	Blocos	Min.	Blocos	Min.
Formação Geral								
Português	5	250	5	250	7,5	375	17,5	875
Língua Estrangeira – Inglês ^(a)	3,5	175	3,5	175			7	350
Filosofia	3,5	175	3,5	175			7	350
Educação Física	2,5	125	2,5	125	2,5	125	7,5	375
Formação Específica								
Matemática A	6	300	6	300	8	400	20	1000
Opções (b)								
Física e Química A	7,5	375	7	350			14,5	725
Biologia e Geologia	7	350	7,5	375			14,5	725
Geometria Descritiva A	6	300	6	300			12	600
Opções (c)								
Biologia					3	150	3	150
Física					3	150	3	150
Química					3	150	3	150
Opções (d)								
Aplicações Informáticas B					3	150	3	150
Economia C					3	150	3	150
Inglês					3	150	3	150
Psicologia B					3	150	3	150
Ciência Política					3	150	3	150
Total 1 FQ + BG	35	1750	35	1750	24	1200	94	4700
Total 2 FQ + GD	34	1700	33,5	1675			91,5	4575
Oferta Complementar:								
BU+	1	50	1	50	1	50	3	150
Total Global 1	36	1800	36	1800	25	1250	97	4850
Total Global 2	35	1750	34,5	1725			94,5	4725

Projeto A+¹	1,5	75	1,5	75	2	100
-------------------------------	-----	----	-----	----	---	-----

10.º Ano: Inglês, Filosofia, Física e Química A

11.º Ano: Inglês, Filosofia, Biologia e Geologia

12.º Ano: Disciplinas Opcionais

Notas:

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) e d) O aluno escolhe uma disciplina anual, sendo uma delas obrigatoriamente do conjunto de opções c).

1 - A carga horária do Projeto A+ já se encontra vertida nas disciplinas que integram o Projeto A+