



Agrupamento de Escolas
JOSÉ SARAMAGO

CURSO CIENTÍFICO-HUMANÍSTICO
2025/2026

LÍNGUAS E HUMANIDADES

Os cursos científico-humanísticos constituem uma oferta educativa vocacionada para o prosseguimento de estudos de nível superior (universitário ou politécnico).

Destinam-se a alunos que tenham concluído o 9.º ano de escolaridade ou equivalente.

REFERENCIAL DE FORMAÇÃO DO CURSO



CONDIÇÕES DE ACESSO

9º ano de escolaridade

Até 18 anos de idade

GARANTE A TUA VAGA

AEJS - SEMPRE À PROCURA DO MELHOR PARA OS NOSSOS ALUNOS

- ADVOGADO
- ARQUEÓLOGO
- HISTORIADOR
- CIÊNCIAS POLÍTICAS
- GEÓGRAFO
- INVESTIGADOR
- JORNALISTA
- MAGISTRADO
- NOTÁRIO
- PROFESSOR
- ENTRE OUTROS



PESQUISA A REDE DE TRANSPORTES

		PLANO CURRICULAR (3 ANOS)	10º	11º	12º
FORMAÇÃO GERAL	PORTUGUÊS		X	X	X
	INGLÊS		X	X	
	FILOSOFIA		X	X	
	EDUCAÇÃO FÍSICA		X	X	X
FORMAÇÃO ESPECÍFICA	HISTÓRIA A		X	X	X
	GEOGRAFIA		X	X	
	LATIM A		X	X	
	LIT. PORTUGUESA	Aluno escolhe 2 disciplinas	X	X	
	MACS		X	X	
	LÍNGUA ESTRANGEIRA		X	X	
F. FACULTATIVA	Opção A *)	Opção B *)			
	FILOSOFIA A	ANTROPOLOGIA			X
	GEOGRAFIA C	A. INFORMÁTICAS B			X
	LATIM B	CIÉNCIA POLÍTICA			X
	LÍNGUA ESTRANGEIRA	CLÁSSICOS LITERATURA			X
	L. L. PORTUGUESA	DIREITO			X
	PSICOLOGIA B	ECONOMIA C			X
	SOCIOLOGIA	GREGO			X
	F. FACULTATIVA		Edição Moral e Religiosa		
			X	X	X

*) O aluno escolhe duas disciplinas anuais de 12.º ano, sendo pelo menos uma obrigatoriamente do conjunto de opções A



**REPÚBLICA
PORTUGUESA**

**EDUCAÇÃO, CIÉNCIA
E INOVAÇÃO**

DOTAR O ALUNO DE UM CONJUNTO DE SABERES E COMPETÊNCIAS QUE LHE POSSIBILITEM REFORÇAR E APROFUNDAR O DESENVOLVIMENTO DAS COMPETÊNCIAS LINGÜÍSTICA E COMUNICATIVA, A CAPACIDADE DE REFLEXÃO SOBRE AS ESTRUTURAS E O FUNCIONAMENTO DA LÍNGUA PORTUGUESA E DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS, BEM COMO CONSOLIDAR COMPETÊNCIAS DE LEITURA E DE ESCRITA; RELACIONAR ASPECTOS RELEVANTES DA LÍNGUA E DA CULTURA PORTUGUESAS COM OUTRAS LÍNGUAS E CULTURAS; ESTABELECER RELAÇÕES ENTRE PASSADO E PRESENTE, A INTERPRETAÇÃO DO MUNDO ATUAL E A INTERVENÇÃO SOBRE A REALIDADE E SOBRE O ESPAÇO EM QUE ELA SE INSCREVE.