

Oferta Formativa - 2026/2027



Cursos Científico-Humanísticos

Artes Visuais

Ciências Socioeconómicas

Ciências e Tecnologias



COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS
Geral	Português Língua Estrangeira I, II, III Inglês ou Espanhol Filosofia Educação Física

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS
Geral	Português Língua Estrangeira I, II, III Inglês ou Espanhol Filosofia Educação Física

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS
Geral	Português Língua Estrangeira I, II, III Inglês ou Espanhol Filosofia Educação Física

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS
Específica O aluno escolhe duas disciplinas bienais O aluno escolhe duas disciplinas anuais a) conjunto de disciplinas diretamente ligadas à natureza do curso; b) conjunto de disciplinas ligadas a diversas áreas do saber.	Desenho A - Disciplinas bienais - 10º e 11º anos Geometria Descritiva A Matemática B História da Cultura e das Artes - Disciplinas anuais - 12º ano Aplicações Informáticas B - b) Inglês - b) ou Espanhol - b) Oficina de Artes - a) Oficina e Multimédia B - a) Psicologia B - b)

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS
Específica O aluno escolhe duas disciplinas bienais O aluno escolhe duas disciplinas anuais a) conjunto de disciplinas diretamente ligadas à natureza do curso b) conjunto de disciplinas ligadas a diversas áreas do saber	Matemática A - Disciplinas bienais - 10º e 11º anos Economia A Geografia A - Disciplinas anuais - 12º ano Aplicações Informáticas B - b) Economia C - a) Inglês - b) ou Espanhol - b) Psicologia B - b) Sociologia - a)

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS
Específica O aluno escolhe duas disciplinas bienais O aluno escolhe duas disciplinas anuais a) conjunto de disciplinas diretamente ligadas à natureza do curso b) conjunto de disciplinas ligadas a diversas áreas do saber	Matemática A - Disciplinas bienais - 10º e 11º anos Física e Química A Biologia e Geologia Geometria Descritiva A - Disciplinas anuais - 12º ano Aplicações Informáticas B - b) Biologia - a) Física - a) Inglês - b) ou Espanhol - b) Psicologia - b) Química - a)