



Oferta Formativa
2026/2027

CURSOS CIENTÍFICO-HUMANÍSTICOS

CURSO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS



COMPONENTES DE FORMAÇÃO

| | | Disciplinas | 10º | 11º | 12º |
|----------------------|----|--|--|-----|-----|
| Formação Geral | | Português | X | X | X |
| | | Língua Estrangeira I, II ou III | X | X | --- |
| | | Filosofia | X | X | --- |
| | | Educação Física | X | X | X |
| Formação Específica | | Matemática A | X | X | X |
| | | Física e Química A a) | X | X | --- |
| | | Biologia e Geologia a) | | | |
| | | Geometria Descritiva A a) | | | |
| | b) | | Biologia; Geologia; Física; Química ** | --- | --- |
| | | Psicologia B; Economia C; Geografia C; Aplicações Informáticas B; Inglês 8 | --- | --- | |
| E.M.R. (facultativa) | | | X | X | X |

a) O aluno escolhe duas disciplinas bienais. De acordo com a lei, só poderão funcionar as disciplinas de opção com o número mínimo de alunos inscritos.

b) O aluno escolhe duas disciplinas, sendo uma delas **obrigatoriamente** do quadro aqui assinalado com **.

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.