

CURSOS TECNOLOGICOS



O que são?

Os cursos tecnológicos são cursos profissionalmente qualificantes e estão orientados numa dupla perspectiva: a inserção no mundo do trabalho e o prosseguimento de estudos para os cursos pós-secundários de especialização tecnológica e para o ensino superior (universitário ou politécnico). Têm a duração de 3 anos lectivos, correspondentes aos 10.º, 11.º e 12.º anos de escolaridade.

Para quem?

Os cursos tecnológicos destinam-se a alunos que, tendo concluído o 9.º ano de escolaridade ou equivalente, pretendam obter uma formação de nível secundário e, cumulativamente, uma qualificação profissional de nível intermédio.

Estes cursos permitem a realização de estágio?

O estágio faz parte da Área Tecnológica Integrada - 12.º ano -, a qual inclui também uma disciplina de especificação e o Projecto Tecnológico. O estágio, de carácter obrigatório, proporcionará aos alunos uma primeira experiência de carácter socioprofissional que facilitará a sua integração no mundo do trabalho. O estágio é o desenvolvimento supervisionado, em contexto real de trabalho, de práticas profissionais que estão directamente relacionadas com o curso tecnológico e com a especificação que escolherem.

Certificação?

Estes cursos conferem um diploma de conclusão do ensino secundário e um certificado de qualificação profissional de nível 3.



Desporto

Objectivos

O Curso Tecnológico de Desporto tem por objectivo a formação de profissionais capazes de realizar tarefas de dinamização desportiva, nomeadamente em campos de férias e em actividades de desporto-aventura, bem como tarefas de organização e gestão das actividades físicas e desportivas, nomeadamente ao nível dos respectivos equipamentos e estruturas de enquadramento.

Este curso habilita o aluno com um conjunto de saberes no campo específico das actividades físicas e desportivas, que lhe permite, sempre com o enquadramento de técnicos superiores em termos de decisão e orientação profissional, colaborar na organização, realização e avaliação de actividades para diferentes populações em instituições várias, bem como na gestão e manutenção das instalações e materiais necessários à prática de actividades físicas e desportivas.

Saídas

profissionais

Técnico de organização desportiva;

Técnico de dinamização desportiva.

Onde posso trabalhar?

Autarquias e complexos turísticos; Clubes, associações e federações; Instituições particulares de solidariedade social ou outras entidades promotoras de actividades lúdico-desportivas.

Exames

Não é necessário realizar exames nacionais para conclusão e certificação de um curso tecnológico.

Plano de Estudos

| Componentes de Formação | Disciplinas | Carga horária semanal (x 90 minutos) | | |
|--|--|---|------------------------------------|-----------------|
| | | 1 ^o | 1 ^o | 12 ^o |
| Geral | Português | 2 | 2 | 2 |
| | Língua Estrangeira I ou II ^{a)} | 2 | 2 | |
| | Filosofia | 2 | 2 | |
| | Educação física | 2 | 2 | 2 |
| | Tecnologias da Informação e Comunicação | 2 | | |
| Científica | Matemática B | 2 | 2 | 2 |
| | Biologia Humana | 2 | 2 | |
| | Psicologia A | 2 | 2 | 2 |
| | Organização e Desenvolvimento Desportivo | 2 | 2 | 2 |
| Tecnológica | Práticas Desportivas e Recreativas | 2 | 4 | |
| | Área Tecnológica Integrada | Disciplina de especificação ^{b)} | Práticas de dinamização desportiva | 120 (anual) |
| | | | Práticas de organização desportiva | |
| | | Projecto Tecnológico | | 27 (anual) |
| | Estágio | | 180 (anual) | |
| Educação Moral e Religiosa ^{c)} | | (1) | (1) | (1) |

a) O aluno escolhe uma língua estrangeira. Se tiver estudado apenas uma língua estrangeira no ensino básico, iniciará obrigatoriamente uma segunda língua no ensino secundário.

b) O aluno frequenta a disciplina correspondente à especificação em que se inscreveu.

c) Disciplina de frequência facultativa.

Escola Secundária
FREI HEITOR PINTO



COVILHÃ

TRADIÇÃO
QUALIDADE
MODERNIDADE