

**INSCREVE-TE!**

**APOSTA NUMA**

**CARREIRA DE**

**FUTURO**

### **Entidades Parceiras**

- **Grupo Medinfar**
- **Laboratórios Vitória**

**Saídas Profissionais**  
**Como Analista Químico podes**  
**trabalhar:**  
**na Indústria Farmacêutica!**  
**na Indústria Alimentar!**  
**num Laboratório de Análises!**

## **Agrupamento de Escolas Pioneiros da Aviação Portuguesa**

### **Escola Secundária da Amadora**



**Avenida Alexandre Salles Reboleira  
2720-012 Amadora**

**Tel: 214 996 280**  
**Fax: 214 952 327**  
**<http://www.aepap.edu.pt>**



**AGRUPAMENTO DE ESCOLAS  
PIONEIROS DA AVIAÇÃO PORTUGUESA**

### **Escola Secundária da Amadora**

## **Curso Profissional de Técnico de Análise Laboratorial**



**<http://www.aepap.edu.pt>**

# Uma Oportunidade para um Futuro melhor...

## Destinatários

Os Cursos Profissionais destinam-se a alunos que:

tenham, pelo menos, o 9º ano de escolaridade ou formação equivalente;

procuram um ensino mais prático e voltado para o mundo do trabalho;

não excluem a hipótese de, mais tarde, prosseguir os estudos.

## Estrutura curricular

Os Cursos Profissionais têm uma estrutura curricular organizada por módulos, o que permite maior flexibilidade e respeito pelos ritmos individuais de aprendizagem de cada aluno.

O plano de estudos inclui três componentes de formação:

- ◆ Sociocultural;
- ◆ Científica;
- ◆ Técnica.

Mais informações: <http://www.anqep.gov.pt/>

## Estágio

(Formação em Contexto de Trabalho)

A Formação em Contexto de Trabalho é parte integrante de um Curso Profissional e realiza-se em articulação com o sector empresarial local, de modo a permitir ao aluno a aquisição e/ou o desenvolvimento de competências técnicas, relacionais e organizacionais relevantes para o desempenho da profissão.

## Certificação

Aos alunos que concluírem com aproveitamento o curso profissional será atribuído:

**DIPLOMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL IV DA UNIÃO EUROPEIA**

**CERTIFICADO DE ESTUDOS SECUNDÁRIOS EQUIVALENTE AO 12º ANO DE ESCOLARIDADE**

## Curso Profissional de Técnico de Análise Laboratorial



## Funções

O Técnico de Análise Laboratorial é o profissional qualificado que, no domínio dos princípios e das técnicas de análise qualitativa ou quantitativa, clássica ou instrumental, realiza ensaios, regista e interpreta os resultados, selecionando os métodos e as técnicas mais adequadas para aplicação em contexto laboratorial e/ou em processos químicos.