



Oferta Formativa 2026/2027

TAL

CURSOS PROFISSIONAIS

Alojamento Hoteleiro

Técnico de Análise Laboratorial



Design Interiores e Exteriores

Projeto/Design Industrial

Turismo



Vendas e Marketing

O Técnico de Análise Laboratorial é qualificado para, no domínio dos princípios e das técnicas de análise qualitativa, quantitativa e instrumental, realizar ensaios, registar e interpretar os resultados, selecionando métodos e técnicas adequadas em contexto laboratorial.

PRINCIPAIS ATIVIDADES E COMPETÊNCIAS

- Recolhe e prepara amostras de substâncias e produtos;
- Realiza ensaios físico-químicos e/ou microbiológicos;
- Executa análises qualitativas, quantitativas e instrumentais;
- Aplica métodos e técnicas analíticas adequadas à resolução de problemas;
- Interpreta resultados e analisa criticamente ensaios e análises;
- Trata e processa dados informaticamente;
- Colabora na aplicação de normas de segurança, saúde, ambiente e qualidade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Indústria: alimentar, química, farmacêutica, têxtil
- Ambiente: águas, saneamento e controlo ambiental
- Investigação e ensino: universidades e laboratórios escolares
- Controlo de qualidade em empresas

Funções principais - analista de laboratório, técnico de controlo da qualidade e apoio à investigação.

TÉCNICO de de ANÁLISE LABORATORIAL

COMPONENTES DE FORMAÇÃO* Carga horária

Componente	Carga horária	
Sociocultural	Português	320
	Língua Estrangeira	220
	Área de Integração	220
	Educação Física	140
	Tec. de Inf. e Comunicação	100
Científica	Matemática	
	Física e Química	
Técnica	Química Aplicada	
	Segurança e Ambiente	
	Tecnologia Química	
	Análises Químicas	
Formação em Contexto de Trabalho		

Total de Horas Ano/Curso 3350
*Plano de estudos em organização

