



ANÁLISE LABORATORIAL

Gostas de química e de realizar experiências?

Já pensaste em trabalhar com análises em investigações criminais?

Imaginas-te a trabalhar com microscópios e equipamentos de precisão?

Gostas de misturar reagentes e ver a ciência a acontecer?

Queres aprender a controlar a qualidade dos produtos
que usamos no dia a dia?

Então este curso é para ti.

**Junta-te a nós,
na Brotero**

Informa-te em
| www.esab.pt

Rua Dom Manuel I
3030-320 Coimbra

239 701 564

962 024 532

Fax 239 704 549

| secretaria@esab.pt



ANÁLISE LABORATORIAL

O Técnico de Análise Laboratorial é um profissional qualificado para realizar análises físicas, químicas e microbiológicas em diversos setores (indústria alimentar, química, ambiental, saúde), garantindo a qualidade e fiabilidade dos resultados. Prepara equipamentos, executa ensaios, interpreta dados e elabora relatórios técnicos.

Curso de 3 anos subsidiados que inclui Estágio integrado (FCT).

Certificado profissional de nível IV da UE
+ 12º ano de escolaridade
+ acesso ao Ensino Superior

Plano Curricular

Formação Sociocultural	Horas
• Português	320
• Língua Estrangeira	220
• Área de Integração	220
• TIC	100
• Educação Física	140
Formação Científica	
• Matemática	300
• Física e Química	200
Componente Tecnológica	
• Análises Químicas	
• Química Aplicada	
• Tecnologia Química	1250
• Qualidade, Segurança e Ambiente	
FCT Formação em Contexto de Trabalho (Estágio)	600
Total de horas do Curso	3350
EMRC (opcional)	81

