

# Segurança e boas práticas em laboratórios

## Objetivos:

- ⇒ Dar a conhecer as boas práticas e regras básicas de segurança na atividade laboratorial.
- ⇒ Proporcionar aos formandos meios que permitam a identificação dos principais riscos associados à atividade laboratorial.
- ⇒ Dar a conhecer aos participantes quais os mecanismos de prevenção de acidentes e respetivos meios de proteção individual e coletivos.
- ⇒ Proporcionar aos formandos conhecimentos sobre os meios de socorro e combate ao sinistro.
- ⇒ Desenvolver competências relativamente ao correto manuseamento de agentes químicos e biológicos e na gestão de resíduos em laboratórios de ensaios.

## Destinatários:

Este curso destina-se a estudantes, investigadores, técnicos de laboratórios e técnicos auxiliares, com necessidade de aprofundar conhecimentos na área da segurança em laboratórios.

## CONTACTOS:

Eng<sup>a</sup> Alice Mosca  
Telem.+ 351 968033799  
[alice.mosca@aim-consultoria.com](mailto:alice.mosca@aim-consultoria.com)

# Segurança e boas práticas em laboratórios



**23 e 24 de Setembro de 2024**  
**(Online síncrono)**

## PROGRAMA DA ACÇÃO DE FORMAÇÃO

- Boas práticas e regras básicas de segurança na atividade laboratorial;
- Identificação de perigos e avaliação de riscos;
- Medidas de prevenção
  - Meios de protecção individual
  - Meios de protecção coletivos
  - Equipamento de emergência;
- Gases sob pressão, manuseamento e prevenção de acidentes;
- Boas práticas no manuseamento de equipamento geral de laboratório;
- Cuidados na manipulação de material de vidro em laboratórios;
- Organização da emergência
  - Prevenção de incêndios e utilização de extintores em laboratórios;
  - Procedimentos de Emergência em caso de acidente
- Requisitos gerais de instalações laboratoriais;
- Embalagem, rotulagem, manuseamento e armazenagem de produtos químicos;
- Separação e segregação de resíduos.

## FORMADORA

**Alice Mosca**

Engenheira Agrícola (UE) e mestre em Química Aplicada ao Património Cultural (FCUL).  
Fundadora e sócia gerente da A.I.M.  
Co-representante em Portugal do programa TrainMiC, formação em Metrologia Química, promovido pelo Institute for Reference Materials and Measurements (IRMM) da Comissão Europeia.  
Membro fundador do ForMEQ—Fórum internacional de metrologia e examinologia em química e co-coordenadora desde 2023.  
Membro do Education and Training Working Group da Eurachem.  
Docente em diversas entidades do ensino superior e profissional.  
Formadora, consultora e auditora de várias entidades, públicas e privadas, na área da Acreditação de Laboratórios.  
Directora Analítica de um laboratório privado de análises físicas, químicas e biológicas de 1994 a 2004.  
Fez parte da bolsa de auditores e peritos técnicos do Organismo Nacional de Acreditação -IPAC.  
Formadora com competências pedagógicas certificadas pelo Instituto do Emprego e Formação Profissional.

### FORMATO DO CURSO:

Curso online em modo síncrono, podendo o formando à distância interagir com o formador e os restantes formandos.  
Após a conclusão do curso, os formandos terão acesso a um certificado de participação.

## Segurança e boas práticas em laboratórios (Ficha de Inscrição)

Data	Preço
23 e 24 de Setembro de 2024	250 € + IVA (23%)

Entidade proponente: \_\_\_\_\_

Nome do formando: \_\_\_\_\_

Função: \_\_\_\_\_

Formação académica / Formação profissional: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Telefone e e-mail: \_\_\_\_\_

NIF

Método de pagamento:

- Cheque à ordem de A. I. Mosca, Unipessoal Lda  
 Numerário  
 Transferência bancária (NIB: 0035 0388 00001021230 84 )

(N.º do cheque) \_\_\_\_\_ (Banco) \_\_\_\_\_

(Assinatura) \_\_\_\_\_

**LOCAL DA FORMAÇÃO:**

**AIM**  
Rua Zeca Afonso n.º 6, 1685-924 Famões, Lisboa

**HORÁRIO:**

9.30 h - 17.30 h

**Inscrição a enviar para:**

info@aim-consultoria.com

Ou através do site:

<http://www.aim-consultoria.com>