

# Segurança e boas práticas em laboratórios

## Objectivos:

- ⇒ Dar a conhecer as boas práticas e regras básicas de segurança na actividade laboratorial.
- ⇒ Proporcionar aos formandos meios que permitam a identificação dos principais riscos associados à actividade laboratorial.
- ⇒ Dar a conhecer aos participantes quais os mecanismos de prevenção de acidentes e respectivos meios de protecção individual e colectivos.
- ⇒ Proporcionar aos formandos conhecimentos sobre os meios de socorro e combate ao sinistro.
- ⇒ Desenvolver competências relativamente ao correcto 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)

# Curso online Segurança e boas práticas em laboratórios



**14 a 16 de Outubro de 2020**  
**(Síncrono—12 horas)**

## PROGRAMA DA ACÇÃO DE FORMAÇÃO

- Boas práticas e regras básicas de segurança na actividade laboratorial;
- Identificação de perigos e avaliação de riscos;
- Medidas de prevenção
  - Meios de protecção individual
  - Meios de protecção colectivos
  - 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.

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 totalmente em regime de Ensino à Distância Online (E-learning). O curso funciona em modo síncrono, podendo o formando à distância interagir com o formador e os restantes formandos como numa formação presencial.

As aulas decorrerão em sala virtual via Microsoft Teams sendo necessária a utilização de dispositivo com câmara e microfone.

Após a conclusão do curso, os formandos terão acesso a um certificado de participação.

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

**Data**

Lisboa, 14 a 16  
de Outubro de  
2020

**Preço**

150 € + 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)

**ONLINE**  
**(Síncrono)**

**HORÁRIO:**

**14h.00-18h.00 (GMT+1)**

Inscrição a enviar para:

info@aim-consultoria.com

Ou através do site:

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