

# Gestão de Riscos e Oportunidades em Laboratórios

## Objectivos:

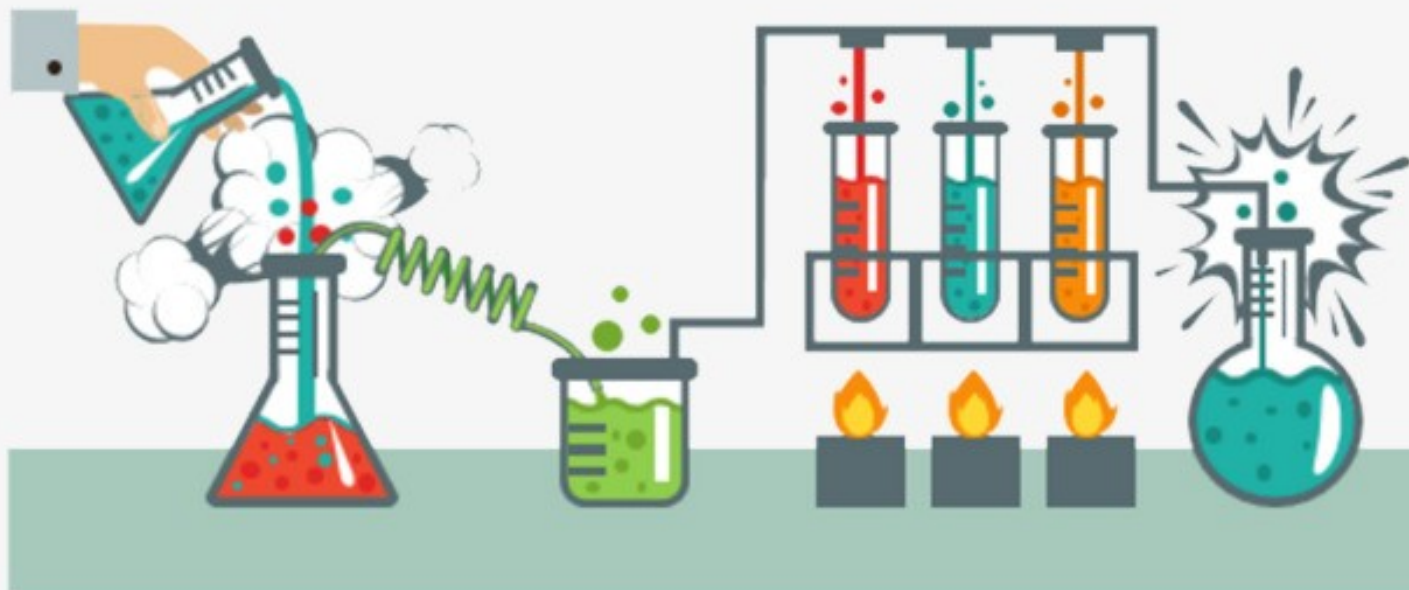
- Introduzir os conceitos da NP EN ISO/IEC 17025:2018 relativamente ao pensamento baseado no risco;
- Dar uma visão global das etapas na gestão de riscos e oportunidades em laboratórios;
- Dotar os formandos de ferramentas que lhes permitam fazer a gestão de riscos e oportunidades no laboratório;
- Apresentar as metodologias de avaliação da conformidade em função do risco de decisões erradas.

Pré-requisito: Acesso a um computador/tablet/telemóvel e acesso à internet com um browser (de preferência o Mozilla Firefox ou o Google Chrome).

Destinatários: Técnicos e gestores de laboratórios, públicos e privados, com responsabilidade na gestão de riscos e oportunidades no âmbito da NP EN ISO/IEC 17025:2018 .

## CONTACTOS:

Alice Mosca  
Telem.+ 351 968033799  
alice.mosca@aim-consultoria.com  
www.aim-consultoria.com



# Gestão de Riscos e Oportunidades em Laboratórios

(curso assíncrono/síncrono - 12 horas\*)

\*Correspondente ao número de horas de trabalho do formando

**Início a 3 de Fevereiro 2022**



[www.aim-consultoria.com](http://www.aim-consultoria.com)

## PROGRAMA DA FORMAÇÃO

- Terminologia associada à gestão de risco
- Introdução ao pensamento baseado no risco
- A NP EN ISO/IEC 17025:2018 e a gestão de risco
- Etapas na gestão de riscos e oportunidades o Definição do âmbito e contexto da gestão de risco em laboratórios
  - Identificação dos riscos e oportunidades
  - Análise dos riscos e oportunidades
  - Avaliação dos riscos e oportunidades
  - Tratamento dos riscos e oportunidades (Plano de acção)
- incerteza da medição em avaliações de conformidade
  - Regras de decisão de conformidade baseadas na incerteza da medição
  - Avaliação do risco e utilização da banda de guarda
- Exercícios práticos de aplicação.
- Conclusões

## FORMADORES

Alice Mosca e Ricardo Silva

**Alice Mosca** é 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. Membro do grupo de trabalho Eurachem “Education and Training”. Membro do Formeq, Forum Internacional para Metrologia e Examinologia em Química. 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 com mais de 25 anos de experiência.

**Ricardo Silva** é Doutor em Química (FCUL) com uma experiência de 14 anos como analista em laboratórios acreditados, de 15 anos como formador, consultor e avaliador técnico de laboratórios acreditados, e tem-se dedicado ao estudo da comparabilidade e avaliação da incerteza em ensaios químicos. É secretário do CITAC, membro do Comité Executivo da Eurachem e membro do grupo de trabalho Eurachem/CITAC “Measurement Uncertainty and Traceability”. Co-representante em Portugal do programa TrainMiC, formação em Metrologia Química, e Co-presidente do Membro do Formeq, Forum Internacional para Metrologia e Examinologia em Química.

### FORMATO DO CURSO

O curso constitui o 10º Módulo do Curso de Especialização online de Garantia da Qualidade em Laboratórios Químicos, podendo ser frequentado individualmente. O formato do curso é misto, incluindo aulas assíncronas e síncronas para esclarecimento de dúvidas/realização de exercícios. No caso de indisponibilidade para assistir às aulas síncronas, estas serão gravadas e disponibilizadas na plataforma AIM.

## Gestão de Riscos e Oportunidades em Laboratórios (Ficha de Inscrição)

Data	Preço
Início a 3 de Fevereiro 2022	150 € + 23% IVA

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**  
(Assíncrono e Síncrono)

Inscrição a enviar para:

[info@aim-consultoria.com](mailto:info@aim-consultoria.com)

Ou através do site: