

Gestão de Riscos e Oportunidades em Laboratórios

Objectivos:

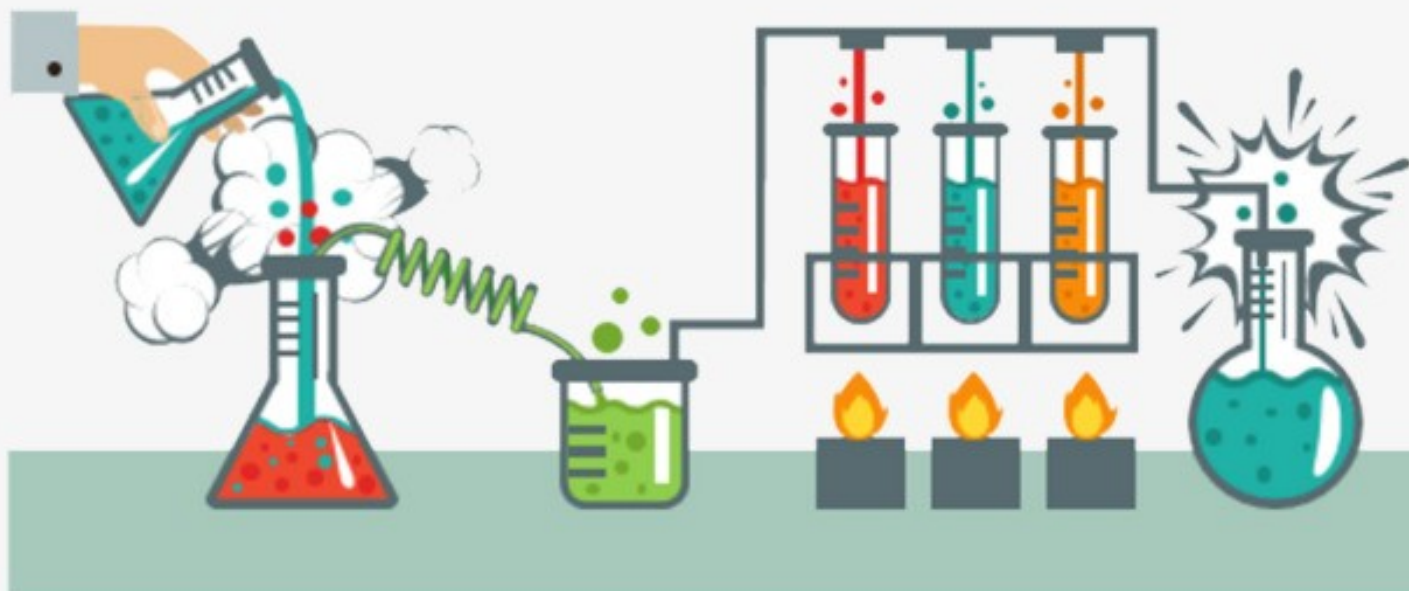
- Introduzir os conceitos da NP EN ISO/IEC 17025:2018 relativamente ao pensamento baseado no risco;
- Dar uma visão global das etapas na gestão de riscos e oportunidades em laboratórios;
- Dotar os formandos de ferramentas que lhes permitam fazer a gestão de riscos e oportunidades no laboratório;
- Apresentar 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 01 de Setembro 2022



Consultoria – Formação - Auditoria

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.

O curso ficará aberto até ao final da especialização (30 Setembro 2022).

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

Data	Preço
Início a 01 de Setembro 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

Ou através do site: