

# NP EN ISO/IEC 17025:2018

## Objectivos:

- Fornecer uma introdução à nova NP EN ISO/IEC 17025:2018;
- Familiarizar os participantes com a estrutura e o conteúdo da NP EN ISO/IEC 17025:2018;
- Apresentar uma comparação cruzada com a ISO/IEC 17025:2005 para ajudar os participantes a identificar os requisitos novos, revistos ou excluídos
- Apresentar os requisitos da NP EN ISO/IEC 17025:2018, enfatizando as principais alterações à edição anterior;
- Preparar os participantes para iniciar uma revisão e atualização de seus próprios documentos e práticas do sistema de gestão

## Destinatários:

Quadros médios e superiores, de laboratórios públicos e privados, que exerçam actividade em laboratórios acreditados ou pretendam vir a fazê-lo.

Audidores internos e consultores que exerçam actividade em laboratórios acreditados.

Outras pessoas interessadas na temática, com conhecimento prévio da ISO/IEC

## CONTACTOS:

Alice Mosca

Telem.+ 351 968033799

alice.mosca@aim-consultoria.com

www.aim-consultoria.com



# NP EN ISO/IEC 17025:2018

**Lisboa, 25 a 27 de Março de 2024**

**(Presencial, com transmissão síncrona online)**



Consultoria - Formação - Auditoria

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

## PROGRAMA DA FORMAÇÃO

- Processo de revisão da nova norma
- Apresentação da estrutura da norma
- Requisitos da NP EN ISO/IEC 17025:2018
  - Termos e Definições
  - Requisitos gerais
  - Requisitos de estrutura
  - Requisitos de recursos
  - Requisitos de processo
  - Requisitos do sistema de gestão
- Resumo das principais da nova edição da norma
- Exercícios práticos de aplicação

## FORMADORA

Eng<sup>a</sup> 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 presencial, com transmissão simultânea online em modo síncrono, podendo o formando à distância interagir com o formador e os restantes formandos como na formação presencial.

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

NP EN ISO/IEC 17025:2018  
(Ficha de Inscrição)

Data

Preço

25 a 27 de Março de 2024

300 € + 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)

LOCAL DA FORMAÇÃO:

**AIM**

Rua Zeca Afonso nº 6  
1685-924 Famões, Lisboa (Odivelas)

**HORÁRIO:**

9.30-13.00 e 14.00-17.30

Inscrição a enviar para:

info@aim-consultoria.com

Ou através do site:

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