

# A Implementação da ISO 11133:2014

## Objectivo Geral do Curso

No final da ação de formação os participantes deverão ser capazes de conhecer a estrutura e organização da norma ISO 11133:2014 e implementá-la no laboratório.

## Objectivos específicos

No final da formação, o formando será capaz de:

- ⇒ Compreender os termos e definições relacionados com a norma
- ⇒ Aplicar procedimentos de gestão da garantia e controlo de qualidade
- ⇒ Conhecer os organismos utilizados nos testes de desempenho de meios de cultura
- ⇒ Aplicar métodos utilizados nos testes de desempenho de meios de cultura
- ⇒ Elaborar a documentação dos resultados obtidos

## Destinatários:

Responsáveis técnicos, técnicos superiores e técnicos analistas de laboratórios de ensaio. Outros profissionais com interesse no desenvolvimento de competências nesta norma.

## CONTACTOS:

Eng<sup>a</sup> Alice Mosca  
Telem.+ 351 968033799  
alice.mosca@aim-consultoria.com

# A Implementação da ISO 11133:2014

Preparação, produção, armazenamento e avaliação de desempenho de meios de cultura



16 e 17 de Abril de 2019



Lisboa

## PROGRAMA DA ACÇÃO DE FORMAÇÃO

1. Introdução e âmbito
2. Referências normativas
3. Termos e definições
4. Gestão da garantia de qualidade
5. Organismos utilizados nos testes de desempenho de meios de cultura
6. Controlo de qualidade nos testes de desempenho de meios de cultura
7. Métodos utilizados nos testes de desempenho de meios de cultura sólidos
8. Métodos utilizados nos testes de desempenho de meios de cultura líquidos
9. Métodos utilizados nos testes de desempenho de diluentes e meios de transporte
10. Documentação dos resultados obtidos

## FORMADORA

### Gabriela de Lurdes Martins da Silva

Mestre em Biotecnologia pelo Instituto Superior Técnico e Licenciada em Microbiologia pela Universidade Católica Portuguesa.

Docente dos Cursos de Licenciatura em Biotecnologia e Técnico Superior Especializado em Tecnologias de Laboratório Químico e Biológico no Instituto Politécnico de Setúbal.

Formadora dos Cursos de Técnico de Controlo de Qualidade Alimentar, Microbiologia Avançada, Microbiologia de águas e Superfícies e Controlo de Qualidade em Microbiologia no Laboratório de Ensaios Acreditado do Centro de Formação Profissional para o Setor Alimentar da Pontinha.

Auditora/Consultora/Formadora do Instituto de Soldadura e Qualidade e outras Entidades nas áreas da Microbiologia, Segurança Alimentar e Certificação.

## A Implementação da ISO 11133:2014

Data	Preço
16 e 17 de Abril de 2019	195 € + 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 Leopoldo de Almeida, n.º9 A/B,  
1750 - 137 Lisboa

(Inserido na associação Raízes, nas traseiras do Centro  
Comercial do Lumiar)

**HORÁRIO:**

9.30-13.00 e 14.00-17.30

Inscrição a enviar para:

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

Ou através do site:

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