

Sistemas de Pesagem de Balanças Analíticas e Precisão

Agenda

Lisboa | Porto

09h00

Registo de Participantes

09h30

- Introdução e Apresentação do(s) Formador(es)
- O Sistema Português da Qualidade (SPQ) e suas relações: Estrutura do SPQ, suas funções e a interação com estruturas organizacionais europeias e mundiais relacionadas à metrologia
- Diferentes Áreas da Metrologia: Metrologia científica, industrial e legal, e as suas aplicações, objetivos e importância em diferentes contextos
- Equip. Pesagem Não Automático (EPNA) vs Equip. Pesagem Automático (EPA)

11h00 **Intervalo**

11h15

- Riscos de Pesagem (vibrações, correntes de ar, magnetismo, aquecimento) - Exemplos Práticos
- Usos de Balanças em Laboratórios - Exemplos Práticos
- Diferença entre Delta-range e Dual-range
- Calibração e MW (USP e EP) - Exemplos
- Critérios de Aceitação

13h00 **Intervalo para almoço**

14h00

- Analisadores de Humidade
- Comparadores
- Softwares
- Micro-Balanças e Quantos
- GWP - Good Weighing Practice - FACT (Full Automatic Calibration Technology)

16h00 **Intervalo**

16h15

- Cartas de Controle - Massas Utilizadas
- Manutenção Básica e Limpeza
- Questões, Esclarecimentos de Dúvidas
- Encerramento e Questionário

18h00 **Conclusões finais e encerramento**

ESTE PROGRAMA FICA SUJEITO A ALTERAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO
NÃO SÃO PERMITIDAS FILMAGENS E/OU CAPTAÇÕES DE IMAGEM DURANTE O CURSO

A organização declina qualquer responsabilidade por reações adversas resultantes de alergias ou intolerâncias alimentares, uma vez que não é possível garantir a ausência de todos os potenciais alergénios nos alimentos disponibilizados. Solicita-se aos participantes com restrições alimentares específicas que tomem as devidas precauções.