

BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO, LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO



**PEDIDO DE
PROPOSTA**

DURAÇÃO: 1 dia (7 horas)

OBJETIVOS:

- No final da ação de formação os formandos ficarão habilitados a executar as tarefas laboratoriais relacionadas com a manipulação, lavagem e preparação de material de laboratório de Química com regras de boas práticas.

DESTINATÁRIOS:

Técnicos e Analistas de laboratórios de análise química.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. REGRAS BÁSICAS DE SEGURANÇA

- Segurança Geral e Pessoal
- Equipamento básico de laboratório
- Realização de experiências
- Armazenamento de produtos químicos

2. GESTÃO DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIO

3. IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL E EQUIPAMENTO DO LABORATÓRIO

- Medição de volumes
- Medição de massas
- Tipos e qualidade da água laboratorial

4. LAVAGEM E PREPARAÇÃO DO MATERIAL

5. PREPARAÇÃO DE SOLUÇÕES

FORMADORA: ANA SANTOS CARREIRA

Licenciatura em Engenharia Química – Ramo Química Industrial – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (1993). Pós-Graduação em Organização e Gestão de Laboratórios e de Sistemas de Qualidade – Universidade Independente/Relacre (2004). Exerce consultoria, formação e auditorias em diversas entidades, trabalhando com os referenciais: ISO /EC 17025, ISO 9001 e NP 4512.

Desde 2005 que integra a bolsa de avaliadores do Instituto Português da Acreditação (IPAC), como Avaliadora Técnica para Laboratórios de Ensaio.

Desde 2006 que integra a bolsa de auditores da Empresa Internacional de Certificação (EIC), como Auditora Coordenadora e Técnica, segundo o referencial ISO9001.

Desde 2009 que integra a bolsa de auditores da Empresa TUV Rheinland Portugal (TUV), como Auditora Coordenadora e Técnica, segundo o referencial ISO9001 e desde 2012 segundo o referencial NP 4512. Formadora certificada pelo IEFPP. Na experiência profissional inclui-se: área laboratorial (1993-2005) no Laboratório da AMBIO (análise de águas) e QUALABE (análise de águas e alimentos), onde desempenhou as funções de Responsável Técnica e da Qualidade.