

## 1 Objetivo

Esta instrução de laboratório objetiva detalhar as normas de limpeza e organização a serem seguidas pela equipe do Laboratório de Engenharia do Meio Ambiente – Setor de Análises Físico-Químicas (LEMASFQ) do Sistema de Gestão de Laboratórios do Centro de Tecnologia (SGLab CT).

## 2 Referências

PL.01. Instalações e condições ambientais.

## 3 Descrição

A equipe do LEMASFQ inclui alunos, monitores, professores e técnicos. A limpeza e organização do laboratório é descrita nos itens a seguir.

### 3.1 Bancadas

- As bancadas devem ser desocupadas e limpas ao final de cada utilização;
- Em caso de experimentos de longa duração, o material deixado sobre a bancada deverá ser identificado.

### 3.2 Balanças

- As balanças devem ser limpas após o uso.

### 3.3 Vidraria

- A vidraria deverá ser lavada imediatamente após o uso;
- A vidraria deve ser colocada para secar nas áreas específicas para tal;
- Cada usuário é responsável por guardar sua vidraria após a secagem.

### 3.4 Pias

- Após o uso, as pias devem ser mantidas limpas e desobstruídas.

### 3.5 Reagentes

- Todo e qualquer reagente (sólido ou líquido) deve ser armazenado na sala de reagentes;
- As soluções preparadas a partir dos reagentes devem ser identificadas com as etiquetas padrão do LEMASFQ;
- Garrafas ou frascos vazios devem ser devidamente descartados.

### 3.6 Resíduos

- O LEMASFQ promove a separação e destinação de todos os resíduos gerados.
- Os resíduos comuns (papéis e plásticos não contaminados) devem ser descartados nas lixeiras que contêm sacos plásticos na cor verde ou preta;
  - As luvas e papéis contaminados devem ser descartados na lixeira que contém sacos plásticos na cor laranja;
  - Os frascos de vidro e vidrarias quebradas devem ser descartados na bombona de 200L localizada na sala de reagentes;
  - Os resíduos líquidos devem ser descartados, de acordo com sua natureza, nas bombonas de 20L localizadas sob as bancadas dos laboratórios.

## 4 Documentos vinculados e localização

Os registros e documentos listados na sequência estão disponíveis para download no Dropbox, na pasta “EQ” e respectivas pastas dos laboratórios bem como sua localização. As listas mestras (LM) se encontram na pasta “3. Registros” na pasta do EQ ou do laboratório.

- PL.01: Instalações e condições ambientais.

## 5 Histórico de modificações

DATA DE APROVAÇÃO	ELABORADO/APROVADO	REVISÃO	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO
17/10/2018	Luís/Thiago	00	Emissão.
05/11/2018	Bruna	01	Alteração da sigla do laboratório para LEMASFQ.