



**PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO**

**TÍTULO: LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO DAS BANCADAS DE TRABALHO DO LABORATÓRIO**

**Código:** ILMD-SLM-POP.012

**Revisão/Ano:** 00/2018

**Classificação SIGDA:**

**SUMÁRIO**

**01. OBJETIVO**

**02. CAMPO DE APLICAÇÃO**

**03. RESPONSABILIDADES**

**04. DEFINIÇÕES**

**05. REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS**

**06. SIGLAS**

**07. CONDIÇÕES DE BIOSSEGURANÇA**

**08. PROCEDIMENTOS**

**09. ALTERAÇÕES EM RELAÇÃO A REVISÃO ANTERIOR**

**10. ANEXOS**

**11. FOLHA DE APROVAÇÃO**

**01. OBJETIVO**

Definir diretrizes para realização de serviços de limpeza e desinfecção das bancadas de trabalho das diversas áreas laboratoriais do Instituto Leônidas & Maria Deane.

**2. CAMPO DE APLICAÇÃO**

Aplica-se às atividades de limpeza das bancadas de trabalho, em todas as áreas laboratoriais, realizadas pelos colaboradores do ILMD.

**03. RESPONSABILIDADES**

**3.1 – Gerência do Laboratório Multiusuário**

Gerir, controlar e supervisionar as atividades de limpeza das bancadas de trabalho pelos usuários.

**3.2 – Usuários das bancadas de trabalho do Laboratório**

Executar as atividades de limpeza e desinfecção das bancadas, conforme descrito neste Procedimento Operacional.

Data de Aprovação

\_\_/\_\_/2018

Página: 1/4

#### **04. DEFINIÇÕES**

Procedimentos Operacionais Padronizados: documento de gestão da qualidade que descreve a maneira de executar uma determinada tarefa ou processo, atribuindo responsabilidades a grupos ou unidades de trabalho.

Limpeza: É o processo de remoção de sujidades mediante a aplicação de energias química, mecânica ou térmica, num determinado período de tempo.

Desinfecção: Processo aplicado às superfícies inertes, que elimina microorganismos na forma vegetativa, não garantindo a eliminação total dos esporos bacterianos. Pode ser realizada por meio de processos químicos ou físicos.

#### **05. REFERÊNCIAS**

N/A

#### **06. SIGLAS:**

ILMD – Instituto Leônidas & Maria Deane;

POP – Procedimento Operacional Padrão;

#### **07. CONDIÇÕES DE BIOSSEGURANÇA**

Todo o procedimento deverá ser realizado acompanhado do Equipamento de Proteção Individual (EPI) específico em relação à natureza do risco ao qual o profissional está exposto, neste caso luvas e jaleco

#### **08. PROCEDIMENTOS**

Antes de iniciar e ao término de qualquer procedimento nas bancadas de trabalho do Laboratório:

- a. Limpar a bancada com hipoclorito de Sódio a 2%;
- b. Deixar secar;
- c. Limpar novamente com álcool a 70%.

Caso ocorra contaminação com sangue ou fluidos biológicos nas bancadas:

- a. Colocar sobre o local hipoclorito de sódio a 2%, aguardar de 02 a 05 minutos;
- b. Retirar o excesso com papel toalha;
- c. Proceder como se fosse limpeza inicial de trabalho.

Cuidados em caso de derramamento de produtos químicos nas bancadas:

- a. Interromper o trabalho;
- b. Avisar as pessoas próximas do ocorrido;
- c. Informar o responsável do Laboratório;
- d. Não limpar o local sem que haja conhecimento dos cuidados necessários para a manipulação do produto químico derramado, pois pode resultar em acidente de trabalho;
- e. Se névoas ou vapores exalarem no local, sair imediatamente e chamar o responsável do laboratório;
- f. Se o produto respingar nos olhos, lavar em abundância na ducha "lava Olhos".
- g. Se houver contato com a pele, limpar a região atingida, e lavar imediatamente com água em abundância, por 15 minutos.

OBS: em caso de contato com as vias respiratórias ou cutâneas, buscar atendimento médico.

#### **09.ALTERAÇÕES EM RELAÇÃO A REVISÃO ANTERIOR**

Item alterado	Descrição das alterações
-----	-----
-----	-----

#### **10. ANEXOS**

N/A

## 11. FOLHA DE APROVAÇÃO

Elaboração
<p>_____</p> <p><b>Michele Silva de Jesus</b> <b>Tecnologista em Saúde Pública</b> Data: __/__/2018</p>
Verificação
<p>_____</p> <p><b>Giovana Pinheiro Martins</b> <b>Coordenadora do Serviço Técnico de Suporte a Pesquisa</b> Data: __/__/2018</p>
Aprovação
<p>_____</p> <p><b>Felipe Gomes Naveca</b> <b>Vice-diretor de Pesquisa e Inovação</b> Data: __/__/2018</p>