

## Limpeza do Laboratório

Código: <b>UniPECO/LIMP</b>		Versão: <b>01</b>	
Criado por: <b>Raissa Vieira</b>		Verificado por:	<b>Gabriel Martins</b>
Data de criação:	<b>21/06/2017</b>		
Assinatura:		Assinatura:	
Aprovação e controle de qualidade:			
Responsável: Raissa Vieira			

### **I. Considerações Gerais:**

Diretrizes para implementar o hábito de limpeza e manutenção da higiene em bancadas, equipamentos de forma geral e vidrarias, assegurando a longevidade dos materiais do laboratório e segurança de trabalho, uma vez que são manuseados reagentes químicos e materiais biológicos com potencial infectante.

### **II. Objetivo:**

Limpeza e preservação de equipamentos e estrutura física do laboratório, além de garantir segurança de trabalho para a equipe.

### **III. Materiais**

Água  
Sabão  
Álcool 70%  
Hipoclorito de sódio (1-2%)  
Detergente (Extran)  
Papel toalha  
Luvas  
Jaleco  
Pincel n°16

### **IV. Atividades**

1. Para limpeza de **bancadas**, retirar resíduos de sais e reagentes sólidos com papel toalha, descartando em lixo branco. Limpar a bancada com álcool 70% e papel toalha;

Se manuseado material contaminante, limpar com hipoclorito de sódio (1-2%) em seguida do álcool e deixar agir por 15 minutos e secar com papel toalha.

2. Após o término do uso de **balanças**, retirar resíduos sólidos com auxílio de um pincel, desmontando as partes móveis e limpando-as com álcool 70%.
3. A **vidraria de uso rotineiro** deve ser lavada por quem a usou, com água corrente e detergente, sendo deixada para secar em estufa de secagem.
4. **Vidraria contendo material contaminado** deve ser encaminhada para autoclavagem. Após descontaminado, o material deve ser descartado em recipiente específico e a vidraria encaminhada para lavagem com água e detergente (Extran).
5. Em caso de respingos de material biológico na **centrifuga**, manter esta fechada por 30 minutos para que as gotas assentem, depois limpar com álcool 70%, removendo o rotor se possível.
6. Regentes **ácidos ou básicos** devem ser neutralizados antes de descartados na pia (ver POP UniPECO/EME).
7. **Materiais perfuro-cortantes**, bem como vidraria quebrada, devem ser descartados em recipiente próprio resistente (caixa Descarpack).

**Observação: não é permitido comer ou beber em ambiente laboratorial.**