

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.UDE.018 – Página 1/2	
Título do Documento	<b>HIGIENIZAÇÃO DAS CAIXAS TÉRMICAS DE COLETA E TRANSPORTE</b>	Emissão: 24/01/2024 Versão: 01	Próxima revisão: 24/01/2026

## 1. OBJETIVO

- Padronizar a limpeza das caixas térmicas.

## 2. RESPONSABILIDADES

- Técnico de laboratório, biomédico e farmacêutico.

## 3. MATERIAL

- Sabão neutro;
- Esponja;
- Álcool 70%;
- Pano;
- Papel toalha;
- Solução de hipoclorito 2%.

## 4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Calçar as luvas;
- Ensaboar com água corrente e sabão neutro toda a superfície interna da caixa, utilizando uma esponja exclusiva para este fim;
- Ensaboar a superfície externa da caixa;
- Enxaguar bem em água corrente as paredes internas e externas;
- Secar com pano limpo e seco;
- Passar pela 1ª vez álcool a 70% no interior da caixa e esperar secar;
- Repetir a operação do item anterior por mais 2 vezes;
- Na presença de material orgânico proceder da seguinte forma:
  - ✓ Retirar excesso com papel toalha;



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.UDE.018 – Página 2/2	
Título do Documento	<b>HIGIENIZAÇÃO DAS CAIXAS TÉRMICAS DE COLETA E TRANSPORTE</b>	Emissão: 24/01/2024 Versão: 01	Próxima revisão: 24/01/2026

- ✓ Lavar com água e sabão neutro;
- ✓ Colocar solução de hipoclorito 2%;
- ✓ Remover hipoclorito com água corrente;
- ✓ Secar com pano limpo e seco;
- Registrar em ata;
- A limpeza deverá ser realizada mensalmente.

## 5. REFERÊNCIAS

HIRATA, M. H.; MANCINI FILHO, J. Manual de Biossegurança. **Ed. Manole**: 2002;

SANTORO, M. I. R. M. **Manual de Segurança**. Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, 1985.

Handbook of Laboratory Safety – CRC Press, Boca Raton, 1971, 2a ed. **Manual de Biossegurança da USP**.

## 6. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	01/11/2023	Elaboração de documentação

<b>Elaboração:</b> Mario Murackami Jr Tabata Branquinho de Albuquerque	Data: 12/10/2023
<b>Análise</b> Leonora Correa da Costa De Marchi – UDE Daniel Salas Steinbaum – RT da Agência Transfusional e chefe da DCDT	Data: 07/12/2023 Data: 11/01/2024
<b>Validação:</b> Fuad Fayez Mahmoud – STGQ	Data: 22/01/2024
<b>Aprovação:</b> Thiago Gonçalves Coura – Chefe da UDE (substituto) Jean Wilson Mota – Chefe do STDT Tiago Amador Correia – Gerente de Atenção à Saúde	Data: 11/01/2024 Data: 22/01/2024 Data: 24/01/2024

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.000425/2024-41