



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **057** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: REPROCESSADORA DE BAIXA TEMPERATURA



POP CME **057** - PÁG.: **1/4** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

### 1. OBJETIVO:

Realizar a esterilização do material termossensível em autoclave a baixa temperatura.

### 2. ABRANGÊNCIA:

Equipe do CME que atua na esterilização.

### 3. MATERIAL E RECURSOS NECESSÁRIOS:

**3.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI's):** touca descartável, protetor auricular, avental descartável (roupa privativa do setor), luvas térmicas impermeáveis e calçado fechado.

### 4. PROCEDIMENTOS:

4.1. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);

4.2. Paramentar-se antes do início da execução das atividades: touca descartável, protetor auricular, avental descartável (roupa privativa do setor) e calçado fechado;

4.3. Verificar integridade da embalagem do cassete na caixa original;

4.4. Retirar o cassete da caixa original;

4.5. Atentar para a validade e as condições do cassete;

4.6. Posicionar o cassete com as setas viradas para o esterilizador;

4.7. Verificar no visor do equipamento apresenta a mensagem "inserir novo cassete";

4.8. Insira o cassete até que este pare de se movimentar;

4.9. Não forçar a entrada do cassete para o interior da máquina;

4.10. Aguardar um tempo até o esterilizador puxar o cassete e a porta e a mesma se fecha. O carregamento do cassete fica concluído;

4.11. Verificar mensagem: "pronto para uso";

4.12. Iniciar o ciclo de esterilização;

4.13. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **057** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: REPROCESSADORA DE BAIXA TEMPERATURA



POP CME **057** - PÁG.: **2/4** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

4.14. Calçar as luvas térmicas impermeáveis;

4.15. Abrir a porta da reprocessadora;

4.16. Colocar o material na Sterrad atentando para que o mesmo não ultrapasse 80% de sua capacidade funcional;

4.17. Atentar para que o material não toque nas paredes da câmara de esterilização, na porta e no eletrodo;

4.18. Retirar as luvas térmicas;

4.19. Selecionar a opção de ciclo curto ou longo conforme especificação do material;

4.20. Deixar pelo menos 25 mm de espaço livre entre a carga e o eletrodo, para permitir que o peróxido de hidrogênio circule ao redor da carga;

4.21. Apertar a tecla iniciar duas vezes para ciclo curto;

4.22. Apertar para ciclo longo: iniciar uma vez, cancelar uma vez e novamente acionar a tecla iniciar para ciclo longo;

4.23. Realizar a desparamentação;

4.24. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos).

### 5. CONTINGÊNCIA:

Não se aplica.

### 6. OBSERVAÇÕES:

6.1. Em caso de abortamento do ciclo comunicar a enfermeira responsável pelo setor, onde deve ser trocada toda a embalagem e reprocessado todo o material.

6.2. O manuseio de máquinas e equipamentos devem ser realizados apenas por trabalhadores qualificados e habilitados com treinamento certificado.



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO

POP CME **057** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: REPROCESSADORA DE BAIXA TEMPERATURA



POP CME **057** - PÁG.: **3/4** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

### 7. AUTORES E REVISORES

7.1. Autores / Colaboradores: Ana Lúcia G. Tavares, Bruna Bueno T. Lemos, Fabiana Regina C. D'Império, Viviana Carolina O. Moraes, Williany Dark Serafim.

7.2. Revisores: Priscila Eburneo Laposta Spadotto.

### 8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FELIPPE MJDB, MENDONÇA AM, PRANUVI, MB. Manual de Procedimentos Operacionais Padrão do Centro de Materiais e Esterilização. Hospital Estadual Bauru. 2004. 24p.

- SOBECC. Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização. Diretrizes de Práticas em Enfermagem Perioperatória e Processamento de Produtos para Saúde. 8ª ed. São Paulo: SOBECC, 2021.

- BRASIL Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora nº 32 (Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Saúde). Portaria MTB 3.214 de 08 de junho de 1978.





## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO




POP CME **057** CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: REPROCESSADORA DE BAIXA TEMPERATURA



POP CME **057** - PÁG.: **4/4** EMISSÃO: **02/08/2015** REVISÃO Nº **03** : **29/06/2023**

### 9. TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO

	<p>HOSPITAL DAS CLÍNICAS FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE Av. Professor Mário Rubens Guimarães Montenegro, s/n CEP 18618-687 - Botucatu - São Paulo - Brasil Tel. (14) 3811-6218 / (14) 3811-6215 - E-mail <a href="mailto:qualidade.hcfmb@unesp.br">qualidade.hcfmb@unesp.br</a></p>	
<p><b>TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO</b></p>		

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO</b>		
1.1. Título: POP CME 057 – CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: REPROCESSADORA DE BAIXA TEMPERATURA		
1.2. Área Responsável: CENTRO DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO		
1.3. Data da Elaboração: <u>02/08/2015</u> Total de páginas: <u>03</u> Data da Revisão: <u>29/06/2023</u> Número da Revisão: <u>03</u>		
1.4. Autorização de Divulgação Eletrônica do Documento e Consentimento de Exposição de dados (nome completo e número de registro profissional) durante a vigência do documento: Eu, como autor e/ou revisor do documento citado, aprovo e autorizo a divulgação eletrônica do mesmo:		
<b>NOME</b>	<b>SETOR</b>	<b>ASSINATURA</b>
Priscila Eburneo Laposta Spadotto	CME	
<b>2. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA, APROVAÇÃO DE DOCUMENTO E CONSENTIMENTO DE EXPOSIÇÃO DO NOME COMPLETO (DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO):</b>		
Declaro que estou ciente e aprovo o conteúdo do documento: POP CME 057 – CONFERÊNCIA DOS ITENS DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: REPROCESSADORA DE BAIXA TEMPERATURA		
Também autorizo a exposição do meu nome completo.		
Data: <u>27/03/24</u>	Assinatura:  Núcleo de Procedimento Diagnóstico e Terapêutico: Enfª Tatiane Roberta Fernandes Teixeira	
Data: <u>27/03/24</u>	Assinatura:  Aprovação da Presidente da Comissão de Padronização da Assistência de Enfermagem: Monique Antônia Coelho	

Aprovação da Gerência do NPDT: Enf.ª Tatiane Roberta Fernandes Teixeira | CCIRAS/SESMT - Gestão 2023  
Presidente da Comissão de Padronização da Assistência de Enfermagem: Enf.ª Monique Antônia Coelho

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade - Gestão 2023