

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>POP CME- 017-Página 1 de 5</b>	
Título do Documento	<b>EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO</b>	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão:
		Versão: 02	01/06/2027

<b>1. CONCEITO:</b> Ato de empacotar os materiais em embalagem grau cirurgico	
<b>1.1 Responsáveis pela execução</b> Tecnico de enfermagem do setor de preparo (área limpa)	
<b>1.2 Finalidades</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de invólucros com barreira microbiana com garantia da esterilização</li> <li>• Padronização do processo de empacotamento com embalagem grau cirurgico</li> <li>• Facilitar a abertura e transferência com tecnica asséptica</li> </ul>	<b>1.3 Indicações</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientar o colaborador a realizar o empacotamento dos materiais com papel grau cirúrgico</li> </ul>

<b>2. MATERIAIS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roupa privativa;</li> <li>• EPI do setor conforme POP nº08(EPI utilizado nos setores da CME)</li> <li>• Embalagem grau cirurgico de vários tamanhos: 100, 120,150,200,300,350 e 400x100</li> <li>• Etiqueta de identificação;</li> <li>• Impressora zebra;</li> <li>• Impresso de check liste das caixas cirurgicas;</li> <li>• Integradores químicos.</li> </ul>

<b>3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS</b>
1. Lavar as mãos e friccionar álcool glicerinado a 70% antes e após as atividades;
2. Paramentar-se devidamente utilizando os equipamentos de proteção individual necessário para o desenvolvimento seguro desta atividade;
3. Fazer desinfecção das bancadas com álcool a 70% a cada turno e quando necessário;
4. Separar o material limpo e seco que será embalado em papel grau cirúrgico: materiais inalatórios, afastadores, serras, caixas peq., bandejas, campos fenestrados, drenos, capas p/ CDL, pinças avulsas, ataduras, compressas, tampão, algodão, espátula, isopitos, fio guia p/ intubação e neuro, bougie, canetas bisturi, bipolar, cubas, espéculos, kit curativo, kit retirada ponto, curetas, etc.
5. Escolher o papel grau cirúrgico específico (tam. 100, 120, 200, 250, 300 ou 400) e cortar o papel do tamanho adequado para embalar o artigo(FIGURA 1);

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>POP CME- 017-Página 2 de 5</b>	
Título do Documento	<b>EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO</b>	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão:
		Versão: 02	01/06/2027

6. Remover o ar do interior das embalagens de papel grau cirúrgico antes da selagem;
7. Avaliar a necessidade de utilização de embalagens duplas, para evitar que a embalagem rasgue ao se tratar de artigos pontiagudos, materiais flexíveis ou de pequenas dimensões;
8. Realizar selagem das bordas obedecendo a largura total de 6mm, na selagem térmica, podendo ser em linha simples, dupla ou até tripla e distante 3 cm da borda e do material na parte superior e na inferior 1cm;
9. Observar a termoselagem que deve ser livre de fissuras, rugas ou delaminação e permitir a transferência sob técnica asséptica do pacote;
10. Após selagem identificar na aba superior da embalagem com etiqueta adesiva contendo o nome do artigo, processo, data e validade, quem preparou;
11. Encaminhar o material empacotado para esterilização.

<b>4. INTERVENÇÕES/OBSERVAÇÕES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obedecer a selagem total de 6mm, na selagem termica, podendo ser em linha simples, dupla ou até tripla e distante 3 cm da borda e do material</li> <li>• Observar a termoselagem que deve ser livre de fissuras, rgas ou delaminação e permitir a transferência sob técnica asséptica do pacote.</li> <li>• Avaliar a necessidade de utilização de embalagens duplas para empacotar os artigos pontiagudos, materiais fléxiveis ou de pequenas dimensões.</li> </ul>

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 017-Página 3 de 5	
Título do Documento	EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão:
		Versão: 02	01/06/2027

## 5. ILUSTRAÇÕES / ANEXOS



FIGURA 1

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>POP CME- 017-Página 4 de 5</b>	
Título do Documento	<b>EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO</b>	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão:
		Versão: 02	01/06/2027

## 6. REFERÊNCIAS

1. Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução RDC Nº 15, de 15 de março de 2012. Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências. Diário Oficial da União: Brasília
2. Manual de Normas e Rotinas para o Processamento de Materiais de Enfermagem/Médico/Odontológico, 2014. Prefeitura Municipal de Campinas, Secretaria Municipal de Saúde. [www.saude.campinas.sp.gov.br/Manual Esterilização SMS Campinas versão final rev2015.pdf](http://www.saude.campinas.sp.gov.br/Manual%20Esterilizacao%20SMS%20Campinas%20vers%C3%A3o%20final%20rev2015.pdf). Acesso em 30/04/2025.
3. GRAZIANO, K.U; SILVA, A; PSALTIKIDIS, E.M. Enfermagem em Centro de Material e esterilização. Barueri, SP: Manole, 2011.
4. SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENFERMEIROS DE CENTRO CIRÚRGICO, RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA E CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (SOBECC). Práticas Recomendadas, 7 ed. São Paulo: SOBECC, 2017
5. EBSERH. Norma 001: Trata da Elaboração e Controle de Documentos Institucionais. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, V.2, 2019.
6. FRANÇA. C. R. et al. Procedimento Operacional Padrão (POP). Central de Material e Esterilização do Hospital Universitário Lauro Wanderley. João Pessoa, PB: 2013.
7. POZZER, Carmem Eulália. Desinfecção térmica de produtos para saúde e sua prevenção em sistema de barreira. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Ciências de Porto Alegre, 2017.
8. SAUDE, Ministério. Manual de Processamento de Produtos para Saúde: Diretoria de Enfermagem. Brasília, 2020. Disponível em: <https://www.saude.df.gov.br/documents>. Acesso em 01/06/2025.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	POP CME- 017-Página 5 de 5	
Título do Documento	EMPACOTAMENTO DO MATERIAL – PAPEL GRAU CIRURGICO	Emissão: 01/06/2025	Próxima revisão:
		Versão: 02	01/06/2027

7. HISTÓRICO DE ELABORAÇÃO/REVISÃO		
VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA AÇÃO/ALTERAÇÃO
1	01/09/21	Elaboração inicial do documento
2	01/08/23	Alteração geral na formatação do documento
2	01/08/24	Alteração na formatação do documento
2	01/06/25	Alteração na formatação do documento

<b>Versão 1 – Elaboração</b> Rogéria Araújo do Amaral Coordenadora da CME COREN 74168-ENF	Data: 01/09/21
<b>Versão 2 – Revisão</b> Rogéria Araújo do Amaral Coordenadora da CME COREN-74168-ENF  <b>Validação</b> Sônia da Silva Delgado Divisão Assistencial  <b>Registro, análise e revisão final</b> Nayanne Ingrid F.M. Guerra NASP-COREN 489616-ENF  Ana Carolina Gomes de Farias CCIH- COREN 564584-ENF  <b>Aprovação</b> Giulianna Carla Marçal Lourenço Gerente de Enfermagem COREN 315611-ENF	Data: 01/06/25