



CONTROLE DA TEMPERATURA DA GELADEIRA

HUM-DEE- TEMPERATURA GELADEIRA-POP-001-b

Responsabilidade:

- Equipe de enfermagem

Recursos:

- Formulário de controle da temperatura da geladeira
- Termômetro digital de máxima e mínima com cabo extensor
- Caneta esferográfica

Procedimento - *práticas diárias do Enfermeiro:*

- Realizar escala, com designação de funcionário responsável pela verificação e registro da temperatura da geladeira
- Supervisionar o cumprimento da rotina

Procedimento - *práticas diárias do Técnico em Enfermagem:*

- Realizar o controle e registro de temperatura no início de cada turno (manhã, tarde e noite)





CONTROLE DA TEMPERATURA DA GELADEIRA

HUM-DEE- TEMPERATURA GELADEIRA-POP-001-b

- Pressionar o botão MAX/MIN para visualizar a maior temperatura e registrá-la no formulário padrão
- Pressionar o botão MAX/MIN para visualizar a menor temperatura e registrá-la no formulário padrão
- Pressionar o botão MAX/MIN para visualizar a temperatura de momento e registrá-la no formulário padrão
- Pressionar o botão RESET por dois (2) segundos para zerar as temperaturas da memória

Pontos importantes:

- Não é permitido guardar alimentos, bebidas ou material coletados para exames na geladeira e/ou câmara de conservação de medicamento, imunobiológicos e hemocomponentes
- A geladeira deverá ser mantida em local arejado e afastado da incidência de luz solar direta ou outra fonte de calor e longe da parede cerca de 20 cm.
- Termo-higrômetro digital ou termômetro digital deve ser fixado na parte externa da geladeira; com posicionamento do termômetro no meio da primeira prateleira do refrigerador e o bulbo do mesmo deve ficar suspenso na segunda prateleira, sem tocar na parede do refrigerador.
 - Não colocar o bulbo imerso em líquidos em hipótese alguma.
- A geladeira e/ou câmara de conservação com HEMOCOMPONENTE deve ser mantida com temperatura entre +2°C a +6°C.
 - O Hemocomponente poderá ser utilizado se temperatura da geladeira ou câmara de conservação não exceder 10°C.
- A geladeira e/ou câmara de conservação com MEDICAMENTO ou Imunobiológicos deve ser mantida com temperatura entre +2°C a +8°C.
- O técnico em enfermagem deve proceder à limpeza e desinfecção externa da geladeira e/ou câmara de conservação, assim como a de outras superfícies e bancadas, de acordo com o Protocolo da CCIH.
- Deve-se verificar se realmente foram zeradas as temperaturas máxima e mínima após se pressionar o botão RESET.
- A troca da pilha do termômetro digital deve ser realizada quando houver alteração da luminosidade do painel.



CONTROLE DA TEMPERATURA DA GELADEIRA

HUM-DEE- TEMPERATURA GELADEIRA-POP-001-b



- O botão ALE quando pressionado inicia a função alarme que aparecerá na tela ALE ON, no entanto, se pressionar novamente o botão ALE o alarme desliga. Para ajustar o alarme da temperatura externa e interna o botão ALE deverá ser pressionado por três (3) segundos e após o ajuste, quando a temperatura sair do pré-ajuste, o alarme será acionado.
- Deve-se realizar degelo, no mínimo, uma vez por mês; preferencialmente a cada 15 dias; com transferência dos medicamentos para caixa térmica ou outro refrigerador com temperatura controlada na faixa de +2°C a +8°C.
- O formulário de controle da geladeira deve ser mantido no porta-documento acrílico fixado na própria geladeira e ao término do mês, arquivado em pasta setorial devidamente identificada para fins de comprovação sanitária.

Plano de contingência:

- *Temperatura fora da faixa:* colocar os itens da geladeira em caixa térmica com gelo reutilizável, protegendo-os do contato direto com o gelo; verificar conduta e estabilidade para hemocomponente e para medicamento; verificar e corrigir a causa do erro de temperatura; aguardar estabilização da temperatura de momento dentro da faixa ideal; liberar o uso da geladeira.
 - Se desconexão do cabo de energia: reconectar na rede elétrica.
 - Se alteração no fluxo de abertura da geladeira: ajustar o termostato da geladeira.
 - Se mau funcionamento da geladeira: solicitar manutenção.
 - Se borracha de vedação da porta da geladeira com avaria: solicitar troca.
 - Se quebra do termômetro digital: solicitar avaliação da manutenção e se necessário, a substituição.



CONTROLE DA TEMPERATURA DA GELADEIRA

HUM-DEE- TEMPERATURA
GELADEIRA-POP-001-b

- *Temperatura fora da faixa com **HEMOCOMPONENTE***: contate o Serviço Transfusional para orientação ou Hemocentro (ramal 9150).
- *Temperatura fora da faixa com **MEDICAMENTO OU IMUNOBIOLOGICO***: Acondicione os medicamentos em caixa térmica com gelo reutilizável e solicite orientação sobre estabilidade e descarte ao farmacêutico da FHO.

Elaboração DEE	Aprovação Serviço Transfusional	Aprovação NSP	Aprovação NVE	Aprovação DHE

Aprovação DEE	Aprovação ATN/DEE	Aprovação INT/DEE	Aprovação Escritório da Qualidade	Data de aprovação
				20/10/2023

Revisão	Motivo
a	Emissão do documento
b	Inclusão de ação para temperatura com hemocomponente

Documento: **POPControladatemperaturadageladeira.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Ana Cleide Soares Victor (XXX.441.149-XX)** em 24/11/2023 13:45 Local: UEM/HUM/DEE, **Maria Cristina Pereira Farias Pinto (XXX.712.779-XX)** em 27/11/2023 09:19 Local: UEM/HUM/DEE, **Suelen Cristina Zandonadi Bernal (XXX.285.979-XX)** em 27/11/2023 09:45 Local: UEM/HUM/DEE/INT, **Gerson Zanusso Junior (XXX.421.779-XX)** em 27/11/2023 16:02 Local: UEM/HUM/DHE.

Assinatura Simples realizada por: **Mariluci Pereira de Camargo Labegalini (XXX.974.349-XX)** em 25/11/2023 09:39 Local: UEM/HUM, **Al Cardoso Machado Moliterno (XXX.306.619-XX)** em 27/11/2023 10:48 Local: UEM/HUM/DEE/ATN, **Kelly Cristina Inoue (XXX.908.879-XX)** em 28/11/2023 08:06 Local: UEM/HUM/DEE, **Ellen Cristina Santana Aleixo (XXX.578.058-XX)** em 05/12/2023 13:32 Local: UEM/HUM/DEE.

Inserido ao protocolo **21.379.643-7** por: **Ana Cleide Soares Victor** em: 24/11/2023 13:45.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
54fb5202681758493cabf3194b648b13.