

**FINALIDADE:**

Orientar sobre o controle de temperatura e umidade do ambiente.

**JUSTIFICATIVA:**

Garantir que os medicamentos estejam dentro das condições de temperatura adequadas.

**DEFINIÇÕES E SIGLAS:**

**DEFINIÇÕES:**

A verificação da temperatura deverá ser realizada três vezes ao dia, manhã (08:00), tarde (16:00) e noite (22:00), e o responsável pela verificação deverá registrar seu nome;

O registro deverá ser realizado em caneta azul ou preta;

Quando ocorrer situações de queda de energia, deverá ser registrado no verso da planilha de verificação o acontecimento e horário para monitoramento;

As temperaturas deverão estar entre mínimo 15° e máximo 30°C, quando alguma temperatura estiver fora dos parâmetros, deverá ser acionado o farmacêutico do plantão para tomar as medidas cabíveis;

A umidade deverá estar entre 40 e 70%, o ar condicionado mantém a umidade dentro dos parâmetros adequados;

Sempre resetar o termo-higrômetro após a verificação.

**SIGLAS:**

Máx: máxima

Mín: mínima


Mom: momento

**RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:**

- auxiliares de farmácia
- farmacêuticos
- auxiliares administrativos
- menor aprendiz

**MATERIAL NECESSÁRIO:**

- Termo higrômetro
- Planilha
- Refrigeradores
- Caneta

	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP</b>		
	<b>CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE DO AMBIENTE</b>		
	Código: POP.HC.FARM.003	Versão: 002	Página: 2 de 2

#### PROCEDIMENTO:

Verificar diariamente as temperaturas (máxima, mínima e momento) se está dentro dos valores de referência.

Registrar a temperatura no formulário **FOR.HC.FARM.008 Registro de Temperatura e Umidade do Ambiente** os valores encontrados após cada verificação, preenchendo todos os campos solicitados.

Para os locais que utilizam o termo-higrômetro da Incoterm, certificar que está selecionada a opção OUT. A temperatura e umidade do momento estará apresentada no visor, pressionando 1 vez a tecla MAX/ MIN terá a temperatura e umidade máxima e pressionando novamente a tecla MAX/ MIN terá a temperatura e umidade mínima. Após a verificação das três temperaturas, deverá apertar o botão RESET para cada temperatura verificada, e assim iniciar uma nova medição.

Para os locais que utilizam o termo-higrômetro da J-Prolab, certificar que está selecionada a opção OUT. A temperatura e umidade apresentada na tela inicial são do momento. Para exibir os valores máximos pressione o botão MAX/MIN CLEAR uma vez. Para exibir os valores mínimos pressione o botão MAX/MIN CLEAR mais uma vez. Para resetar os valores máximos e mínimos registrados, pressione o botão MAX/MIN CLEAR por dois segundos (até que faça um barulho).

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS:

1. Guia do Exercício do Profissional em Farmácia Hospitalar – Comissão de Farmácia Hospitalar- CRF/PR -2012
2. Manual de Instruções Termo-Higrômetro. Disponível em: <https://www.incoterm.com.br/media/2009/12/7663-02-0-00-manual.pdf>
3. Manual de Instruções Termo-Higrômetro. Disponível em: [https://www.eleтроpecas.com/\\_uploads/ProdutoDownload/produto\\_6254.pdf](https://www.eleтроpecas.com/_uploads/ProdutoDownload/produto_6254.pdf)

#### HISTÓRICO DE REVISÕES:

01/06/2024 – Atualizado e revisado