



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SFH.UAF.002 - Página 1/6	
Título do Documento	CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE DA UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO (ÁREA FÍSICA)	Emissão: 05/12/2020 Versão: 3	Próxima revisão: 05/12/2022

1. OBJETIVO

Manter a temperatura do estoque em torno de 15°C-25°C para assegurar estabilidade e a qualidade dos medicamentos e a umidade em torno de 40% a 70%.

2. RESPONSÁVEL

Técnicos em Farmácia e Almojarifes.

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Formulário para controle de temperatura e umidade;
- Caneta esferográfica;
- Termohigrômetro de ambiente.

4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 4.1. Registrar a temperatura 2 (duas) vezes ao dia no formulário para controle de temperatura e umidade (APÊNDICE A);
- 4.2. No formulário próprio, a hora da verificação, anotar a temperatura máxima e mínima, a umidade verificada no termohigrômetro (ANEXO A) existente no ambiente da Unidade de Abastecimento Farmacêutico;
- 4.3. Após anotar a temperatura e a umidade, apertar no botão RESET do termômetro;
- 4.4. O colaborador que executou a atividade assina seu nome após conferir a temperatura e umidade.

5. RECOMENDAÇÕES

- 5.1. Manusear o termo higrômetro com cuidado a fim de evitar possível quebra;
- 5.2. Que a temperatura verificada esteja entre 22°C – 25°C, nos dois turnos de verificação;
- 5.3. Que a umidade verificada esteja entre 40% a 70%, nos dois turnos de verificação.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SFH.UAF.002 - Página 1/6	
Título do Documento	CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE DA UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO (ÁREA FÍSICA)	Emissão: 05/12/2020 Versão: 3	Próxima revisão: 05/12/2022

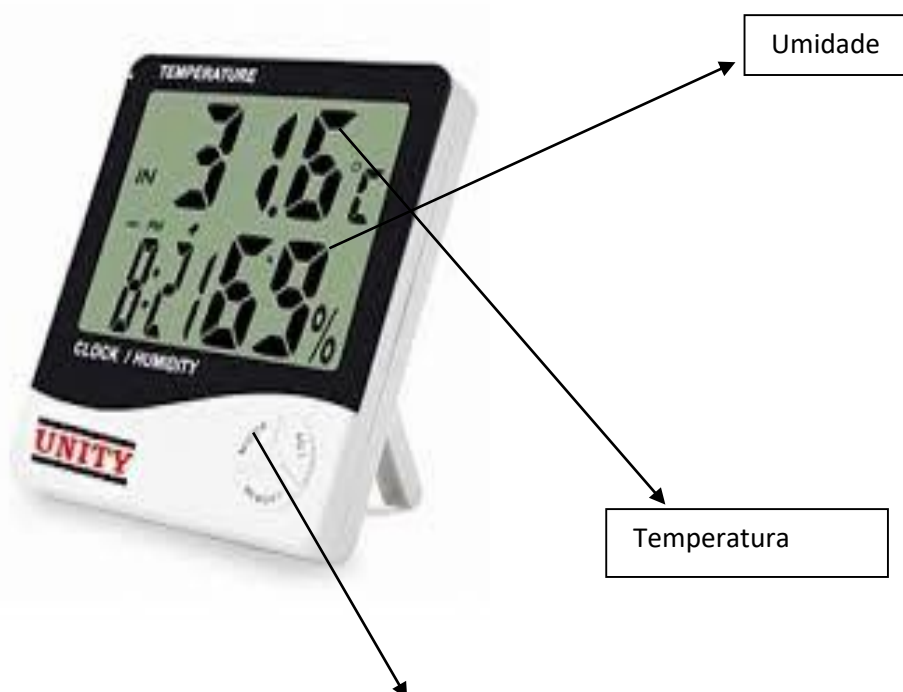
				MAX	MIN	ATUAL	UMIDADE	MAX	MIN	ATUAL	UMIDADE	MAX	MIN	ATUAL	UMIDADE:				
11				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
12				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
13				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
14				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
15				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
16				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
17				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
18				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
19				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
20				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
21				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
22				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
23				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
24				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
25				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
26				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
27				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				

Fonte: Unidade de Abastecimento Farmacêutico - Hupaa-Ufal/Ebserh, 2019.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SFH.UAF.002 - Página 1/6	
Título do Documento	CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE DA UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO (ÁREA FÍSICA)	Emissão: 05/12/2020 Versão: 3	Próxima revisão: 05/12/2022

9.ANEXO

ANEXO A – Figura do TermoHigrômetro



Memory – Apertar uma vez para ler máxima. Registrar.
Apertar mais uma vez para ler mínima. Registrar.
Apertar, mantendo pressionado por 3 segundos para
zerar leituras anteriores.

Fonte: Saite google imagens



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SFH.UAF.002 - Página 1/6	
Título do Documento	CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE DA UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO (ÁREA FÍSICA)	Emissão: 05/12/2020 Versão: 3	Próxima revisão: 05/12/2022

10.REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. Aquisição de medicamentos para assistência farmacêutica no SUS: orientações básicas – Brasília: Ministério da Saúde, 2006. 56 p.

Diretrizes EBSERH para a Farmácia Hospitalar (1ª. Edição).

RITZMAN, L; KRAJEWSKI, L. J.. Administração da produção e operações. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

11.HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
1	11/02/2014	Richardson N. Costa Carla Rodrigues	Procedimento de controle de Temperatura da Unidade de Abastecimento Farmacêutico (área física).
2	02/10/2018	Karla Mendes da Silva Moreira	Mudança para norma zero
3	05/12/2020	Kátia Helena Monteiro Santos Alex Cavalcante dos Santos	Atualização de procedimento

Elaboração Kátia Helena Monteiro Santos Farmacêutica Unidade de Abastecimento Farmacêutico Alex Cavalcante dos Santos Técnico em Farmácia Unidade de Abastecimento Farmacêutico	Data: <u>05</u> / <u>12</u> / <u>2020</u>
Análise Tania Beatriz Batista dos Reis Chefe da Unidade de Abastecimento Farmacêutico	Data: ___ / ___ / ___



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.SFH.UAF.002 - Página 1/6	
Título do Documento	CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE DA UNIDADE DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO (ÁREA FÍSICA)	Emissão: 05/12/2020 Versão: 3	Próxima revisão: 05/12/2022

Validação Celina de Azevedo Dias Chefe do Setor de Vigilância em Saúde e Segurança do Paciente	Data: __/____/____
Aprovação Anna Cláudia de Andrade Tomaz Chefe do Setor de Farmácia Hospitalar	Data: __/____/____