

 <p>SUS SECRETARIA DE SAÚDE PAULO FRONTIN - PR</p>	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP		POP Nº: 007	Seção: FAR
			Versão: 02	Págs.: 03
CONTROLE DE UMIDADE E TEMPERATURA DO AMBIENTE				
Objetivos	Este POP tem por objetivo padronizar o controle de temperatura e umidade do ambiente do estoque da farmácia.			
Setor	<i>Sala de estoque e farmácia;</i>	Tipo	<i>Controle de temperatura e umidade;</i>	
Palavras-chave	<i>Controle; temperatura; umidade.</i>	Agentes	Farmacêutica, atendentes, estagiários;	
Materiais necessários	Tabela de registro de temperatura e umidade, caneta, termo higrômetro;			

AGENTES	PROCESSOS	OBSERVAÇÃO
Farmacêutica, atendentes, estagiários;	<p>SIGLAS</p> <p>MIN: Temperatura mínima MÁX: Temperatura máxima MON: Temperatura do momento</p> <p>DEFINIÇÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: nível de calor ou frio que existe no ambiente em questão; • Temperatura máxima: maior nível de calor ou frio alcançado no ambiente em questão; • Temperatura mínima: menor nível de calor ou frio alcançado no ambiente em questão; • Temperatura momento: nível atual de calor ou frio no ambiente em questão; • Umidade: quantidade de vapor d'água presente em determinado espaço; 	<ul style="list-style-type: none"> • A execução correta desse procedimento é de responsabilidade dos funcionários da Farmácia Básica, sejam eles farmacêuticos ou os estagiários, previamente treinados para tal função.

- Umidade máxima: quantidade máxima de vapor d'água em determinado espaço;
- Umidade mínima: quantidade mínima de vapor d'água em determinado espaço;
- Umidade momento: quantidade atual de vapor d'água em determinado espaço.

PROCEDIMENTO

1. Este procedimento deve ser executado assim que se inicia a jornada de trabalho do primeiro funcionário a chegar à farmácia. Sendo repetido pelo último funcionário a sair da farmácia no período da tarde. Tanto para a temperatura dos refrigeradores quanto para a temperatura e umidade do ambiente.

2. Possui-se uma ficha para a temperatura e umidade do ambiente para anotar e registrar as temperaturas observadas.

3. Para aferição da temperatura do ambiente, usa-se o termômetro acoplado na prateleira de medicamentos, o qual demonstra a umidade na parte inferior do visor e a temperatura na parte superior do visor, estes são a umidade e a temperatura do momento, a qual deve ser anotada em seu respectivo espaço.

4. Os dados da mínima e máxima serão obtidos ao pressionar o botão "MIN/MÁX" presentes no aparelho, pressionado 1 (uma) vez para obter a temperatura e umidade

	<p>máxima, e pressionando 2 (duas) vezes para obter a temperatura umidade mínima. Após realizar a anotação é necessário zerar os dados, apertando-se o botão “MIN/MÁX” por alguns segundos, até que o visor pisque e o aparelho emita um som de “bique”.</p>	
--	--	--

Elaborado por	Izabela Braz de Oliveira	Data da elaboração	22/02/2022
Revisado por	Jisiane Fatima Sobczak Maia	Data da revisão	13/11/2023