


Estratégia Saúde da Família Urbana  Paulo Frontin - PR	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP		POP Nº: 006	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	<i>Farmacêutica, atendentes, estagiários;</i>	
Materiais necessários	Datalogger de temperatura e umidade com leitura automática , computador.			

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; 	<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. • A temperatura ambiente deve permanecer entre 15°C a 30°C. Isso é importante para garantir a estabilidade dos medicamentos. • Caso a temperatura esteja acima da especificação sugerida, adotar uma ação corretiva de

	<ul style="list-style-type: none">• 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;• 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. <p>PROCEDIMENTO</p> <ol style="list-style-type: none">1. Configurar o datalogger no aplicativo do mesmo para fazer 3 leituras durante o dia (a cada 8 horas)2. Posicionar o dispositivo em local apropriado para as leituras3. No primeiro dia do mês subsequente imprimir o relatório contendo as leituras da temperatura	<p>abaixar a temperatura local através de ajuste (ex.: ajuste do termostato do sistema do ar condicionado). Se a temperatura estiver abaixo da especificação, a ação corretiva a ser adotada deverá ser de aumentar a temperatura do ambiente.</p>
--	---	--

	e unidade realizadas pelo dispositivo.	
--	--	--

Elaborado por	Izabela Braz de Oliveira	Data da elaboração	22/02/2022
Revisado por	Jisiane Fatima Sobczak Maia	Data da revisão	12/11/2024