|  |  |
| --- | --- |
| **PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO**  **LEITURA E REGISTRO DA TEMPERATURA E UMIDADE AMBIENTE DO SETOR DE FARMÁCIA** | **Nº 06** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elaborador** | **Revisor** | **Homologador** |
| Victor Rodrigues de Sousa Figueiredo  Farmacêutico CRF 6589 – DF |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Controle de Revisões** | | |
| **Revisão** | **Descrição** | **Data** |
| 00 | Versão inicial | 05/09/22 |

|  |
| --- |
| **1.Objetivos** |
| 1.1 Garantir a integridade/funcionalidade dos materiais, insumos e medicamentos da farmácia. |
| 1.2 Este documento estabelece os requisitos necessários para a realização das atividades, definindo suas estratégias, procedimentos gerais e articulação com os demais programas e ações, previstos no âmbito das atividades do SISTEMA DE EMERGÊNCIA MÓVEL DE BRASÍLIA LTDA. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Descrição do procedimento** | | |
| **Item:** | **Ação:** | **Executor:** |
| 2.1 Local dos termos-higrômetro | Deixar instalado um termo-higrômetro na sala de medicamento e outro na sala de insumos, materiais e equipamentos. | farmacêutico/técnico da farmácia |
| 2.2 Rotina de registro | Registrar a temperatura e umidade relativa da farmácia três vezes ao dia, nos turnos matutino, vespertino e noturno. |
| 2.3 Registro do controle de temperatura | Anotar a data e horário da verificação na planilha de controle de temperatura. Verificar a temperatura atual no termo-higrômetro e registrar. Apertar o botão Max/Min para verificar a temperatura mínima e máxima registradas, e anotar na planilha. Rubricar no campo “responsável”. |
| 2.4. Aceitabilidade | Conferir se a temperatura atual está entre 15 e 25 °C*.*Caso a temperatura atual esteja maior que 25°C, deve-se reduzir a temperatura do ar condicionado para refrigerar o ambiente e caso esteja abaixo de 15°C, deve-se aumentar a temperatura do ar condicionado e monitorar. |
| 2.5. Umidade relativa | Verificar no display e registrar o valor na planilha de registro de temperatura. A umidade relativa atual deve estar entre 40 a 70%.Caso esteja fora da faixa recomendada, deve-se ajustar o ar condicionado e monitorar. |
| 2.6 Valores fora da faixa recomendada | Questionar o farmacêutico antes de anotar um valor fora da faixa recomendada, pois pode ser problema de calibração no termo-higrômetro, devendo o mesmo ser reiniciado, aguardando-se 30 minutos para nova leitura. Todos os valores fora da faixa recomendada ou quaisquer intercorrências que envolver o controle de temperatura, termo-higrômetro, ar condicionado, que possa interferir na anotação dos dados corretos na planilha de controle, deve ser registrado no verso do documento, juntamente com as ações corretivas tomadas. |
| 2.7 Arquivamento | Arquivar ao final de cada mês a folha de registro de controle de temperatura na pasta de arquivo de documentos da farmácia. |

|  |
| --- |
| **3. Material necessário** |
| 3.1. Planilha controle de temperatura. |
| 3.2. Termo-higrômetro. |

|  |
| --- |
| **4. Referências** |
| 4.1. [Resolução - RDC Nº 44/09 A](https://pfarma.com.br/noticia-setor-farmaceutico/legislacao-farmaceutica/192-resolucao-rdc-no-4409-na-intrega.html)NVISA. |