|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Município de Jardim OlindaEstado do Paraná | Procedimento Operacional Padrão | POP09 |
| Controle de temperatura e limpeza da geladeira | Elaborado em:18/08/2023 |

1. Objetivo: Definir normas a serem aplicadas para verificação de temperatura e limpeza do refrigerador que armazenam medicamentos sensíveis a ação da temperatura.
2. Definição: A organização deve ser feita da seguinte forma: o refrigerador deve ser de uso exclusivo para armazenamento de medicamento, não sendo permitidos alimentos ou qualquer outro produto, evitando contaminações. O congelador deve ser preenchido com bobinas de gelo recicláveis. O controle da temperatura deve ser diário e registrado. Para isso é utilizado termômetro digital que já vem acoplado na geladeira. Recomenda se que a temperatura de armazenamento seja entre 2 ° C á 8 °C.
3. Material necessário:
* Termômetro de Máxima e mínima.
* Materiais de limpeza (detergente neutro, água e pano).
1. Procedimento:
* Deve se limpar interna ou externamente com pano umedecido em solução de água com sabão neutro. Não jogar água dentro do equipamento.
* Ao terminar a limpeza aguardar um tempo para que a temperatura chegue ao valor recomendado.
* O controle da temperatura é feita através de termômetro de máxima e mínima. O registro de controle de temperatura é realizado duas vezes ao dia, início da jornada de trabalho ao término. A leitura das temperaturas deve ser feita da seguinte forma:
* As Temperaturas mínima, máxima e a do momento devem ser registradas após a leitura. É necessário registrar o horário desta aferição.
* Após essa leitura deve ser feita a reinicialização do painel pressionando o botão “RESET”, isso é necessário para se apagar a ultima leitura e iniciar outra aferição.
* Anexos
1. Tabela de controle diário de temperatura do refrigerador.
2. Limite de temperatura.

|  |
| --- |
| Elaborado por: Beatriz Aparecia Pereira Ferro |

ANEXO ׀

Tabela de controle diário de temperatura da geladeira de armazenamento de medicamentos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Estado:**  | **Município:**  | **UBS:** |
| **PARANÁ**  | **Jardim Olinda** | **NIS ׀׀** |
| **Ano: 2016** | **Mês: JUNHO**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Manha** | **Tarde** |
| **DIA** | **HORA**  | **Max.** | **Min.** | **Momento atual**  | **Assinatura**  | **HORA** | **Max.** | **Min.**  | **Momento atual**  | **Assinatura**  |
| **01** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **03** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **04** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **05** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **06** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **07** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **08** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **09** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ANEXO ׀׀

 Controle de temperatura da geladeira deve ser feito conforme a temperatura ambiente. Em dias frios é recomendado o ajuste de temperatura mínima e em dias quentes o ajuste da temperatura deve ser máximo.