

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP

 Código
 Data
 Revisado
 Próxima
 Versão nº

 POPFM-009
 Emissão
 em
 Revisão
 01

 11/08/20
 08/2020
 08/2020

ÁREA EMITENTE: COORDENAÇÃO DE FARMÁCIA

ASSUNTO: REGISTRO DE INTERCORRÊNCIA NO SISTEMA VELP (DIVERGÊNCIAS)

OBJETIVO

O objetivo deste procedimento é padronizar o registro de qualquer divergência de medicamentos nas bases descentralizadas do Consórcio Público Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência da Macrorregião do Triângulo do Norte.

APLICAÇÃO

Este POP aplica-se aos técnicos de enfermagem, enfermeiros, médicos e/ou facilitadores das bases descentralizadas.

CONTEÚDO

Qualquer divergência que ocorra com medicamentos deverá ser registrada no sistema da velp contido no tablet de cada base.

Procedimento de registro da intercorrência: selecione **menu** em seguida **unidade** no final da tela toque em **intercorrências**, em seguida preencha seu usuario e senha e clica em fazer login, escolha o tipo de intercorrência FARMÁCIA digita o que ocorreu, por exemplo: quebra acidental, falta de algum medicamento, diluição errada (substituição), quando terminar selecione salvar e adicione a foto quando estiver pronto clicar no icone da câmera tia a foto e clica ok ou se quiser fazer outra foto clica em repetir e ok. Depois basta clicar em voltar.

Mesmo fazendo o registro da intercorrência no tablet deverá solicitar o medicamento no formulário de solicitação de medicamentos.

A cada quinzena a farmacêutica irá tirar um relatório verificando assim as intercorrências para reposição.



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP

Código POPFM-009 Data Emissão 11/08/20 Revisado em Próxima Revisão 08/2020 Versão nº 01

ÁREA EMITENTE: COORDENAÇÃO DE FARMÁCIA

ASSUNTO: REGISTRO DE INTERCORRÊNCIA NO SISTEMA VELP (DIVERGÊNCIAS)

EMISSÃO, REVISÃO E APROVAÇÃO

Emitido por: Carina Venâncio de Camargos Reis - Farmacêutica Responsável

Técnica CRF 34186

Revisado por: Carina Venâncio de Camargos Reis CRF 34186

Aprovado por: Carina Venâncio de Camargos Reis CRF 34186