



DAF – Departamento de Assistência Farmacêutica	Procedimento Operacional Padrão	Versão 02
---	--	------------------

ROTINA OPERACIONAL PARA O CONTROLE DE ESTOQUE DO CARRINHO DE PARADA
1. PALAVRA CHAVE: carrinho de parada, controle de estoque
2. OBJETIVO: orientar a equipe sobre reposição dos medicamentos do carrinho de parada,
3. CAMPO DE APLICAÇÃO: Unidades de Saúde da Atenção Básica e Especializada
4. DEFINIÇÕES 4.1. Reposição: entrega de medicamento mediante solicitação ou requisição para manter estoque de medicamentos estabelecido para cada setor, conforme médias de consumo ou lista padrão; 4.2. Carrinho de Parada / Carro de Emergência: um espaço onde se deve conter de forma sequenciada todo o material e equipamento necessário para as urgências e emergências (COREN, 2013).
5. SIGLAS 5.1. CP – Carrinho de parada.
6. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP Equipe de Enfermagem, equipe da farmácia e gerência.
7. HORÁRIO DE EXECUÇÃO: durante todo o funcionamento da unidade.
8. METAS A SEREM ATINGIDAS NO PROCESSO: 1) 100% dos medicamentos do CP baixados no PFJ do paciente; 2) 100% dos medicamentos previstos para o CP disponíveis no momento do uso.
9. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO 9.1 Carrinho de parada 9.1.1 Os medicamentos que compõem o CP (ANEXO 1) serão utilizados apenas em situações de emergência, para um paciente específico. 9.1.2 O CP deve permanecer lacrado e somente ser aberto quando uma situação emergencial demanda o uso de medicamentos nele estocados. 9.1.3 O uso do medicamento deve ser anotado, pelo médico, no boletim de atendimento ou receituário. 9.1.4 Nos casos onde o medicamento utilizado é um psicotrópico, o médico responsável pelo atendimento deverá prescrever em receituário e/ou notificação específica, conforme portaria 344/98. 9.1.5 Após o atendimento, a enfermeira escalada para o setor deve levar o boletim ou receita à farmácia para a reposição do CP. 9.1.6 A farmácia deve conferir a prescrição e entregar à enfermeira o medicamento utilizado. 9.1.7 A enfermeira é responsável por repor o CP e lacrá-lo imediatamente (COREN, 2013). 9.1.8 A seguir, a farmácia deve logar no sub almoxarifado CP e dar baixa no PFJ do paciente. 9.1.9 A farmácia deve fazer a transferência do medicamento entregue à enfermeira para o sub almoxarifado CP. 9.1.10 A programação, recebimento, inventário e monitoramento do vencimento do CP é de responsabilidade da farmácia. 9.1.11 Quando houver discrepância no inventário do CP, os medicamentos devem ser baixados por requisição e nesta solicitada à ciência da enfermagem e gerência.
10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

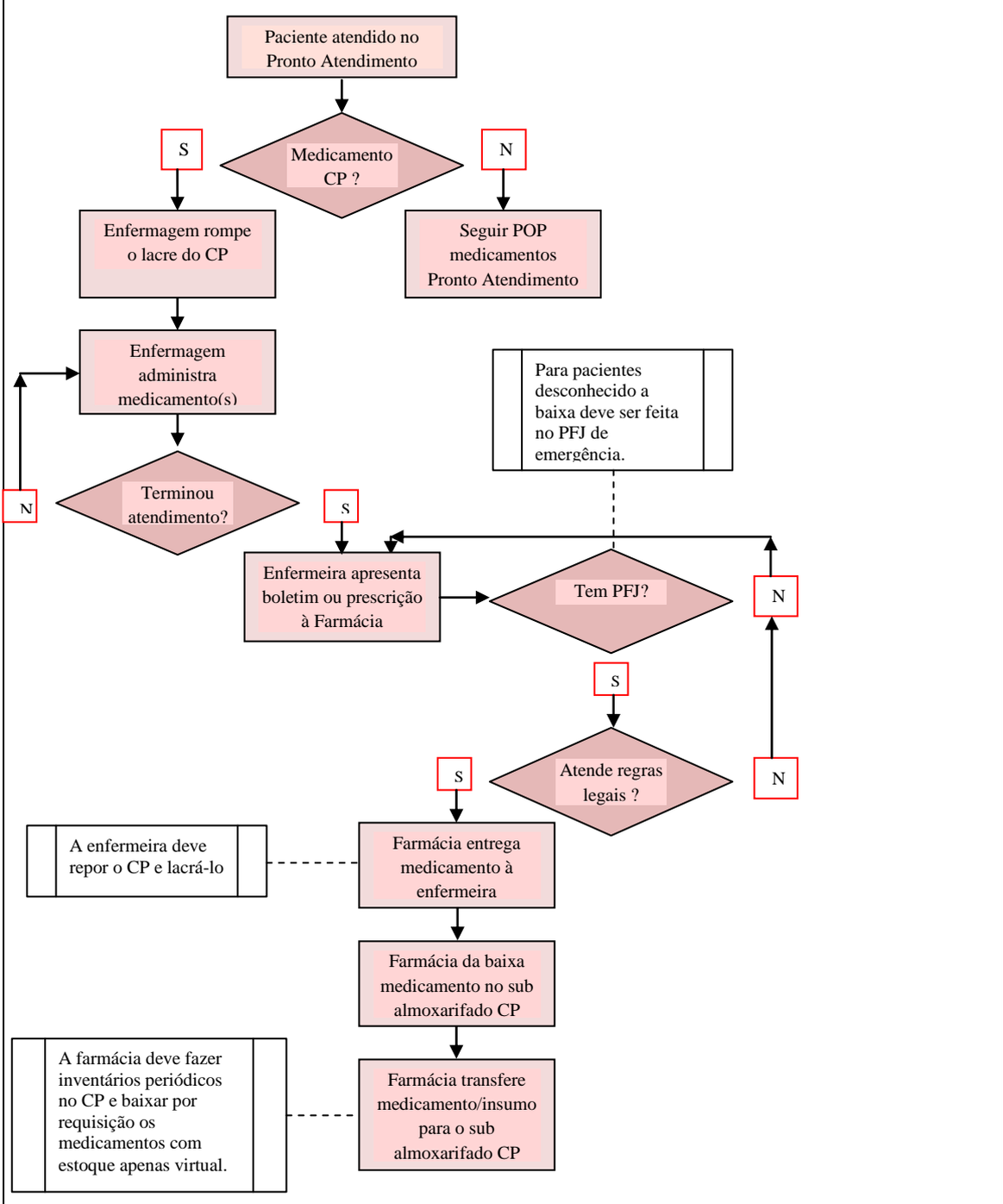
Revisado por: Ligia, CFT Data: 26/09/2017	Aprovado por: Data:	Revisar em:
--	--	--------------------



10.1 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO – Manual de Normas e Procedimentos – Assistência Farmacêutica.
 10.2 COREN. PARECER COREN-SP CT 037/2013. Carro de emergência. Disponível em:< http://portal.coren-sp.gov.br/sites/default/files/parecer_coren_sp_2013_37.pdf>. Acesso abril 2017.

11. ANEXOS
 9.1. Medicamentos que compõem o carrinho de parada na Atenção Básica e Especializada.

12. FLUXOGRAMA





ANEXO I

Carrinho de Emergência – Atenção Básica

Medicamento	Apresentação	Quantidade
Ácido acetilsalicílico 100mg	Comprimido	1 cartela
Adrenalina (epinefrina) 1mg / ml - sol. injetável	Ampola 1ml	30
Água para injeção	Ampola 10ml	5
Aminofilina 24mg / ml – sol. injetável	Ampola 10ml	2
Amiodarona 50mg / ml – sol. injetável	Ampola 3ml	4
Atropina 0,25mg / ml – sol. injetável	Ampola 1ml	8
Diazepam 5mg / ml - sol. injetável	Ampola 2ml	3
Fenitoína 50mg / ml - sol. injetável	Ampola 5ml	4
Furosemida 10mg / ml - sol. injetável	Ampola 2ml	2
Glicose 50% - sol. injetável	Ampola 10ml	6
Haloperidol 5mg / ml - sol. injetável	Ampola 1ml	2
Hidrocortisona 500mg – injetável	Frasco ampola	2
Isossorbida 5mg	Comprimido	1 cartela
Lidocaína 2% (100mg / 5g) - gel	Bisnaga 30g	1
Lidocaína 2% - sol. injetável	Frasco ampola	1
Midazolam 5mg / ml - sol. injetável	Ampola 3ml	2
Morfina 10mg / ml - sol. injetável	Ampola 1ml	2
Terbutalina 0,5mg / ml - sol. injetável	Ampola 1ml	2