

	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	Nº DOCUMENTO	DATA
		POP.DEA.006	10/20 23
		REVISÃO	PÁGINAS
		10/2025	1/13
<b>CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA</b>			

## SUMÁRIO

- 1. INTRODUÇÃO**
- 2. OBJETIVO**
- 3. ABRANGÊNCIA**
- 4. REFERÊNCIAS**
- 5. DEFINIÇÕES E SIGLAS**
- 6. EXIGÊNCIAS**
- 7. RESPONSABILIDADES**
- 8. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO**
  - 8.1. Situações em que o carro de urgência e emergência deve ser aberto**
  - 8.2. Organização do carro de urgência e emergência**
  - 8.3. Observações relacionadas ao carro de urgência e emergência**
  - 8.4. Rotina de conferência do carro de urgência e emergência e testagem do desfibrilador**
  - 8.5. Rotina de reposição de medicamentos do carro de urgência e emergência**
  - 8.6. Medicamentos que devem compor o carro de urgência e emergência nas UPAS**
  - 8.7. Medicamentos que devem compor o carro de urgência e emergência no CER Barra**
  - 8.8. Materiais que devem compor o carro de urgência e emergência nas UPAS e CER Barra**
- 9. FORMULÁRIOS E/OU DOCUMENTOS RELACIONADOS**
  - 9.1. FORM I – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência - UPAS – FARM.**
  - 9.2. FORM II – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência – UPAS – ENF.**
  - 9.3. FORM III – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência – CER Barra – ENF.**
  - 9.4. FORM IV – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência – CER Barra – FARM.**
- 10. MODIFICAÇÕES EM RELAÇÃO À REVISÃO ANTERIOR**
- 11. ANEXOS**

**RESUMO DE  
REVISÕES**

<b>MÊS/ANO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PRÓX. REVISÃO</b>
<b>07/2022</b>	Emissão inicial	<b>10/2025</b>
<b>03</b>	Primeira revisão	

**APROVAÇÃO**  
**S**

<b>ELABORAÇÃO</b>	<b>CHEFIA/DIVISÃO</b>	<b>QUALIDADE</b>	<b>PRESIDÊNCIA/DIREÇÃO</b>
Andrea Garcia Bárbara Rottas Virginia Ponte	Robert Grossi Allan Novaes	Zorahyde Pires Cristiane Pacheco Gustavo Dias	Dr. Daniel da Mata

Não existem cópias controladas. Versão corrente para consulta disponível na área pública do servidor da Rio Saúde. Documento impresso em  
23/10/23

## CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

### 1. INTRODUÇÃO

O carro de urgência e emergência é uma composição móvel, sequenciada que apresenta um conjunto de equipamentos, fármacos e outros materiais, indispensáveis para avaliação e tratamento das urgências e emergências, entre elas: parada cardiorrespiratória, monitoramento de vias aéreas, vascular e arterial (SILVA, et al. 2013; PONTES et al., 2010).

A organização do carro de urgência e emergência tem o objetivo de agilizar o atendimento para que seja possível visualizar todos os itens necessários no momento da assistência já que o tempo de atendimento é um fator importante no prognóstico do paciente (SILVA, 2021). Sendo assim, a conferência do carro de urgência e emergência bem como a checagem do funcionamento do desfibrilador e a padronização dos medicamentos são medidas essenciais para o atendimento de qualidade durante a emergência.

### 2. OBJETIVO

- Padronizar os medicamentos, materiais e equipamentos constituintes do carro de urgência e emergência;
- Definir responsabilidades;
- Padronizar rotinas de organização, checagem e testagem do carro de urgência e emergência.

### 3. ABRANGÊNCIA

Unidades de Pronto Atendimento, Coordenações de Emergências Regionais e Hospitais geridos pela RioSaúde.

## CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

### 4. REFERÊNCIAS

- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Medidas de prevenção de infecção relacionada à assistência à saúde. Série Segurança do Paciente e Qualidade em Serviços de Saúde. 2017, 201p.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº 354, de 10 de Março de 2014. Disponível em: [https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2014/prt0354\\_10\\_03\\_2014.html](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2014/prt0354_10_03_2014.html) Acesso em: 15/07/2022.
- CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO (COREN). Parecer COREN-SP Ementa: Carro de emergência: composição, responsabilidade pela montagem, conferência e reposição. COREN, São Paulo, 2013.
- PASTI, Maria José; VENDRUSCOLO, Andréa Cristina Soares. Revista Qualidade HC. Edição nº 2, Novembro - 2011. Disponível em: <https://www.hcrp.usp.br/revistaqualidade/uploads/Artigos/32/32.pdf> Acesso em 22/06/2022.
- SILVA, Vanessa Fortes da; LAZARRI, Daniele Delacanal; REISDORFER, Nara; MICHAELSEN, Simara Cláudia; KUHNEM, Adriana Eich. Análise das condições operacionais de carros de emergência em unidades de internação clínica e cirúrgica. Revista da Escola de Enfermagem da USP. 2021; 55: e 03693. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reeusp/a/FJgjk8MzbnkRCtcXHNyYmMPK/?lang=pt&format=pdf> Acesso em 22/06/2022.
- EBSERH. Ministério da Educação. POP: Carro de Emergência. Hospital de Clínicas da UFTM. p.01-22. EBSERH – Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, Uberaba- MG, 2021.

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA****5. DEFINIÇÕES E SIGLAS**

**Carro de Urgência e Emergência** - Estrutura móvel constituída por gavetas providas com medicamentos, materiais e equipamentos necessários aos atendimentos de urgência e emergência médica.

**6. EXIGÊNCIAS**

**Portaria nº 354, de 10 de Março de 2014:** que publica a proposta de Projeto de Resolução de "Boas práticas para organização e funcionamento de Serviços de Urgência e Emergência", onde consta a orientação do funcionamento adequado e dos recursos necessários para estes serviços no Brasil. Os equipamentos para uso em emergência devem estar facilmente disponíveis nas unidades, e são especificados nesta mesma portaria nos itens 6.130. e 6.1.31 como equipamentos necessários para reanimação cardiorrespiratória e medicamentos para urgência e emergência respectivamente.

**7. RESPONSABILIDADES**

ATIVIDADE	RESPONSABILIDADE
<b>7.1.</b> Conferir e repor medicamentos e materiais no carro de urgência e emergência.	Enfermeiro Rotina
<b>7.2.</b> Conferir lacre do carro de urgência e emergência diariamente.	Enfermeiro Rotina
<b>7.3.</b> Realizar testagem do desfibrilador e laringoscópios.	Enfermeiro Plantonista/Diarista

## CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

<b>7.4.</b> Prescrever os medicamentos utilizados no atendimento para reposição do carro de urgência e emergência.	Médicos
<b>7.5.</b> Dispensar os medicamentos padronizados para reposição do carro.	Farmacêutico/ Técnico de Farmácia
<b>7.6.</b> Realizar a reposição; conferência de validade dos medicamentos; e sinalização dos medicamentos de Alta Vigilância.	Farmacêutico/ Técnico de Farmácia

## 8. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

### 8.1. Situações em que o carro de urgência e emergência deve ser aberto:

- Crises hipertensivas;
- Edema agudo de pulmão;
- Parada cardiorrespiratória;
- Comprometimento das vias aéreas/ventilação;
- Choque e instabilidade hemodinâmica;
- Perda súbita do nível de consciência;
- Outras urgências e emergências.

## CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

### 8.2. Organização do carro de urgência e emergência:

- a) **Bancada Superior:** Desfibrilador, caixa com os laringoscópios e lâminas de intubação, caixa com material de intubação e formulário de controle;
- b) **1ª Gaveta:** Medicamentos de emergência e diluidores – Cada compartimento deve conter o nome do medicamento e validade;
- c) **2ª Gaveta:** Materiais para acesso intravascular com identificação e validade;
- d) **3ª Gaveta:** Materiais para suporte ventilatório com identificação e validade;
- e) **4ª Gaveta:** Soros e soluções de grandes volumes.
- f) **Parte Lateral:** Prancha para compressão torácica e cilindro de oxigênio.

### 8.3. Observações relacionadas ao carro de urgência e emergência:

- a) O carro de urgência e emergência equipado deve estar em local acessível e de fácil mobilidade;
- b) O carro de urgência e emergência quando não estiver em uso deverá estar lacrado;
- c) O lacre deverá ser retirado mediante situações de urgência e emergência clínicas ou para conferência;
- d) O formulário específico para controle e testagem do carro de urgência e emergência deverá estar em uma pasta na bancada superior;
- e) Cada gaveta deve possuir identificação do material disposto na parte externa do carrinho de urgência e emergência.

8.4. Rotina de conferência do carro de urgência e emergência e **testagem do desfibrilador:**

a) O desfibrilador deve ser testado uma vez ao dia, preferencialmente no turno da manhã;

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

b) O carro de urgência e emergência não deverá ser utilizado em situações de rotina;

c) O enfermeiro deve conferir e repor materiais e medicamentos do carro de urgência e emergência sempre que o lacre for rompido;

d) O enfermeiro rotina e o farmacêutico/técnico de farmácia devem conferir mensalmente os materiais e medicamentos do carrinho de urgência e emergência respectivamente e registrar no Formulário de Controle de Conferência do Carrinho de Urgência e Emergência (FORM I e II);

e) O controle periódico dos medicamentos quanto a quantidade e a validade deverá ser realizado mensalmente pelo farmacêutico/técnico de farmácia;

f) No início de cada plantão deverá ser realizado o teste funcional do laringoscópio e das lâminas, que deve sempre estar localizado em cima do carrinho. Deve-se considerar o encaixe do cabo na lâmina, funcionamento da pilha e lâmpada;

g) Os laringoscópios deverão ser limpos uma vez a cada plantão com compressa embebida de álcool a 70% e após cada utilização;

h) Verificar a cada plantão o cilindro de oxigênio;

i) Todo item retirado e repostado do carro de urgência e emergência deverá ser registrado;

j) Medicamentos vencidos deverão ser encaminhados à farmácia;

k) A limpeza terminal do carro de urgência e emergência e de seus acessórios deverá ocorrer logo após o término do atendimento.

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA****8.5. Rotina de reposição de medicamentos do carro de urgência e emergência:**

- a) O médico deverá prescrever no sistema TIMED, os medicamentos utilizados no atendimento para reposição do carro de urgência e emergência.
- b) O enfermeiro deverá solicitar o medicamento a ser repostado no sistema TIMED.
- c) O setor de farmácia dispensará o medicamento solicitado para reposição.

**8.6. Medicamentos que devem compor o carro de urgência e emergência nas UPAS:**

<b>GAVETA 1</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Adenosina 3mg/ml - 2ml	<b>5</b>
Adrenalina 1mg/ml - 1ml	<b>20</b>
Água destilada 10ml	<b>10</b>
Amiodarona 50mg/ml - 3ml	<b>6</b>
Atropina 0,25mg/ml - 1ml	<b>10</b>
Bicarbonato Na 8,4% 10ml	<b>5</b>
Cloreto de Potássio 10% - 10ml	<b>8</b>
Deslanosídeo 0,2mg/ml - 2ml	<b>3</b>
Dexametasona 4mg/ml - 2,5ml	<b>3</b>
Diazepam 5mg/ml - 2ml	<b>3</b>
Dobutamina 12,5mg/ml - 20ml	<b>3</b>
Dopamina 5mg/ml - 10ml	<b>3</b>
Fenitoína sódica 50mg/ml - 5ml	<b>5</b>
Fentanil 0,05mg/ml - 10ml	<b>12</b>
Flumazenil 0,1mg/ml - 5ml	<b>1</b>
Furosemida 10mg/2ml - 2ml	<b>10</b>
Glicose 50% amp – 10ml	<b>15</b>
Glicose 25% amp – 10ml	<b>10</b>
Gluconato de Cálcio 100mg/ml – 10ml	<b>5</b>
Heparina 5000ui/0,25ml	<b>1</b>

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

Hidralazina 20mg/ml – 1ml	<b>5</b>
Hidrocortisona de 500mg	<b>3</b>
Lídocaína 2% - 5ml	<b>3</b>
Metoprolol 1mg/ml - 5ml	<b>3</b>
Midazolam 5mg/ml - 10ml	<b>12</b>
Morfina 10mg/ml - 1ml	<b>1</b>
Naloxona 0,4mg/ml - 1ml	<b>1</b>
Nitroprussiato de sódio 25mg/ml - 2ml	<b>1</b>
Noradrenalina 1mg/ml - 4ml	<b>10</b>
Prometazina 25mg/ml - 2ml	<b>3</b>
Soro Fisiológico 0,9% - 10ml	<b>10</b>
Sulfato de Magnésio 10%	<b>3</b>

**8.7. Medicamentos que devem compor o carro de urgência e emergência no CER Barra:**

<b>GAVETA 1</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Adenosina 3mg/ml - 2ml	<b>5</b>
Adrenalina 1mg/ml - 1ml	<b>20</b>
Água destilada 10ml	<b>20</b>
Amiodarona 50mg/ml - 3ml	<b>6</b>
Atropina 0,25mg/ml - 1ml	<b>10</b>
Bicarbonato Na 8,4% 10ml	<b>5</b>
Cloreto de Potássio 10% - 10ml	<b>8</b>
Deslanosídeo 0,2mg/ml - 2ml	<b>3</b>
Dexametasona 4mg/ml - 2,5ml	<b>3</b>
Diazepam 5mg/ml - 2ml	<b>3</b>
Dobutamina 12,5mg/ml - 20ml	<b>3</b>
Dopamina 5mg/ml - 10ml	<b>3</b>
Fenitoína sódica 50mg/ml - 5ml	<b>5</b>
Fentanil 0,05mg/ml - 10ml	<b>12</b>
Flumazenil 0,1mg/ml -5ml	<b>1</b>
Furosemida 10mg/2ml - 2ml	<b>10</b>
Glicose 50% amp – 10ml	<b>15</b>

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

Glicose 25% amp – 10ml	<b>10</b>
Gluconato de Cálcio 100mg/ml – 10ml	<b>5</b>
Heparina 5000ui/0,25ml	<b>1</b>
Hidralazina 20mg/ml – 1ml	<b>5</b>
Hidrocortisona de 500mg	<b>3</b>
Lídocaína 2% - 5ml	<b>3</b>
Metoprolol 1mg/ml - 5ml	<b>3</b>
Midazolam 5mg/ml - 10ml	<b>12</b>
Morfina 10mg/ml - 1ml	<b>1</b>
Naloxona 0,4mg/ml - 1ml	<b>1</b>
Nitroprussiato de sódio 25mg/ml - 2ml	<b>1</b>
Noradrenalina 1mg/ml - 4ml	<b>15</b>
Prometazina 25mg/ml - 2ml	<b>3</b>
Soro Fisiológico 0,9% - 10ml	<b>10</b>
Sulfato de Magnésio 10%	<b>3</b>

**8.8. Materiais que devem compor o carro de urgência e emergência nas UPAS e CER Barra:**

<b>GAVETA 2</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Agulha 40x12	<b>10</b>
Agulha 30x8	<b>10</b>
Eletrodo descartável adulto	<b>20</b>
Equipo bomba de infusão parenteral	<b>3</b>
Equipo macrogotas	<b>5</b>
Equipo fotossensível	<b>1</b>
Equipo microgotas câmara graduada	<b>2</b>
Esparadrapo	<b>1</b>
Gaze estéril	<b>5</b>
Gel condutor	<b>1</b>
Jelco nº 14	<b>2</b>

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

Jelco nº 16	<b>2</b>
Jelco nº 18	<b>2</b>
Jelco nº 20	<b>2</b>
Jelco nº 22	<b>2</b>
Jelco nº 24	<b>2</b>
Lâmina bisturi 22	<b>2</b>
Lidocaína gel	<b>1</b>
Micropore	<b>1</b>
Dispositivo intermediário duas vias (Polifix)	<b>3</b>
Seringa 10ml	<b>10</b>
Seringa 20ml	<b>5</b>
Seringa 5ml	<b>3</b>
Torneira três vias	<b>2</b>
Garrote	<b>1</b>

**3º GAVETA – VIAS AÉREAS:**

<b>GAVETA 3</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Ambú com máscara	<b>1</b>
Circuito respirador	<b>1</b>
Filtro bacteriológico	<b>1</b>
Fixador de TOT	<b>2</b>
Frasco de aspiração	<b>1</b>
Cânula Guedel	<b>3</b>
Sonda de aspiração 4	<b>2</b>
Sonda de aspiração 6	<b>2</b>
Sonda de aspiração 8	<b>2</b>
Sonda de aspiração 10	<b>2</b>

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

Sonda de aspiração 14	<b>2</b>
Sonda de aspiração 12	<b>2</b>
Trach care	<b>1</b>
Umidificador	<b>1</b>
Extensor	<b>1</b>
Luva estéril nº 7,0	<b>2</b>
Luva estéril nº 7,5	<b>2</b>
Luva estéril nº 8,0	<b>2</b>
Luva estéril nº 8,5	<b>2</b>
TOT nº 3,0	<b>2</b>
TOT nº 3,5	<b>2</b>
TOT nº 4,0	<b>2</b>
TOT nº 4,5	<b>2</b>
TOT nº 6,0	<b>2</b>
TOT nº 6,5	<b>2</b>
TOT nº 7,0	<b>2</b>
TOT nº 7,5	<b>2</b>
TOT nº 8,0	<b>2</b>
TOT nº 9,0	<b>2</b>
Cânula TQT 7,0	<b>2</b>
Cânula TQT 8,0	<b>2</b>
Cânula TQT 9,0	<b>2</b>

**4º GAVETA – COMPLEMENTARES:**

<b>GAVETA 4</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Água destilada 250ml	<b>1</b>
Bicarbonato frasco 8,4 250ml	<b>2</b>
Hidroxietilamido 60mg/ml (Voluven 6%) 500ml	<b>2</b>

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

Ringer Lactato 500ml	2
SF 0,9% 100ml	2
SF 0,9% 250ml	2
SF 0,9% 500ml	2
SG 10% 500ml	1
SG 5% 500ml	1

**OBS: Essas listas poderão ser construídas/adaptadas conforme a necessidade do serviço.**

**9. FORMULÁRIOS E/OU DOCUMENTOS RELACIONADOS**

**9.1. POP.DEA.006 - FORM I – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência – UPAS – FARM.**

CONFERÊNCIA DO CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA – UPAS – RIOSAUDE									
								POP.DEA.006 - FORM I - Controle de Abertura do Carro de Urgência-e Emergência - FARM	
DATA: ___/___/___		Nº LACRE ANTIGO: _____			Nº LACRE NOVO: _____				
GAVETA 1	QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE	GAVETA 4	QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE
Adenosina 3mg/ml - 2ml	5				Água destilada 250ml	1			
Adrenalina 1mg/ml - 1ml	20				Bicarbonato frasco 8,4 250ml	2			
Água destilada 10ml	10				Hidroxiethylamido 60mg/ml 500ml	2			
Amiodarona 50mg/ml - 3ml	6				Ringer Lactato 500ml	2			
Atropina 0,25mg/ml - 1ml	10				SF 0,9% 100ml	2			
Bicarbonato Na 8,4% 10ml	5				SF 0,9% 250ml	2			
Cloreto de Potássio 10% - 10ml	8				SF 0,9% 500ml	2			
Deslanosídeo 0,2mg/ml - 2ml	3				SG 10% 500ml	1			
Dexametasona 4mg/ml - 2,5ml	3				SG 5% 500ml	1			
Diazepam 5mg/ml - 2ml	3								
Dobutamina 12,5mg/ml - 20ml	3								
Dopamina 5mg/ml - 10ml	3								
Fenitoína sódica 50mg/ml - 5ml	5								
Fentanil 0,05mg/ml - 10ml	12								
Flumazenil 0,1mg/ml - 5ml	1								
Furosemida 10mg/2ml - 2ml	10								
Glicose 50% amp - 10ml	15								
Glicose 25% amp - 10ml	10								
Gluconato de Cálcio 100mg/ml - 10ml	5								
Heparina 5000ui/0,25ml - 0,25ml	1								
Hidralazina 20mg/ml - 1ml	5								
Hidrocortisona de 500mg - F/A	3								
Lidocaina 2% 5ml	3								
Metoprolol 1mg/ml - 5ml	3								
Midazolam 5mg/ml - 10ml	12								
Morfina 10mg/ml - 1ml	1								
Naloxona 0,4mg/ml - 1ml	1								
Nitroprussiato de sódio 25mg/ml - 2ml	1								
Noradrenalina 1mg/ml - 4ml	10								
Prometazina 25mg/ml - 2ml	3								
Soro Fisiológico 0,9% - 10ml	10								
Sulfato de Magnésio 10%	3								

  

_____ Farmacêutico/Técnico de Farmácia Nome e Matrícula/CRF	_____ Enfermeiro Nome e Matrícula/COREN
---	---

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

**9.2. POP.DEA.006 - FORM II – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência – UPAS – ENF.**

GAVETA 2		QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE	GAVETA 3		QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE
Aguilha 40x12	10					Ambú com máscara	1				
Aguilha 30x8	10					Circuito respirador	1				
Eletrodo desc. Adulto	20					Filtro bacteriológico	1				
Equipo bomba Inf. Parent.	3					Fixador de TOT	2				
Equipo macrogotas	5					Frasco de aspiração	1				
Equipo fotossensível	1					Cânula quedel	3				
Equipo microg. câmara grad.	2					Sonda de aspiração 4	2				
Espardrapo	1					Sonda de aspiração 6	2				
Gaze estéril	5					Sonda de aspiração 8	2				
Gel condutor	1					Sonda de aspiração 10	2				
Jelco nº 14	2					Sonda de aspiração 14	2				
Jelco nº 16	2					Sonda de aspiração 12	2				
Jelco nº 18	2					Trach care	1				
Jelco nº 20	2					Umidificador	1				
Jelco nº 22	2					Extensor	1				
Jelco nº 24	2					Luva estéril nº 7,0	2				
Lâmina bisturi 22	2					Luva estéril nº 7,5	2				
Lidocaina gel	1					Luva estéril nº 8,0	2				
Micropore	1					Luva estéril nº 8,5	2				
Polifix (disp. Interm. Duas vias)	3					TOT nº 3,0	2				
Seringa 10ml	10					TOT nº 3,5	2				
Seringa 20ml	5					TOT nº 4,0	2				
Seringa 5ml	3					TOT nº 4,5	2				
Torneira três vias	2					TOT nº 6,0	2				
Garrote	1					TOT nº 6,5	2				
						TOT nº 7,0	2				
						TOT nº 7,5	2				
						TOT nº 8,0	2				
						TOT nº 9,0	2				
						Cânula TQT 7,0	2				
						Cânula TQT 8,0	2				
						Cânula TQT 9,0	2				

Enfermeiro  
Nome e Matrícula/COREN

**9.3. POP.DEA.006 - FORM III – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência – CER Barra – ENF.**

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

CONFERÊNCIA DO CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA – CER BARRA – RIO SAUDE									
POP.DEA.006 - FORM III - Controle de Abertura do Carro de Urgência-e Emergência - ENF									
DATA: ____/____/____ Nº LACRE ANTIGO: _____ Nº LACRE NOVO: _____									
GAVETA 2	QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE	GAVETA 3	QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE
Aguilha 40x12	10				Ambú com máscara	1			
Aguilha 30x8	10				Circuito respirador	1			
Eletrodo desc. Adulto	20				Filtro bacteriológico	1			
Equipo bomba inf. Parent.	3				Fixador de TOT	2			
Equipo macrogotas	5				Frasco de aspiração	1			
Equipo fotossensível	1				Cânula quedel	3			
Equipo microg. câmara grad.	2				Sonda de aspiração 4	2			
Esparadrapo	1				Sonda de aspiração 6	2			
Gaze estéril	5				Sonda de aspiração 8	2			
Gel condutor	1				Sonda de aspiração 10	2			
Jelco nº 14	2				Sonda de aspiração 14	2			
Jelco nº 16	2				Sonda de aspiração 12	2			
Jelco nº 18	2				Trach care	1			
Jelco nº 20	2				Umidificador	1			
Jelco nº 22	2				Extensor	1			
Jelco nº 24	2				Luva estéril nº 7,0	2			
Lâmina bisturi 22	2				Luva estéril nº 7,5	2			
Lidocaina gel	1				Luva estéril nº 8,0	2			
Micro pore	1				Luva estéril nº 8,5	2			
Polifix (disp. Interm. Duas vias)	3				TOT nº 3,0	2			
Seringa 10ml	10				TOT nº 3,5	2			
Seringa 20ml	5				TOT nº 4,0	2			
Seringa 5ml	3				TOT nº 4,5	2			
Torneira três vias	2				TOT nº 6,0	2			
Garrote	1				TOT nº 6,5	2			
					TOT nº 7,0	2			
					TOT nº 7,5	2			
					TOT nº 8,0	2			
					TOT nº 9,0	2			
					Cânula TQT 7,0	2			
					Cânula TQT 8,0	2			
					Cânula TQT 9,0	2			

\_\_\_\_\_  
 Enfermeiro  
 Nome e Matrícula/COREN

**9.4. POP.DEA.006 - FORM IV – Formulário de Controle de Abertura do Carro de Urgência e Emergência – CER Barra – FARM.**

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Nº LACRE ANTIGO: \_\_\_\_\_ Nº LACRE NOVO: \_\_\_\_\_

GAVETA 1	QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE	GAVETA 4	QTD PADRÃO	QTD REPOSTA	VALIDADE	LOTE
Adenosina 3mg/ml - 2ml	5				Água destilada 250ml	1			
Adrenalina 1mg/ml - 1ml	20				Bicarbonato frasco 8,4 250ml	2			
Água destilada 10ml	10				Hidroxietilamido 60mg/ml 500ml	2			
Amiodarona 50mg/ml - 3ml	6				Ringer Lactato 500ml	2			
Atropina 0,25mg/ml - 1ml	10				SF 0,9% 100ml	2			
Bicarbonato Na 8,4% 10ml	5				SF 0,9% 250ml	2			
Cloreto de Potássio 10% - 10ml	10				SF 0,9% 500ml	2			
Deslanosídeo 0,2mg/ml - 2ml	3				SG 10% 500ml	1			
Dexametasona 4mg/ml - 2,5ml	3				SG 5% 500ml	1			
Diazepam 5mg/ml - 2ml	3								
Dobutamina 12,5mg/ml - 20ml	3								
Dopamina 5mg/ml - 10ml	3								
Fenitoína sódica 50mg/ml - 5ml	5								
Fentanil 0,05mg/ml - 10ml	12								
Flumazenil 0,1mg/ml - 5ml	1								
Furosemida 10mg/2ml - 2ml	10								
Glicose 50% amp - 10ml	15								
Glicose 25% amp - 10ml	10								
Gluconato de Cálcio 100mg/ml - 10ml	5								
Heparina 5000ui/0,25ml - 0,25ml	1								
Hidralazina 20mg/ml - 1ml	5								
Hidrocortisona de 500mg - F/A	3								
Lidocaina 2% 5ml	3								
Metoprolol 1mg/ml - 5ml	3								
Midazolam 5mg/ml - 10ml	12								
Morfina 10mg/ml - 1ml	1								
Naloxona 0,4mg/ml - 1ml	1								
Nitroglicerina 25mg/5ml - 5ml	2								
Nitroprussiato de sódio 25mg/ml - 2ml	1								
Noradrenalina 1mg/ml - 4ml	15								
Prometazina 25mg/ml - 2ml	3								
Soro Fisiológico 0,9% - 10ml	10								
Sulfato de Magnésio 10%	3								

Farmacêutico/Técnico de Farmácia  
Nome e Matrícula/CRF

Enfermeiro  
Nome e Matrícula/COREN

**10. MODIFICAÇÕES EM RELAÇÃO À REVISÃO ANTERIOR**

Revisão	Alteração	Data	Elaboração	Verificação	Aprovação
00	Emissão Inicial	12/07/2022	Juliana Condeixa Denisse Araujo	Alessandrée Lopes	Dr. Daniel da Mata
01	Reajustada a grade de medicamentos do carrinho de urgência e emergência	02/03/2023	Andrea Garcia Bárbara Rottas	AlessandréeLopes Allan Novaes	Dr. Daniel da Mata

**CARRO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA**

02	Reajustada a grade de medicamentos e o check list do carrinho de urgência e emergência , diferenciando do UPAS e CER Barra	19/06/2023	Andrea Garcia Bárbara Rottas	Alessandréa Lopes Allan Novaes	Dr. Daniel da Mata
03	Reajustada a grade de medicamentos e o check list do carrinho de urgência e emergência , diferenciando UPAS e CER Barra	23/10/2023	Andrea Garcia Bárbara Rottas Virginia Ponte	Robert Grossi Allan Novaes	Dr. Daniel da Mata

**11. ANEXOS**

Não se aplica.