

# PROTOCOLO

HC-UFTM/EBSERH

**Carro de Emergência**

**Versão: 5 | Ano 2025**



**SUPERINTENDENTE**

LUCIANA DE ALMEIDA SILVA TEIXEIRA

**GERENTE DE ATENÇÃO À SAÚDE**

LUIZ ANTONIO PERTILI RODRIGUES DE RESENDE

**COORDENADOR DA COMISSÃO DE PROTOCOLOS ASSISTENCIAIS MULTIPROFISSIONAIS**

MURILO ANTONIO ROCHA

**ELABORAÇÃO DA VERSÃO ATUAL**

Thaís Santos Guerra Stacciarini, Divisão de Enfermagem

Caroline Santos Capitelli Fuzaro, Unidade de Dispensação Farmacêutica

Luciana Paiva, Setor de Gestão da Qualidade

Raquel Bessa Ribeiro Rosalino, Unidade de Gestão da Qualidade e Segurança do Paciente

**REVISÃO INTERNA**

Luana Barbosa Zago Boscolo, Comissão de Protocolos Assistenciais Multiprofissionais;

Renata Beraldo Silveira, Unidade de Ambulatório

Helida Rosa Silva, Unidade de Ambulatório

**VALIDAÇÃO TÉCNICA**

Raquel Bessa Ribeiro Rosalino, Unidade de Gestão da Qualidade e Segurança do Paciente

Fabiana Jorge Bueno Galdino Barsam, Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e Neonatal

Thais Santos Guerra Stacciarini, Comissão de Protocolos Assistenciais Multiprofissionais

Luciana Paiva, Setor de Gestão da Qualidade

**REGISTRO, VALIDAÇÃO DE FORMA E REVISÃO**

Ana Paula Corrêa Gomes, Comissão de Gestão da Qualidade Documental

**APROVAÇÃO**

Luiz Antonio Pertili Rodrigues de Resende, Gerência de Atenção à Saúde

Data da emissão: 27/8/2025

Vigência: dois anos

Código do documento: PRT.HC-UFTM-CPAM.003

ISBN:

*Cópia eletrônica não controlada. Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte e sem fins lucrativos. O uso deste documento em meio físico ou fora da vigência pode disseminar informação e/ou procedimento desatualizados © 2025, Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Todos os direitos reservados [www.ebserh.gov.br](http://www.ebserh.gov.br)*



Hospital de Clínicas



## 1. OBJETIVOS

- Padronizar os medicamentos, materiais e equipamentos constituintes do carro de emergência;
- Padronizar rotinas de organização, checagem, testagem e limpeza do carro de emergência e de seus componentes acessórios (desfibrilador, laringoscópios, prancha);
- Definir responsabilidades;
- Oferecer assistência segura, eficiente e de qualidade aos clientes atendidos.

## 2. CONCEITO

O carro de emergência é uma estrutura móvel constituída por gavetas providas com materiais, medicamentos e equipamentos e equipamentos necessários para o atendimento aos clientes em situações de urgências e emergências médicas.

## 3. PÚBLICO-ALVO

Clientes hospitalizados ou ambulatoriais que necessitam de atendimento emergencial para ocorrências, tais como: parada cardiorrespiratória; comprometimento nas vias aéreas/ventilação; instabilidade hemodinâmica progressiva; choque; hemorragia intensa, erupções cutâneas com comprometimento de vias aéreas, perda súbita do nível de consciência; convulsões; entre outras.

## 4. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Unidades de internação e de atendimento ambulatorial do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (HC-UFTM) em que há atendimento ao público com doenças agudas e crônicas que podem agudizar.

## 5. RESPONSABILIDADE

### Equipe Multiprofissional

- Conhecer o conteúdo e a disposição de materiais e medicamentos contidos no carro de emergência;
- Realizar educação permanente junto à equipe;
- Fazer notificação de qualquer evento adverso ou *near miss* (“quase erro”) no Vigihosp (Aplicativo de Vigilância em Saúde e Gestão de Riscos Assistenciais Hospitalares).

### Médico

- Prescrever os medicamentos utilizados no atendimento de urgência/emergência, por meio eletrônico (Aplicativo de Gestão para Hospitais Universitários – AGHUx).

### Enfermeiro

- Organizar o carro de emergência e seus componentes;
- Controlar/conferir os materiais e medicamentos contidos no carro de emergência quanto a sua presença, quantidade e validade;
- Elaborar escala de serviço para limpeza do carro de emergência e de seus componentes acessórios;
- Monitorar o cumprimento das atividades pelo técnico/auxiliares de enfermagem, conforme escala de serviço;
- Conferir os lacres do carro de emergência e registrar em impresso próprio;

- Listar, quantificar, requerer e repor os medicamentos e os materiais do carro de emergência que estiverem vencidos;
- Realizar testagem funcional do laringoscópio e do desfibrilador;
- Repor os medicamentos utilizados no atendimento de urgência/emergência no carro de emergência, mediante prescrição médica eletrônica e dispensação pela farmácia;
- Listar, quantificar, requerer e repor os materiais do carro de emergência que foram utilizados no atendimento de urgência/emergência. A requisição do enfermeiro deverá ser por meio eletrônico.

#### Técnico/Auxiliar de Enfermagem

- Realizar a limpeza do carro de emergência do do desfibrilador (monitor, cabo e acessórios), conforme escala de serviço e/ou após atendimento emergencial;
- Auxiliar o enfermeiro na organização do carro de emergência.

#### Farmacêutico/Técnico em Farmácia

- Dispensar os medicamentos padronizados para reposição do carro, mediante prescrição médica e conforme descrição acima;
- Monitorar periodicamente os medicamentos contidos no carro de emergência quanto a sua presença, quantidade, características físicas e validade.

#### Escriturário/Recepcionista Hospitalar

- Providenciar os medicamentos utilizados no atendimento emergencial, junto à farmácia responsável pelo atendimento da unidade assistencial.

#### Responsável Técnico/Chefe de Unidade

- Supervisionar o cumprimento do protocolo;
- Propor educação permanente, se identificado qualquer fator contribuinte ao erro ou ao evento adverso.

## 6. NORMA INSTITUCIONAL

O carro de emergência deverá constituir-se de um armário móvel com gavetas suficientes para guarda de medicamentos, materiais e de equipamentos a serem utilizados em situações de urgência de emergência. Quanto à estrutura e componentes, deverá seguir a seguinte sequência:

- ✓ **Base superior:** desfibrilador; caixa com os laringoscópios; caixa de materiais de intubação (opcional); impressos de controles;
- ✓ **Lateral:** Tábua de compressão, suporte de soro e cilindro de oxigênio;
- ✓ **Gavetas**






Superior	- Medicamentos ( <u>Medicações</u> )  (tarja vermelha)
	- Materiais para o acesso intravascular ( <u>Circulação</u> )  (tarja amarela)
Inferior	- Materiais para suporte ventilatório ( <u>Vias Aéreas</u> )  (tarja verde)
	- Materiais de cateterismos vesical/gástrico ( <u>Complementares</u> ) e outros  (tarja azul)
	- Soluções  (tarja azul)



Figura 1. Tipo de carro de emergência



Figura 2. Modelo de identificação das gavetas por cores

- O carro de emergência deverá estar posicionado em local estratégico e de fácil acesso e mobilidade.
- A quantidade de carro de emergência por unidade variará de acordo com o número e nível de complexidade dos clientes assistidos e da estrutura física do local.
- As gavetas do carro de emergência deverão estar identificadas com tarjas de cores padronizadas, com a descrição de suas respectivas composições.
- O carro de emergência não estiver em uso deverá permanecer lacrado/fechado. A retirada do laço deverá ocorrer mediante situações de atendimento às urgências e emergências clínicas, ou quando conferência e/ou auditoria.
- As composições dos materiais e dos medicamentos do carro de emergência, seguindo as recomendações da Diretriz de Apoio e Suporte Avançado de Via em Cardiologia e da Sociedade Brasileira de Cardiologia, e adequadas à realidade institucional e ao perfil da clientela assistida, serão classificadas em três (3) categorias: BLOCO ADULTO; BLOCO PEDIÁTRICO (neonatal e pediátrico) e BLOCO AMBULATORIAL (respectivamente APÊNDICES A/B/C).
- As rotinas para organização, checagem e limpeza do carro de emergência e de seus componentes acessórios se dará em duas distintas situações: Rotina de Conferência e Testagem do Carro de Emergência e Rotina de Reorganização do carro de emergência utilizado.

### Rotina de Conferência e Testagem do Carro de Emergência

O carro de emergência e seus componentes acessórios deverão ser checados periodicamente quanto à sua integridade/ funcionamento (quadro 1). Os medicamentos e materiais com prazo de validade a vencer em até 3 meses deverão ser substituídos.

#### Quadro 1. Descrição da rotina de Conferência e Testagem do Carro de Emergência

Unidades do carro de emergência	Atividade	Periodicidade
Carro de emergência	Conferência dos lacres	Início de cada plantão de trabalho* - Enfermeiro
	Controle periódico dos medicamentos (conferência de quantidade e validade)	Mensalmente (1x/mês) – Enfermeiro
	Controle periódico dos materiais (conferência de quantidade e validade)	Mensalmente (1x/mês) - Enfermeiro
	Reposição de materiais/medicamentos após utilização ou perda por vencimento	Imediatamente após o uso (Responsabilidade da Enfermagem)

	Monitoramento periódico dos medicamentos (conferência de quantidade e validade).	Sempre que necessário ou bimestralmente - Farmacêutico
Desfibrilador	Teste funcional do desfibrilador	1 vez por dia (turno definido pelo Responsável Técnico de Enfermagem)
	Revisão técnica	1 vez por ano (1x/ano), em data pré-estabelecida pela assistência técnica
Laringoscópios	Teste funcional do laringoscópio	Início de cada plantão de trabalho-Enfermeiro
Cilindro de oxigênio	Controle (quantidade e calibragem)	Início de cada plantão de trabalho - Enfermeiro

\*Plantões de trabalho podem ser de 6, 8 ou 12 horas.

### **Não conformidades:**

✓ Na indisponibilidade de reposição imediata pela Unidade de Dispensação Farmacêutica (medicamentos) e Unidade de Almoxarifado e Controle de Estoques (materiais), identificar os medicamentos/materiais, priorizar o seu uso e acompanhar periodicamente a possibilidade de substituição até o seu vencimento.

- O modo de teste funcional do desfibrilador variará de acordo com a marca do equipamento. Seguir as recomendações do fabricante. O desfibrilador deverá estar conectado à rede elétrica, continuamente. Importante: no momento do teste, o desfibrilador deverá estar fora da tomada elétrica, para detectar qualquer não funcionalidade da bateria.
- O teste funcional do laringoscópio deverá considerar: lâmpada com boa iluminação; ajuste perfeito do cabo e da lâmina e limpeza.

### **Não conformidades:**

✓ Se houver algum erro no teste funcional do desfibrilador, informar à Central de Equipamentos (CE), para contato com serviço de manutenção técnica.

✓ Caso sejam detectadas falhas, verificar se a causa está relacionada ao ajuste do cabo com a lâmina, à pulha ou à lâmpada (queimada ou mal ajustada).

✓ Os laringoscópios com mal funcionamento estrutural e lâmpada queimada deverão ser encaminhados ao Setor de Engenharia Clínica, para reparos, com o pedido direcionado ao e-mail [stec.hc-uftm@ebserh.gov.br](mailto:stec.hc-uftm@ebserh.gov.br)

- A quantidade de laringoscópios e o tipo (reta ou curva) e a numeração de sua lâmina (0/1/2/3/4) variarão de acordo com a faixa etária da clientela atendida e com o nível de complexidade do cuidado da unidade.
- O carro de emergência deverá ser submetido as rotinas de limpezas concorrente e terminal, nos prazos definidos, conforme apresentado no Quadro 2.

### **Quadro 2. Rotina de limpeza concorrente e terminal do carro de emergência e de seus componentes acessórios**

	Limpeza/Desinfecção Concorrente	Limpeza/Desinfecção Terminal
Carro de emergência	- 1 vez por dia (externamente)	- 1 vez por mês (externo e interno)
Desfibrilador	- 1 vez ao dia	-
Laringoscópios	- 1 vez a cada plantão	-

- A limpeza e desinfecção concorrente/terminal do carro de emergência e do desfibrilador (carcaça, cabos, pás e monitor) deverão ser realizados com compressa úmida bem torcida com pouco sabão neutro (limpeza), seguido de compressa úmida bem torcida (remoção do sabão e resíduos), finalizando com compressa limpa, embebida com álcool 70% (desinfecção), exceto no visor do monitor. Observação: equipamento sensível à umidade e à produtos corrosivos.
- A desinfecção concorrente do laringoscópio (diária) deverá ser realizada com compressa embebida com álcool 70%, concomitantemente, e sua testagem funcional.
- Os laringoscópios testados e desinfetados deverão ser armazenados e uma caixa limpa e seca, situada sobre a base superior do carro de emergência.
- Os registros de controle e testagem do carro do carro de emergência e de seus componentes acessórios deverão ser feitos em impressos específicos.
- A listagem dos itens (descrição e quantidade dos medicamentos e materiais) presentes no carro de emergência, assim como os impressos de controle e testagem, deverão estar em uma pasta, localizada em sua base superior.

### **Rotina de Reorganização do carro de emergência utilizado**

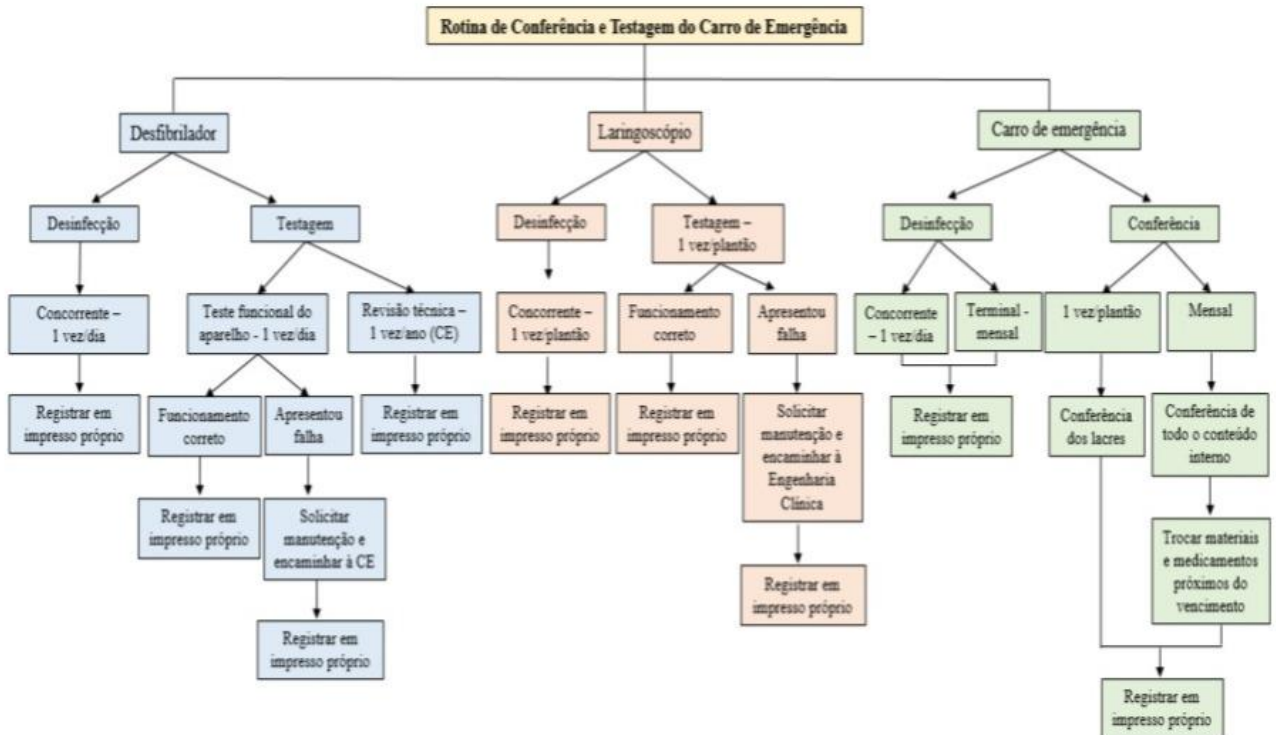
- Os medicamentos e materiais utilizados no atendimento às urgências/emergências clínicas deverão ser repostos, no mesmo turno de trabalho.

### **Não conformidades:**

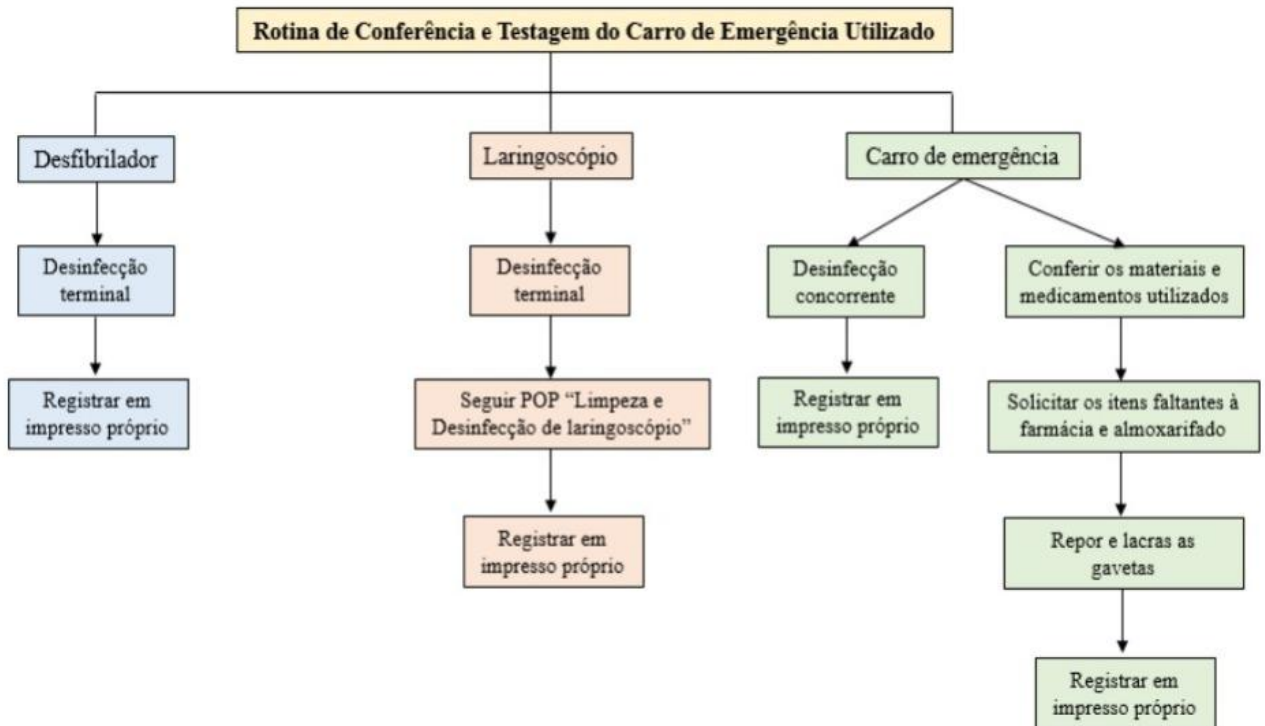
- ✓ Caso não seja possível toda a reposição dos materiais/medicamentos antes da passagem de plantão, o enfermeiro responsável deverá lacrar as gavetas, registrar os materiais e medicamentos repostos e não repostos, e informar ao enfermeiro do plantão subsequente, que se responsabilizará pela reposição.
- Cada item retirado e repostado do carro de emergência (materiais e medicamentos) deverá ser registrado em formulário específico.
- Os medicamentos prescritos para reposição de carro de emergência deverão constar com a observação “agora” ou “carro de emergência”, garantindo segurança na dispensação e administração de medicamentos, conforme orientado no Protocolo Segurança na Prescrição, Dispensação e Administração de Medicamentos ([www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sudeste/hc-uftm/documentos/protocolos-assistenciais/PRT.UDIS.001SegurancanaPrescricaoDispensacaoAdministracaodeMedicamentosversao3.pdf](http://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sudeste/hc-uftm/documentos/protocolos-assistenciais/PRT.UDIS.001SegurancanaPrescricaoDispensacaoAdministracaodeMedicamentosversao3.pdf)).
- A limpeza e desinfecção terminal do carro de emergência e de seus componentes acessórios deverão ocorrer logo ao término do atendimento.
- A limpeza e desinfecção do laringoscópio contaminado deverá seguir os passos do Procedimento Operacional Padrão (POP) Limpeza e Desinfecção de Laringoscópio ([www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sudeste/hc-uftm/documentos/procedimentos-e-rotinas-operacionais-padrao/pops/POP.HCUFTMDENF.002LimpezaeDesinfeccaoLaringoscopioversao4.pdf](http://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-sudeste/hc-uftm/documentos/procedimentos-e-rotinas-operacionais-padrao/pops/POP.HCUFTMDENF.002LimpezaeDesinfeccaoLaringoscopioversao4.pdf)).

7. FLUXOGRAMA

**FLUXOGRAMA A (Unidades Hospitalares)**



**FLUXOGRAMA B**



## 8. REFERÊNCIAS

1. 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
2. BRUNA, C. Q. M.; SOUZA, R. Q.; ALMEIDA, A. G. C. S et al. Processamento de cabos de laringoscópio: revisão integrativa. São Paulo: Rev. Sobecc., v. 21, n. 1, p. 37-40, 2016.
3. INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES DO ESTADO DE MINAS GERAIS (IPSEMG). Procedimento operacional padrão: Conferir a validade dos medicamentos e dispensar medicamentos e materiais médicos para reposição do carrinho de emergência, versão 1.1, Belo Horizonte- MG, 2016.
4. FILHO, C. M. C.; SANTOS, E. S.; SILVA, R. C. G.; NOGUEIRA, L.S. Fatores que comprometem a qualidade da ressuscitação cardiopulmonar em unidades de internação: percepção do enfermeiro. São Paulo. Rev Esc Enferm USP., v. 49 n. 6, p. 908-14, 2015.
5. STACCIARINI, T.S. G.; CUNHA, M.H. Procedimentos operacionais padrão em enfermagem. Atheneu: São Paulo, 2014, 442p
6. 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.
7. DA SILVA, H. C.; DA SILVA A. K. M.; DANTAS R. A. N.; PESSOA R. L.; MENEZES, R. M. P. Carros de emergência: disponibilidade dos itens essenciais em um hospital de urgência norte-riograndense. Rev Enfermeria Global., n. 12, v. 31, p. 187-93, 2013.
8. AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA). Abordagem de Vigilância Sanitária de Produtos para Saúde Comercializados no Brasil: Desfibrilador Externo BIT – Boletim Informativo de Tecnovigilância, n. 01, Brasília, 2011.
9. BRASIL, Ministério da Saúde. Organização do material de emergência nos serviços de unidades de saúde. Orientação da direção geral de saúde, n. 8, p. 1-11, Brasília, 2011.
10. PASTI, M. J.; VENDRUSCOLO, A. C. S. Carro de emergência: ferramenta para qualidade assistencial segura para qualidade assistencial segura em parada cardiorrespiratória. Revista Qualidade HC, n. 2, v. 32, p.25-34, Ribeirão Preto, 2011.
11. PONTES, V. O.; FREIRE, I. L. S.; MENDONÇA, A.; E.; O.; SANTANA, S.I.S.; TORRES, G.V.; Atualização bibliográfica sobre protocolos para instituição dos carros de emergência. FIEP BULLETIN., v. 80, n. 2, Natal/RN, 2010.
12. BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Infecções do trato respiratório: orientações para prevenção de infecções relacionadas à assistência à saúde. Unidade de Investigação e Prevenção das Infecções e os Eventos Adversos. Brasil, 2009. 27p.

## 9. HISTÓRICO DE ELABORAÇÃO/REVISÃO

Versão	Data	Descrição da ação/atualização
1	2/4/2018	Elaboração da 1ª versão do protocolo (PRT)
2	17/4/2018	Atualização de conteúdo
3	10/5/2021	Revisão e inserção em novo modelo
4	19/9/2022	Atualização de conteúdo e de referências
5	27/8/2025	Atualização de conteúdo, da lista de materiais e inserção em novo modelo

**10. RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO**

<p><b>Elaboração da versão atual (versão 5) – data: 22/11/2023 a 21/8/2025</b> Thais Santos Guerra Stacciarini, enfermeira do Serviço de Educação em Enfermagem (SEE) da Divisão de Enfermagem (DENF) e membro da Comissão de Protocolos Assistenciais Multiprofissionais (CPAM); Caroline Santos Capitelli Fuzaro, farmacêutica e chefe da Unidade de Dispensação Farmacêutica; Luciana Paiva, chefe do Setor de Gestão da Qualidade (STGQ) e Raquel Bessa Ribeiro Rosalino, chefe da Unidade de Gestão da Qualidade e Segurança do Paciente (UGQSP)</p> <p><b>Revisão interna – data: 22/11/2023 a 16/6/2025</b> Luana Barbosa Zago Boscolo, membro da CPAM; Renata Beraldo Silveira, enfermeira da Unidade de Ambulatório (UAMB) e Helida Rosa Silva, chefe da UAMB</p> <p><b>Validação técnica – data: 14/12/2023 a 21/8/2025</b> Raquel Bessa Ribeiro Rosalino, chefe do STGQ substituta; Fabiana Jorge Bueno Galdino Barsam, chefe da Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e Neonatal; Thais Santos Guerra Stacciarini, membro validador da CPAM e Luciana Paiva, chefe do STGQ</p> <p><b>Aprovação – data: 22/8/2025</b> Luiz Antonio Pertili Rodrigues de Resende, gerente de atenção à saúde</p> <p><b>Registro, validação de forma e revisão – data: 27/8/2025</b> Ana Paula Corrêa Gomes, coordenadora da Comissão de Gestão da Qualidade Documental</p>
<p><b>Elaboração da versão 4 – data: 19/9/2022</b> Thais Santos Guerra Stacciarini, chefe da Unidade de Gestão da Inovação Tecnológica em Saúde e membro do Núcleo de Protocolos Assistenciais (NPM); Mara Danielle Felipe P. Rodrigues, chefe da DENF; Liliane Barreto Teixeira, chefe da Unidade de Farmácia Clínica (UFCLI) e membro do NPM; Héliida Rosa Silva, chefe da UAMB; Raquel Bessa Ribeiro Rosalino, chefe UGQSP; Luciana Paiva Romualdo, chefe do STGQ; Dayana Freitas, chefe da Unidade de Apoio à Gestão da Divisão de Enfermagem; Giovanna Valim Presotto, enfermeira do SEE; Ivonete Helena Rocha, chefe da Divisão de Gestão do Cuidado (DGC)</p> <p><b>Registro, análise e revisão</b> Maria Aparecida Ferreira, enfermeira da Unidade de Planejamento, Gestão de Riscos e Controles Internos (UPLAG) Ana Paula Corrêa Gomes, chefe da UPLAG</p> <p><b>Aprovação</b> Andreia Duarte de Resende, gerente de atenção à saúde</p>
<p><b>Elaboração da versão 3 – data: 10/5/2021</b> Liliane Barreto Teixeira, chefe da Unidade de Farmácia Clínica e Dispensação Farmacêutica e membro do NPM; Thais Santos Guerra Stacciarini, responsável técnica (RT) do SEE e membro do NPM</p> <p><b>Registro, análise e revisão</b> Ana Paula Corrêa Gomes, chefe da Unidade de Planejamento</p> <p><b>Validação</b> Mara Danielle Felipe P. Rodrigues, chefe da Divisão de Enfermagem; Luciana Paiva Romualdo, chefe da Unidade de Gestão de Riscos Assistenciais (UGRA) e Ivonete Helena Rocha, chefe da DGC</p> <p><b>Aprovação</b> Andreia Duarte de Resende, gerente de atenção à saúde</p>
<p><b>Elaboração das versões 1 (2/4/2018) e 2 (17/4/2018)</b> Thais Santos Guerra Stacciarini, RT do SEE e membro do NPM; Luana Barbosa Zago Boscolo, presidente do Comitê de Terapia Infusional e membro do NPM; Graziela Ângelo Alves, enfermeira da Residência Multiprofissional da Saúde do Adulto</p> <p><b>Validação</b> Liliane Barreto Teixeira, chefe da Unidade de Farmácia Clínica e Dispensação Farmacêutica e membro do NPM; Eliene M F Félix, chefe da Divisão Médica e presidente do NPM; Taciane C Santana, fisioterapeuta do Serviço de Educação da Reabilitação e membro do NPM; Mara Danielle Rodrigues, chefe substituta da Divisão de Enfermagem; Giuliano, chefe do Setor de Farmácia Hospitalar; Rosana Huppel Engel, enfermeira do SEE; Edson Elias Vieira, chefe da Unidade de Cuidados Intensivos e Semi-intensivos; Taciana F Araújo Ferreira, responsável pelo Setor de Urgência e Emergência; Cíntia Machado Dutra, enfermeira da Unidade de Cuidados Intensivos e Semi-intensivos; Roberto Correa Marques Silva, enfermeiro da Unidade de Cuidados Intensivos e Semi-intensivos; Pávila Virgínia de Oliveira Nabuco, médica da Unidade de Terapia Intensiva (UTI) Neonatal e Pediátrica; Paulo José Maluf, responsável pela Unidade Materno e Infantil; Luciano Alves Matias Da Silveira, médico anestesiológico; Ivonete Helena Rocha, chefe da DGC; Ana Claudia Borges, RT da UTI; Wallace Antônio da Silva, chefe da Unidade de Pronto Socorro; Veridiana Faria Bernardes, enfermeira RT da Unidade de Pronto Socorro Adulta; Priscila Rodrigues Rocha, enfermeira RT da Pediatria; Bruna de Carvalho Silva, enfermeira RT da UTI Neonatal/Pediátrica e Berçário; Jacqueline Faria de Oliveira, enfermeira RT da Ginecologia e Obstetria; Rosa Helena Aparecida Gonçalves, enfermeira do Núcleo de Métodos Gráficos; Tassiana Márcia Moreira, enfermeira da Clínica Cirúrgica; Ana Rita Ribeiro Souza, enfermeira RT da Unidade de Pronto Socorro Adulta e Infantil; Viviane da Silva Alves Filgueira, enfermeira RT da Neurologia; Daniela Galdino Costa, enfermeira da UGRA; Patrícia Borges Peixoto, chefe da UGRA; Luciana Paiva Romualdo, enfermeira da UGRA; Juliana de Sousa Alencar, enfermeira da Unidade de Apoio a Gestão em Enfermagem e Renata Maria Dias de Abreu, chefe da Divisão de Enfermagem</p> <p><b>Registro, análise e revisão</b> Alice Prudente Borges, assistente administrativo da Unidade de Planejamento Ana Paula Corrêa Gomes, chefe da Unidade de Planejamento</p> <p><b>Aprovação</b> Colegiado Executivo</p>

**11. APÊNDICES****APÊNDICE A****MEDICAMENTOS E MATERIAIS PADRONIZADOS PARA O BLOCO ADULTO - INTERNAÇÃO**

<b>Medicamentos (Carro de Emergência ADULTO)</b>	<b>Quantidade</b>
Adenosina 6mg/2mL	06 ampolas
Água destilada 10mL	05 ampolas
Amiodarona, cloridrato 150mg/3mL	08 ampolas
Atropina, sulfato 0,25mg/1mL	12 ampolas
Deslanosídeo 0,2mg/mL	01 ampola
Diazepan 10mg/2mL	05 ampolas
Dobutamina, cloridrato 250mg/20mL	04 ampolas
Dopamina, cloridrato 50mg/10mL	05 ampolas
Epinefrina 1mg/mL (Adrenalina)	20 ampolas
Etomidato, 2mg /1mL	02 ampolas
Fenitoína sódica 5% 250mg/5mL	06 ampolas
Fenobarbital sódico 200mg/2mL	02 ampolas
Fentanila, citrato 0,05mg/mL 20mL	02 frascos
Flumazenil 0,5mg/5mL	02 ampolas
Furosemida 20mg/2mL	08 ampolas
Glicose Hipertônica 50% 10mL	10 ampolas
Gluconato de Cálcio 10% 0,5mEq/mL 10mL	02 ampolas
Haloperidol 5mg/mL	02 ampolas
Hidrocortisona, succinato 500mg	02 frascos
Isossorbida, dinitrato 5mg (Sublingual)	02 comprimidos
Lidocaína, cloridrato 2% sem vaso 20mg/mL 20mL	03 frascos
Magnésio, sulfato 10% 1,81mEq/mL	02 ampolas
Metilprednisolona, succinato sódico 125mg	02 frascos
Metoprolol, tartarato 5mg/5mL	02 ampolas
Midazolan, cloridrato 15mg/3mL	02ampolas
Morfina 10mg/mL	02 ampolas
Naloxona, cloridrato 0,4mg/mL	02 ampolas
Nitroglicerina 50mg/10mL	02 ampolas
Nitroprusseto de sódio 25mg/2mL	02 ampolas
Norepinefrina, hemitartrato 8mg/4mL (Noradrenalina)	08 ampolas
Succinilcolina, cloridrato 500mg	02 frascos
Terbutalina, sulfato 0,5mg/mL	03 ampolas
Verapamil, cloridrato 5mg/2mL	02 ampolas

**Carro de emergência da Hemodinâmica, acrescentar:**

Medicamento	Quantidade
Ácido acetilsalicílico 100mg	06 comprimidos
Clopidogrel 75mg	08 comprimidos
Morfina 10mg/mL	02 ampolas
Protamina, cloridrato 1000UI	02 ampolas
Ticagrelor 90mg	02 comprimidos
Tirofibana, cloridrato 0,25 mg/dL- 50 mL	02 frascos

**Carro de emergência da Ginecologia e Obstetrícia, acrescentar:**

Medicamento	Quantidade
Magnésio, sulfato 50% 4,1mEq/mL	04 ampolas
Metilergometrina, maleato 0,2 mg/mL	04 ampolas
Ocitocina 5 UI/mL (geladeira)	16 ampolas

**Carro de emergência da Clínica Cirúrgica, acrescentar:**

Medicamento	Quantidade
Ácido acetilsalicílico 100mg	06 comprimidos

**Carro de emergência da Clínica Médica, acrescentar:**

Medicamento	Quantidade
Ácido acetilsalicílico 100mg	06 comprimidos

**Carro de emergência do Hospital Dia, acrescentar:**

Medicamento	Quantidade
Ácido acetilsalicílico 100mg	03 comprimidos

**Unidade de Terapia Intensiva Adulto, Coronariana e Tipo II, acrescentar**

Medicamento	Quantidade
Vasopressina 20 UI/mL (1mL)	02 ampolas por unidade

<b>Materiais (Carro de Emergência ADULTO)</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Gaveta - Circulação</b>	
Cateter intravenoso periférico flexível nº14 / 16 / 18 / 20 / 22	02 unidades cada
Agulha 13x4,5	02 unidades
Agulha 25x7 ou 25x8	05 unidades
Agulha 40x12	10 unidades
Seringa 1 mL e 3 mL	02 unidades cada
Seringa 5 mL/ 10 mL / 20 mL	07 unidades cada
Equipo fotoprotetor	02 unidades
Equipo macrogotas	02 unidades
Equipo parenteral BIC	02 unidades
Extensor	02 unidades
Multivias	02 unidades
Torneira de três vias ( <i>threeways</i> )	04 unidades
Fio nylon 3-0	01 unidade
Fio de sutura algodão 0.2	01 unidade
Fio de sutura polipropileno 0.0	01 unidade
Lâmina de bisturi nº 11 / 21	01 unidade cada
Eletrodo	01 pacote
Gel condutor	01 unidade
<b>Gaveta – Vias Aéreas</b>	
Luva estéril 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5	01 par de cada
Cânula orofaríngea (guedel) nº 4 e 5	01 unidade cada
Cânula Endotraqueal nº 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0	02 unidades cada
Cânula de traqueostomia nº 7,0 / 8,5	01 unidade cada
Cadarço	02 unidades
Fio guia	02 unidades
Cateter de aspiração nº12 ou nº14	02 unidades
Reanimador manual com máscara (AMBU)	01 unidades
Umidificador	1 unidade
Máscara de oxigênio não-reinalante	01 unidade
<b>Gaveta – Materiais Complementares</b>	
Cateter gástrico nº18	01 unidade
Cateter gástrico nº20	01 unidade
Extensões de silicone	04 unidades
Lidocaína gel	01 unidade
Esparadrapo (opcional)	01 unidade
Álcool 70% (opcional)	100 mL
Luvas de procedimento (opcional)	05 pares
Algodão (opcional)	
Pás e cabo de marcapasso transcutâneo (PSA e UTIs)	01 unidade cada
<b>Gaveta - Soluções</b>	
Soro Fisiológico 0,9% 250 mL	02 frascos
Soro Fisiológico 0,9% 100 mL	02 frascos
Soro Ringer Lactato 500 mL	01 frasco
Bicarbonato de Sódio 8,4% 250mL	01frasco

\*\*\* Lista construída/aprovada pelos responsáveis da unidade.

**APÊNDICE B**  
**MEDICAMENTOS E MATERIAIS PADRONIZADOS PARA BLOCO PEDIÁTRICO - CARRO DE EMERGÊNCIA NEONATAL**

Medicamento (Carro de Emergência NEONATAL)	Quantidade
Adenosina 6mg/2mL	03 ampolas
Água destilada 10mL	10 ampolas
Alfaporactante 80 mg/mL (geladeira)	02 ampolas
Atropina, sulfato 0,25mg/1mL	05 ampolas
Bicarbonato de Sódio 8,4%	03 ampolas
Brometo de rocurônio 10 mg/mL (geladeira)	01 ampola
Dexametasona, fosfato 4mg/mL	02 ampolas
Dobutamina, cloridrato 250mg/20mL	02 ampolas
Dopamina, cloridrato 50mg/10mL	02 ampolas
Epinefrina 1mg/mL (Adrenalina)	10 ampolas
Fenitoína sódica 5% 250mg/5mL	02 ampolas
Fenobarbital sódico 100mg/mL	02 ampolas
Fentanila, citrato 0,05mg/mL 20mL	02 frascos
Furosemida 20mg/2mL	02 ampolas
Flumazenil 0,5mg/5mL	02 ampolas
Glicose Hipertônica 50% 10mL	02 ampolas
Gluconato de Cálcio 10% 1,5mEq/mL 10mL	02 ampolas
Hidrocortisona, succinato 100mg	01 frasco
Lidocaína, cloridrato 2% sem vaso 20mg/mL 5mL	01 ampola
Midazolam, cloridrato 15mg/3mL	05 ampolas
Naloxona, cloridrato 0,4mg/mL	02 ampolas
Norepinefrina, hemitartrato 8mg/4mL (Noradrenalina)	02 ampolas
Soro Fisiológico 0,9% 10 mL	10 frascos
Succinilcolina, cloridrato 500mg	01 frasco
Tiopental sódico 1000mg	01 frasco

<b>Materiais (Carro de Emergência NEONATAL)</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Gaveta - Circulação</b>	
Cateter intravenoso periférico flexível (abocath®) n° 24	05 unidades
Cateter intravenoso periférico rígido (Scalp) n° 25 e 27	03 unidades cada
Agulha hipodérmica descartável 13 x 4,5	01 unidade
Agulha hipodérmica descartável 25x7 / 25x8	03 unidades cada
Agulha hipodérmica descartável 40x12 ou 30x10	03 unidades
Equipo Macrogotas	02 unidades
Equipo Parenteral	02 unidades
Equipo Fotossensível	02 unidades
Multivias ou Torneira de 3 vias ( <i>threeways</i> )	03 unidades
Seringa 1 mL	02 unidades
Seringa 3 mL / 5 mL / 10 mL	03 unidades cada
Seringa 20 mL	01 unidade
Eletrodos neonatal	05 unidades
<b>Gaveta - Vias Aéreas</b>	
Luva estéril n° 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5	01 unidade cada
Cânula Endotraqueal n° 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 - sem <i>cuff</i>	03 unidades cada
Cateter de aspiração traqueal n° 6 / 8 / 10	01 unidade cada
Máscara de reanimação n° 00 / 01	01 unidade cada
Reanimador manual (AMBU) 250 mL	01 unidade
Cateter Oxigênio Tipo Óculos	02 unidades
<b>Gaveta – Materiais complementares</b>	
Cateter gástrico curto n° 6 / 8	01 unidade cada
Extensão de silicone	03 unidades
Saco coletor	02 unidades
<b>Gaveta - Soluções</b>	
Soro fisiológico 0,9% 250 mL	01 frasco
Soro glicosado 10% 500 mL	01 frasco
Soro glicosado 5% 250 mL	01 frasco
Água destilada 500 mL	01 frasco
Bicarbonato de Sódio 8,4% 250 mL	01 frasco

**APÊNDICE C**  
**MEDICAMENTOS E MATERIAIS PADRONIZADOS PARA BLOCO PEDIÁTRICO - CARRO DE EMERGÊNCIA PEDIÁTRICO**

Medicamento (Carro de Emergência PEDIÁTRICO)	Quantidade
Adenosina 6mg/2 mL	03 ampolas
Água destilada 10 mL	10 ampolas
Amiodarona, cloridrato 150mg/3mL	02 ampolas
Atropina, sulfato 0,25mg/1mL	05 ampolas
Bicarbonato de Sódio 8,4%	03 ampolas
Dexametasona, fosfato 4mg/mL	02 ampolas
Diazepan 10mg/2mL	04 ampolas
Dobutamina, cloridrato 250mg/20mL	02 ampolas
Dopamina, cloridrato 50mg/10mL	02 ampolas
Epinefrina 1mg/mL (Adrenalina)	10 ampolas
Escetamina, cloridrato 50 mg/mL	02 ampolas
Fenitoína sódica 5% 250mg/5mL	02 ampolas
Fenobarbital sódico 200mg/2mL	02 ampolas
Fentanila, citrato 0,05mg/mL 20mL	04 frascos
Furosemida 20mg/2mL	03 ampolas
Flumazenil 0,5mg/5mL	02 ampolas
Glicose Hipertônica 25% 10mL	05 ampolas
Glicose Hipertônica 50% 10mL	05 ampolas
Gluconato de Cálcio 10% 0,5mEq/mL 10mL	02 ampolas
Hidrocortisona, succinato 100mg	02 frascos
Hidrocortisona, succinato 500mg	02 frascos
Lidocaína, cloridrato 2% sem vaso 20mg/mL 20mL	01 frasco
Lidocaína, cloridrato 2% sem vaso 20mg/mL 5mL	02 ampolas
Metilprednisolona, succinato sódico 125mg	02 frascos
Metilprednisolona, succinato sódico 500mg	01 frasco
Midazolan, cloridrato 15mg/3mL	03 ampolas
Naloxona, cloridrato 0,4mg/mL	02 ampolas
Nitroprusseto de sódio 25mg/2mL	01 ampola
Norepinefrina, hemitartrato 8mg/4mL (Noradrenalina)	02 ampolas
Prometazina, cloridrato 50mg/2mL	02 ampolas
Soro Fisiológico 0,9% 10 mL	10 frascos
Succinilcolina, cloridrato 500mg	01 frasco
Tiopental sódico 1000mg	01 frasco

<b>Materiais (Carro de Emergência PEDIÁTRICO)</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Gaveta - Circulação</b>	
Cateter intravenoso periférico flexível (abocath®) n° 24 / 22	04 unidades cada
Cateter intravenoso periférico flexível (abocath®) n° 20 / 18 / 16 / 14	02 unidades cada
Cateter intravenoso periférico rígido (Scalp) n° 19 / 21 / 25 / 27	02 unidades cada
Agulha hipodérmica descartável 13X4,5	02 unidades
Agulha hipodérmica descartável 25x7	03 unidades
Agulha hipodérmica descartável 25x8	03 unidades
Agulha hipodérmica descartável 40x12 ou 30x10	03 unidades
Equipo Macrogotas	02 unidades
Equipo Parenteral	02 unidades
Equipo Fotossensível	02 unidades
Multivias ou Torneira de 3 vias ( <i>three ways</i> )	03 unidades
Seringa 3 mL / 5 mL / 10 mL / 20 mL / 60 mL	02 unidades cada
Eletrodo descartável infantil	01 pacote
Gel condutor	01 unidade
<b>Gaveta – Vias Aéreas</b>	
Luva estéril 6,0/ 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5	01 par cada
Cânula Endotraqueal nº 4,0 / 4,5 sem <i>cuff</i>	03 unidades cada
Cânula Endotraqueal nº 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 com <i>cuff</i>	03 unidades cada
Cateter de aspiração nº 8 / 10 / 12	01 unidade cada
Guia pequeno para cânula traqueal	01 unidades
Guia grande para cânula traqueal	01 unidades
Cânula orofaríngea (Guedel) nº 1 / 2 / 3 / 4	01 unidade cada
Máscara de reanimação nº 01 / 02 / 03	01 unidade cada
Reanimador manual (AMBU) 500 mL e 1000 mL	01 unidade cada
Cateter Oxigênio Tipo Óculos	01 unidade
Umidificador	01 unidade
Máscara de nebulização contínua	01 unidade
Máscara de oxigênio não-reinalante	01 unidade
<b>Gaveta – Materiais Complementares</b>	
Cateter gástrico nº 8 / 10 / 12 / 14 / 16	01 unidade cada
Borracha de silicone	03 unidades
<b>Gaveta - Soluções</b>	
Soro fisiológico 0,9% 250 mL	01 frasco
Soro fisiológico 0,9% 500 mL	01 frasco
Soro glicosado 10% 500 mL	01 frasco
Soro glicosado 5% 250 mL	01 frasco
Água destilada 500 mL	01 frasco
Bicarbonato de sódio 250 mL	01 frasco
Solução Ringer Lactato 500 mL	01 frasco

\*\*\* Lista construída/aprovada pelos responsáveis da unidade.

**APÊNDICE D**  
**MEDICAMENTOS E MATERIAIS PADRONIZADOS PARA OS AMBULATÓRIOS**

Medicamentos (BLOCO ADULTO)	Quantidade
Adenosina 6mg/2mL	02 ampolas
Água destilada 10mL	05ampolas
Aminofilina 240mg/10 mL	01 ampola
Amiodarona, cloridrato 150mg/3mL	06 ampolas
Atenolol 50mg	04 comprimidos
Atropina, Sulfato 0,25mg/1mL	06 ampolas
Captopril 25 mg	10 comprimidos
Bicabornato de Sódio 8,4% 10mL	05 ampolas
Dexametasona, fosfato 4mg/mL	01 ampola
Diazepan 10mg/2mL	01 ampola
Dobutamina, cloridrato 250mg/20mL	01 ampola
Dopamina, cloridrato 50mg/10mL	04 ampolas
Etomidato 2mg / 1mL	01 ampola
Epinefrina 1mg/mL (Adrenalina)	10 ampolas
Fenitoína sódica 5% 250mg/5mL	01 ampola
Fenobarbital sódico 100mg/mL	01 ampola
Fentanila, citrato 0,05mg/mL	01 frasco
Flumazenil 0,5mg/5mL	02 ampolas
Furosemida 20mg/2ml	04 ampolas
Glicose Hipertônica 50% 10mL	05 ampolas
Gluconato de Cálcio 10% 0,5mEq/mL 10mL	02 ampolas
Haloperidol 5mg/mL	02 ampolas
Hidrocortisona, succinato 100mg	01 frasco
Hidrocortisona, succinato 500mg	02 frascos
Isossorbida, dinitrato 5mg (sublingual)	10 comprimidos
Isossorbida, mononitrato 10mg/mL	02 ampolas
Lidocaína, cloridrato 2% sem vaso 20mg/mL 20mL	01 frasco
Magnésio, sulfato 50% 4,1mEq/mL	04 ampolas
Metilprednisolona, succinato sódico 125 mg	02 frascos
Metilprednisolona, succinato sódico 500 mg	01 frasco
Metoprolol, tartarato 5mg/5mL	04 ampolas
Midazolan, cloridrato 15mg/3mL	01 ampola
Morfina, sulfato 10 mg/mL	02 ampolas
Naloxona, Cloridrato 0,4mg/mL	01 ampola
Nitroglicerina 25mg/5mL	02 ampolas
Nitroprusseto de sódio 25 mg/2mL	02 ampolas
Norepinefrina, hemitartrato 8mg/4mL (Noradrenalina)	04 ampolas
Prometazina, cloridrato 50mg/2mL	02 ampolas
Soro Fisiológico 0,9% 500 mL	02 frascos
Succinilcolina, cloridrato 500mg	01 frasco
Verapamil, cloridrato 5mg/2mL	02 ampolas

<b>Materiais (BLOCO ADULTO)</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Gaveta - Circulação</b>	
Cateter intravenoso periférico nº 14/ 16 / 18 / 20 / 22 / 24	01 unidade cada
Agulha hipodérmica descartável 25x7 ou 25x8	05 unidades
Agulha hipodérmica descartável 40x12 ou 30x10	05 unidades
Equipo Macrogotas	02 unidades
Equipo Parenteral	02 unidades
Equipo Fotossensível	01 unidade
Multivias ou Torneira de 3 vias ( <i>threeways</i> )	02 unidades
Seringa 3 mL	03 unidades
Seringa 5 mL	03 unidades
Seringa 10 mL	03 unidades
Seringa 20 mL	03 unidades
Eletrodo descartável	05 unidades
Bisturi	01 unidade
Gel condutor	01 unidade
<b>Gaveta – Vias Aéreas</b>	
Luvas esterilizadas 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5	01 par de cada
Cânula Endotraqueal nº 4,0 / 4,5/ 5,0 / sem <i>cuff</i>	01 unidade cada
Cânula Endotraqueal nº 5,5 / 6,0 / 6,5/ 7,0/ 7,5/ 8,0/ 8,5 com <i>cuff</i>	01 unidade cada
Guia para cânula traqueal	01 unidade
Cadarço	01 unidade
Cânula orofaríngea (guedel) nº 2 / 3 / 4	01 unidade cada
Cânula de traqueostomia nº 7,0 / 7,5	01 unidade cada
Cateter de aspiração nº 12 ou 14	02 unidades
Cateter de oxigênio tipo óculos	02 unidades
Máscara facial de oxigênio (nebulização contínua)	01 unidade
Umidificador	02 unidades
Reanimador manual (AMBU) 500 mL /1000 mL	01 unidade cada
Máscara de reanimação nº 01 / 02 / 03	01 unidade cada
<b>Gaveta –Materiais Complementares</b>	
Cateter gástrico nº 8 /10 /12 /14/ 16 /18	01 unidade cada
Borracha de silicone	03 unidades
Esparadrapo (opcional)	01 unidade
Álcool 70% (opcional)	100 mL
Gazes esterilizadas (opcional)	03 pacotes
Luvas de procedimento (opcional)	05 pares
Algodão (opcional)	
<b>Gaveta - Soluções</b>	
Solução Fisiológica 0,9% 100 mL	01 unidade
Solução Fisiológica 0,9% 250 mL	01 unidade
Solução Fisiológica 0,9% 500 mL	01 unidade
Solução Glicosada 5% 500 mL	01 unidade
Água destilada 500 mL	01 unidade

\*\*\* Lista elaborada/aprovada pelos responsáveis da unidade



### APÊNDICE F FORMULÁRIO DE REGISTRO DIÁRIO DO CARRO DE EMERGÊNCIA



**Divisão de Enfermagem HC-UFTM**  
**Registro De Checagem Diária Do Carro De Emergência**



Unidade: \_\_\_\_\_

Mês/Ano: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Dia	Turno	Carro de emergência - Lacre														
		Lacrado	Lacre N1º	Lacre N2º	Lacre N3º	Lacre N4º	Lacre N5º	OCORRÊNCIAS						Ass./COREN		
								TIPO			MOTIVO					
								M	T	N	M	T	N			
	M	( )Sim ( )Não														
	T	( )Sim ( )Não														
	N	( )Sim ( )Não														
	M	( )Sim ( )Não														
	T	( )Sim ( )Não														
	N	( )Sim ( )Não														
	M	( )Sim ( )Não														
	T	( )Sim ( )Não														
	N	( )Sim ( )Não														
	M	( )Sim ( )Não														
	T	( )Sim ( )Não														
	N	( )Sim ( )Não														
	M	( )Sim ( )Não														
	T	( )Sim ( )Não														
	N	( )Sim ( )Não														
	M	( )Sim ( )Não														
	T	( )Sim ( )Não														
	N	( )Sim ( )Não														
	M	( )Sim ( )Não														
	T	( )Sim ( )Não														
	N	( )Sim ( )Não														



Legenda:

Tipos de Ocorrência
0-Sem Ocorrência
1-Atendimento
2-Limpeza/Conferência
3-Auditoria
4-Lacre encontrado Rompido
<b>Motivo da Ocorrência do Lacre</b>
5-Em uso
6-Aguardando Reposição de Medicamento
7- Aguardando Reposição de Materiais
8-Conferido e Lacrado
9-Falta de Lacre



### APÊNDICE G

#### FORMULÁRIO DE REGISTRO DIÁRIO DO LARINGOSCÓPIO, CILINDRO DE OXIGÊNIO E DESFIBRILADOR

	<b>Registro de Checagem Diária do Laringoscópio, Cilindro de Oxigênio e Desfibrilador</b> <b>Hospital de Clínicas – Divisão de Enfermagem</b>	
---	--	---

Unidade: \_\_\_\_\_

Mês/Ano: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Dia	Turno	Cabo de Laringoscópio		Lâminas do Laringoscópio		Cilindro de O <sub>2</sub> +manômetro		Desfibrilador		
		Funcionante: nº	Justificativa	Funcionante: nº	Justificativa	> 50kgf/cm <sup>2</sup> : nº	Justificativa	Funcionante	Justificativa	Ass./COREN
	M	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	T	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	N	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	M	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	T	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	N	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	M	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	T	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	N	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	M	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	T	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	N	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	M	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	T	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	N	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	M	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	T	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	N	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	M	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	T	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		
	N	( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		( )Sim__ ( )Não__		

Legenda para Justificativa		
1- Falta de materiais	2- Em manutenção	3- Pendente

