

# **REFORMULAÇÃO DO CHECKLIST: FOLHA DE CONTROLE DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS CIRÚRGICOS POR PACIENTES E FOLHA DE ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO CENTRO CIRÚRGICO**

Aline Figueiredo Ferreira

Elaine Antunes Cortez

Descritores:  
Educação Permanente, Enfermagem Perioperatória, Melhoria da Qualidade, Processo de Enfermagem, Qualidade da Assistência de Saúde, Registros de Enfermagem.

## **INTRODUÇÃO E MÉTODO**

Este produto é oriundo da pesquisa de mestrado intitulada: “Educação Permanente como Estratégia para Realização e Valorização do Registro de Enfermagem”, tal pesquisa foi realizada no Centro Cirúrgico A do Hospital Federal de Bonsucesso após aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa desta unidade e da Universidade Federal Fluminense, a qual está vinculada a pesquisadora. A Plataforma Brasil disponibilizou o parecer aprovado número 1.805.784.

Tratou-se de um estudo descritivo com abordagem qualitativa do tipo pesquisa convergente assistencial. Com o objetivo de identificar os fatores que dificultam os profissionais de enfermagem a realizar o registro de forma adequada e utilizar posteriormente métodos que favoreçam e reforcem esta prática.

## **REFORMULAÇÃO DO CHECKLIST**

A ideia de reformular checklist surgiu nos grupos de convergência nos quais os participantes apontaram algumas deficiências na Folha de Controle de Medicamentos e Materiais Cirúrgicos por Paciente, além daqueles contidos na Folha de Assistência de Enfermagem no Centro Cirúrgico. Ambas em formato de checklist.

Na folha de controle de medicamento e materiais havia medicamentos repetidos, outros, muito usados, em falta. Além disso, alguns materiais usados

rotineiramente não se encontravam na folha, então os participantes foram acrescentando o que faltava e retirando os repetidos.

Na folha referente à assistência de enfermagem, propuseram melhorar alguns pontos, como, por exemplo, escrever os possíveis locais de punção venosa, os possíveis locais de fixação de placa dispersiva para apenas marcar o local escolhido.

Ademais, outras propostas foram feitas desde as entrevistas. Um exemplo disso, foi o de criar um local específico para anotações de enfermagem, algo que não existia nas folhas/checklist anteriores.

A importância dessa reformulação é facilitar o registro de enfermagem durante o período perioperatório, no qual o profissional de enfermagem exerce várias funções. Esse é prejudicado pelo dimensionamento inadequado de profissional.

A utilização do checklist permite a análise geral de todo o processo que está sendo realizado na prestação da assistência de enfermagem (CORREA et al, 2011)

Para maiores informações consulte a pesquisa na íntegra.

# PRODUTO CHECKLIST – FRENTE, MEIO E VERSO



Rede Hospitalar Federal no Rio de Janeiro

MINISTÉRIO DA SAÚDE  
HOSPITAL FEDERAL DE BONSUCESSO  
DIVISÃO DE ENFERMAGEM  
CENTRO CIRÚRGICO A

## ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO CENTRO CIRÚRGICO

NOME:		DATA:
PRONTUÁRIO:	DATA DE NASCIMENTO:	IDADE:
CLÍNICA	ENFERMARIA:	LEITO:
CIRURGIA:		
INÍCIO:		TÉRMINO:
EQUIPE CIRÚRGICA:		
ANESTESIA: ( ) GERAL ( ) SEDAÇÃO ( ) RAQUIDIANA ( ) LOCAL ( ) PERIDURAL ( ) OUTROS: _____		
INÍCIO:		TÉRMINO:
EQUIPE ANESTÉSICA:		
CIRCULANTE:		INSTRUMENTADOR:
EVOLUÇÃO EM SO: Sala operatória _____ Entrada na SO: _____ H		
PUNÇÃO VENOSA:	( ) Veia periférica: ( ) DORSO MÃO ( ) ANTEBRAÇO ( ) JUGULAR EXTERNA ( ) Veia Profunda: ( ) JUGULAR INTERNA ( ) SUBCLÁVIA ( ) FEMORAL ( ) RADIAL	
TRICOTOMIA NA SO:	( ) Não ( ) Sim. Realizado por: ( ) Eq. Enfermagem ( ) Eq. Médica	
SOL. ANTISSÉPTICA:	( ) Clorexidina Alcoólica ( ) Clorexidina Degermante ( ) PVPI Degermante ( ) PVPI Tópico ( ) Álcool a 70%	
POSICIONAMENTO:	( ) Decúbito Dorsal ( ) Decúbito Ventral ( ) Decúbito Lateral Dir. ( ) Decúbito Lateral Esq. ( ) Litotômica ou Ginecológica ( ) Trendelenburg ( ) Fowler ( ) Outro: _____	
CATETERISMO VESICAL:	( ) Não ( ) Sim. Realizado por: _____ Sonda Nº _____ Diurese: _____ ml	
SONDA NASOGÁSTRICA:	( ) Não ( ) Sim. Realizado por: _____	
ACESSÓRIOS / LOCAL:	( ) Faixa de segurança ( ) Perneiras ( ) Rodilha ( ) Coxins ( ) Manguito pneumático	
BISTURI:	( ) Monopolar ( ) Bipolar	
PLACA DE BISTURI:	( ) Não ( ) Sim: ( ) PANTURRILHA ( ) COXA ( ) ESCAPULA ( ) _____	
EQUIPAMENTOS:	( ) Manta térmica ( ) Microscópio ( ) RX simples ( ) Int. de Imagens ( ) BIS ( ) Broncoscópio ( ) Ultracision ( ) Ultrassom ( ) Outro: _____	
SOROTERAPIA	( ) SF 0,9% 500 ml – ETAPAS: 1ª 2ª 3ª 4ª ( ) SG 5% 500 ml – ETAPAS: 1ª 2ª 3ª 4ª ( ) RINGER LACTATO 500 ml – ETAPAS: 1ª 2ª 3ª 4ª	
ANTIBIOTICOTERAPIA	( ) Não ( ) Sim _____ Dose: _____ Hora: _____	
HEMODERIVADOS:	( ) Não ( ) Sim: ( ) Concentrado de Hemácias Quant: _____ ( ) Plasma Quant: _____ ( ) Plaquetas Quant: _____ ( ) _____ Quant: _____	
ENCAMINHADO PEÇA PARA EXAME: ( ) Não ( ) Sim. Material: _____ ( ) Congelação ( ) Cultura ( ) Patologia		

SAÍDA DA SO: \_\_\_\_\_ H

DESTINO: ( ) Recuperação Pós-anestésica ( ) Enfermaria: \_\_\_\_\_ ( ) UTI  
( ) Emergência ( ) UPO

METACATEGORIAS	QUANT	QUANT	QUANT
ADRENALINA		RICHETIN AM	ATROCOLO ORTOPEDICO
AGUA DESTILADA		ROODRON (MAGNUM)	ATAQUILA DE CERFOMI
ALFENTRAN AMP		SALURTRAMOL	ATAQUILA GRISADA
AMINOACIDINA		SELIDIN	BARBIDOR
AMOXICILINA		SOLATO MAGNISO	BOLTA DE COLISTOMIA
AMPRACIL		SUFENTANIL	BORRACHA ASP C/PONTA
ATROPINA		TILATI	BORRACHA ASP S/PONTA
BEXETA		TRAMAL	BRONQUINHO
BUPIVACAINA 0,50		ULTEVA	CANTIA DE BISTURI DISC
BUPIVACAINA 0,75			CANULA ARTETIAL
BUPIVACAINA PESADA			CANULA TRIQUEROSTOMIA
BUPIVACAINA SOLUBICA		<b>ANTIESTROGENOS</b>	CAPA MICROSCOPIO
CECLANOR		AMPRACINA SORING	CAPA PLASTICA VIDEO
CECTOPRENDO		CERACOLINA 10	CATETER ARTETIAL
CSALPRACIDINO		CERFONIA 10	CATETER DUPLO LUMEM
CLONIDINA		CETIRIZAXONA 10	CELA DE OSO
COLAGENASE		CONTRACALON AMPMS	CLIP CIRURGICO
CONTRASTE		CLAVELIN SORING	COBRE CORPO
COULMETRASONA		CLINDAMICINA SORING	COLA BIOLOGICA
DIKORF		ERTAPRENEM 10	COLLETOR URINA ABERTO
DIPRONA		GLAXALANONA 10	COLLETOR URINA FECHADO
DIPRONA		GLAXALANONA 10MS	COTIDONIDE
DOLANTINA AMP 2 ML		HEPROMENIN SORING	COMPRESSAS (PACOTE)
DOLANTINA 3 MS		METRONIDAZOL SORING	DRENO HEMOVAC 3,2
DOROMONDO 3 MS		TIZOLACTAN 4,50	DRENO HEMOVAC 6,4
DOROMONDO 5 MS		VANCOMICINA SORING	DRENO KEER DU T N°
DOROMONDO AMP			DRENO PEN ROSE 1
ETIPRONA			DRENO PEN ROSE 2
ESCOROLAMINA		<b>SOLUTOLS</b>	DRENO PEN ROSE 3
ETORMOATO		ALCOOL 70%	DRENO PEN ROSE 4
FENTONIA		AZUL METILENO	DRENO DE TORAX N°
FENTANIL 5 ML		AZE PATENT	ELETRODO
FENTANIL 2 ML		BICARB DE SODIO 100ML	ELETRODO BIS
FELUDAZINIL		BICARB DE SODIO 250ML	EQUIPO
GLUCOSE 25%		BIS	EQUIPO ARTRODAMI
GLUCOSE 50%		CLOROFONE AZULOSO	EQUIPO BOMBA
GALICONATO CALCIO 20%		CLONID OBERMANN	EQUIPO MICROGOTAS
HEPARINA 5000 UI		CLONEX ALCOOLICA	ESPARADAZAO
HEPARINIZADORA		CLONEX 250ML	FILTRO BACTERIANO
ISOTULAMID		MAINTO-SORB 1000ML	FITA CERRADIA
KETALAR 20MS		POVONIC DEBEMANIT	FRASCO ASPER NEUL C/VAL
LANEXATE		POVONIC TORICO	FRASCO DRENO TORAX
LAZER		SHINGR LACTATO SORING	FRASCO PARA CULTURA
LIDOCALINA AMPOLA			GAZE PACOTE
LIDOCALINA FR			HEMOSTATICO (SURGICAL)
LIDOCALINA SPALAT			KIT DRENADOR
MAPICAN			KIT PAM
MAPICAN			KIT PEGADORA
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI N°11
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI N°15
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI N°17
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI N°21
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI C/ CAPO 11
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI C/ CAPO 15
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI C/ CAPO 21
NECALORNEALINA			LAMINA BISTURI C/ CAPO 24
NECALORNEALINA			LUNA ESTERIL 6,5
NECALORNEALINA			LUNA ESTERIL 7,0
NECALORNEALINA			LUNA ESTERIL 8,0
NECALORNEALINA			LUNA ESTERIL 8,5
NECALORNEALINA			LUNA PROCEJONTO
NECALORNEALINA			MANIA TUBULAR
NECALORNEALINA			MANTA TIRAMICA
NECALORNEALINA			MASCARA CIRURGICA
NECALORNEALINA			MASCARA LARINGEA
NECALORNEALINA			MICROPROPE
NECALORNEALINA			PLACA DE BISTURI DISC
NECALORNEALINA			PROLEN
NECALORNEALINA			ROTE ESTERIL (PECA)
NECALORNEALINA			ROTE (SAPATILHA)
NECALORNEALINA			SERINGUA 1ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 3ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 4ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 5ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 10ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 20ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 30ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 50ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 100ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 200ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 300ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 400ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 500ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 600ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 700ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 800ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 900ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1200ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1500ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2500ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 3000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 4000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 5000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 6000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 7000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 8000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 9000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 10000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 15000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 20000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 25000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 30000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 40000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 50000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 60000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 70000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 80000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 90000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 100000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 150000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 200000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 250000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 300000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 400000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 500000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 600000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 700000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 800000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 900000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1500000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2500000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 3000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 4000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 5000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 6000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 7000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 8000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 9000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 10000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 15000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 20000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 25000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 30000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 40000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 50000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 60000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 70000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 80000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 90000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 100000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 150000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 200000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 250000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 300000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 400000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 500000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 600000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 700000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 800000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 900000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1500000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2500000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 3000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 4000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 5000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 6000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 7000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 8000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 9000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 10000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 15000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 20000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 25000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 30000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 40000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 50000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 60000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 70000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 80000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 90000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 100000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 150000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 200000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 250000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 300000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 400000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 500000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 600000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 700000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 800000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 900000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1500000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2500000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 3000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 4000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 5000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 6000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 7000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 8000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 9000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 10000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 15000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 20000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 25000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 30000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 40000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 50000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 60000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 70000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 80000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 90000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 100000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 150000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 200000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 250000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 300000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 400000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 500000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 600000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 700000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 800000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 900000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 1500000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 2500000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 3000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 4000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 5000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 6000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 7000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 8000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 9000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 10000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 15000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 20000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 25000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 30000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 40000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 50000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 60000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 70000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 80000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 90000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 100000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 150000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 200000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 250000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 300000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 400000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 500000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 600000000000000000ML
NECALORNEALINA			SERINGUA 700000000000000000ML
NECALORNEALINA			



## REFERENCIAS:

CORRÊA, Carina Suzana Pereira; VIANNA, Carla Denise; BRAGAS, Luciane Zambarda Todendi de; TREVISAN, Rúbia Olinhg Spengler; FELIN, Valéria Della-Méa. AUDITORIA EM SAÚDE: Utilização do Check List Para Monitoramento dos Registros e da Qualidade Assistencial. Revista Contexto & Saúde, Ijuí. v. 10. n. 20 Jan./Jun. 2011

RESOLUÇÃO COFEN 311/2007. Disponível em: . Acessado em: abril de 2017.

RESOLUÇÃO COFEN 358/2009. Disponível em: < <http://www.cofen.gov.br/>>. Acessado em: 20 agosto 2014.

- Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização. Práticas recomendadas SOBECC. 6ª ed. São Paulo: SOBECC; 2013.

- Diagnósticos de enfermagem da NANDA : definições e classificação 2015-2017 [recurso eletrônico] / [NANDA International] ; organizadoras: T. Heather Herdman, Shigemi Kamitsuru; tradução: Regina Machado Garcez ; revisão técnica: Alba Lucia Bottura Leite de Barros ... [et al.]. Porto Alegre : Artmed, 2015.