



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UTIN.009 – Página 1/4	
Título do Documento	LIMPEZA TERMINAL DE BERÇO AQUECIDO	Emissão: 16/09/2025	Próxima revisão: 16/09/2027
		Versão: 02	

1. OBJETIVO(S)

- Padronizar os procedimentos de limpeza e desinfecção terminal de berço aquecido nas unidades neonatais;
- Promover a prevenção e controle de infecção hospitalar;
- Evitar a disseminação de microrganismos, responsáveis pelas infecções relacionadas à assistência à saúde nas unidades neonatais;
- Promover a oferta de equipamento seguro e funcional aos pacientes, profissionais e familiares nos serviços de saúde.

2. MATERIAL

- Luvas de procedimentos;
- Compressas não estéreis;
- Água e Detergente neutro;
- Biguanida.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS EM BERÇO AQUECIDO

1. Reunir material;
2. Realizar higiene das mãos (*PRT.CCIRAS.001*);
3. Retirar roupa de cama e desprezar no hamper;
4. Retirar os insumos individuais (estetoscópio, bandejas pequenas, termômetro) do leito e encaminhar ao expurgo;
5. Calçar luvas;
6. Encaminhar o berço aquecido para local de lavagem;
7. Retirar colchão, protetores laterais de acrílico e todas as peças móveis do equipamento, incluindo borrachas de vedação, e encaminhar ao expurgo;
8. Desconectar o cabo de força e os sensores do berço;
9. Verificar se o berço está frio;



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UTIN.009 – Página 2/4	
Título do Documento	LIMPEZA TERMINAL DE BERÇO AQUECIDO	Emissão: 16/09/2025	Próxima revisão: 16/09/2027
		Versão: 02	

10. Limpar berço aquecido com compressa úmida com sabão, com cuidado para não permitir a entrada de água na grade do refletor radiante e conectores;
11. Na presença de alguma sujidade oriunda de matéria orgânica (sangue, efluentes e secreções), aplicar uma maior fricção com uma compressa mais úmida até a sua completa remoção;
12. Retirar sabão com compressa úmida de água;
13. Aplicar uma compressa umedecida com biguanida em todo o berço. **Nunca** espirrar biguanida diretamente no equipamento;
14. Aguardar a secagem por **10 minutos** e passar compressa seca no acrílico para retirar manchas;
15. Lavar as peças móveis e o colchão com água e sabão e retirar com água corrente. Secar o excesso e aplicar compressa umedecida com biguanida, deixando secar naturalmente;
16. Os sensores e cabos de energia não deverão ser lavados, apenas desinfetados com compressa embebida em biguanida. Atenção para não tensionar a fricção de cabos sensores correndo o risco de romper os fios internos (*PRT.CCIRAS.014*);
17. Separar as borrachas de vedação em um saco plástico e separar na caixa para CEMAT;
18. Desinfetar os insumos individuais (estetoscópio, bandejas pequenas, termômetro) com compressa umedecida com biguanida e guardar em local apropriado;
19. Retirar as luvas;
20. Higienizar as mãos (*PRT.CCIRAS.001*);
21. Realizar montagem das peças móveis do berço, bem como dos cabos elétricos;
22. Caso não seja colocado para uso imediato, cobrir o berço aquecido com a capa de tecido;
23. Identificar com data e nome do profissional responsável pela execução. **NUNCA** usar esparadrapo e micropore para fixar a identificação, **USAR** sempre fita crepe hospitalar;
24. Guardar o equipamento em local apropriado no momento e conforme orientação da gestão;
25. Registrar o procedimento em relatório de enfermagem.

OBSERVAÇÕES:

- Não utilizar álcool 70% no acrílico da grade de proteção, cuba do berço e no painel de controle;



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UTIN.009 – Página 3/4	
Título do Documento	LIMPEZA TERMINAL DE BERÇO AQUECIDO	Emissão: 16/09/2025	Próxima revisão: 16/09/2027
		Versão: 02	

- A limpeza terminal deverá ser programada pelo enfermeiro responsável pela prescrição de enfermagem do paciente, sendo realizada a cada 7 dias a partir da data da admissão, exceto em bebês que não apresentam estabilidade clínica ou que estejam nos primeiros 15 dias de Manipulação Mínima (*PRT.UTIN.003*).
- Caso o berço que esteja com capa seja retirado do corredor para uso, aplicar biguanida com uma compressa umedecida em toda a parte interna e externa do equipamento e aguardar a secagem por **10 minutos** e passar compressa seca no acrílico para retirar possíveis manchas.
- No caso de DESABASTECIMENTO de Biguanida, usar apenas água e sabão.
- No caso de Berço do modelo HÍBRIDO DUETTO, utilizar POP **LIMPEZA TERMINAL DE INCUBADORA** (POP.UTIN.010).

4. REFERÊNCIAS

HU-UFGD/ EBSE RH. Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados. Ministério da Educação. EBSE RH. **PRT.CCIRAS.014 – Limpeza e Desinfecção de Superfícies**. 11ª edição. Dourados, 2025.

HU-UFGD/ EBSE RH. Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados. Ministério da Educação. EBSE RH. **PRT.CCIRAS.001– Higiene das Mãos**. 12ª edição. Dourados, 2025.

SOUZA, J. **Desinfetante: informações sobre o uso em estabelecimentos de saúde**. Ouro Preto: Editora UFOP, 2010. 32p. Disponível em:

https://ufop.br/sites/default/files/desinfetante_informacoes_sobre_o_uso_em_estabelecimentos_de_saude.pdf . Acesso em: 27/11/24

LIMPEZA TERMINAL DE INCUBADORA **POP.UTIN.010** disponível em:

<https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-centro-oeste/hu-ufgd/aceso-ainformacao/pops-protocolos-e-processos/gad/pop-de-utiun-010-limpeza-terminal-de-incubadora2020-2022-1.pdf>



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UTIN.009 – Página 4/4	
Título do Documento	LIMPEZA TERMINAL DE BERÇO AQUECIDO	Emissão: 16/09/2025	Próxima revisão: 16/09/2027
		Versão: 02	

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	01/10/2020	Elaboração do POP
02	24/07/2025	Revisão do documento.

Elaboração Suellen dos Santos Silva	Data: 01/10/2020
Revisão Franciele Gonçalves dos Santos, UTIN Alexandre Rodrigues Mendonça, UTIN- Responsável Técnico de enfermagem	Data: 24/07/2025
Validação Fuad Fayez Mahmoud - STGQ	Data: 16/09/2025
Aprovação Alexsandra Gomes Rossi – Chefe da UTIN Tiago Amador Correia – Gerente de Atenção à Saúde	Data: 11/09/2025 Data: 16/09/2025

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.003585/2023-61