

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 1/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

APRESENTAÇÃO

Este documento trata-se de um Procedimento Operacional Padrão aplicado à execução de manutenção preventiva de equipamentos do tipo berço aquecido.

Tem o intuito de prover ao executor do procedimento de manutenção preventiva informações sobre este tipo de manutenção; expor quais legislações, normas e documentos aplicáveis que compuseram a elaboração do procedimento, fazendo com que o executor saiba quais documentos buscar em caso de dúvidas; demonstrar qual material será necessário, incluindo itens de segurança; indicar as periodicidades de manutenção padronizadas e como estas devem ser realizadas; por fim, estabelecer a metodologia de registro dos serviços executados e identificação dos equipamentos submetidos a este tipo de intervenção.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 2/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	3
2 OBJETIVO	4
3 DOCUMENTOS APLICÁVEIS A ESTE PROCEDIMENTO	4
4 PÚBLICO-ALVO	5
5 MATERIAL	5
5.1 Ferramentas e padrões necessários à execução do procedimento	6
5.2 Peças de substituição	7
5.3 Equipamentos de proteção necessários	7
5.4 Limpeza/Desinfecção do equipamento	8
6 INSTRUÇÕES DE EXECUÇÃO	8
6.1 Periodicidade de execução	9
6.2 Instruções de limpeza e desinfecção externa	10
6.3 Formulário para registro dos dados	10
6.3.1 Itens de verificação	10
REGISTRO DE EXECUÇÃO DO PROCEDIMENTO E CONFORMIDADE DO EQUIPAMENTO ..	22
REFERÊNCIAS	22
HISTÓRICO DE REVISÃO	23
ANEXO A – Checklist de Manutenção Preventiva para equipamentos do tipo berço aquecido	24

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 3/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

1 INTRODUÇÃO

A manutenção preventiva se refere à manutenção efetuada periodicamente, com intuito de reduzir possíveis falhas e/ou desgaste da atuação de algum item (ABNT, 1994). Neste contexto este procedimento reúne as informações necessárias para execução do procedimento de manutenção preventiva em berço aquecido.

Equipamentos do tipo berço aquecido são projetados para fornecer suporte térmico ao recém-nascido nos primeiros momentos de vida, ou para atendimento prolongado, permitindo visualização e o acesso ao paciente para o tratamento e cuidados da enfermagem. Dentre os parâmetros que podem ser monitorados, os mais comuns são: temperatura (°C), Saturação de Oxigênio (SpO₂), Frequência de Pulso (BPM) e peso (Kg). Na Figura 1 tem-se um exemplo deste tipo de equipamento (GMDN AGENCY,2012).

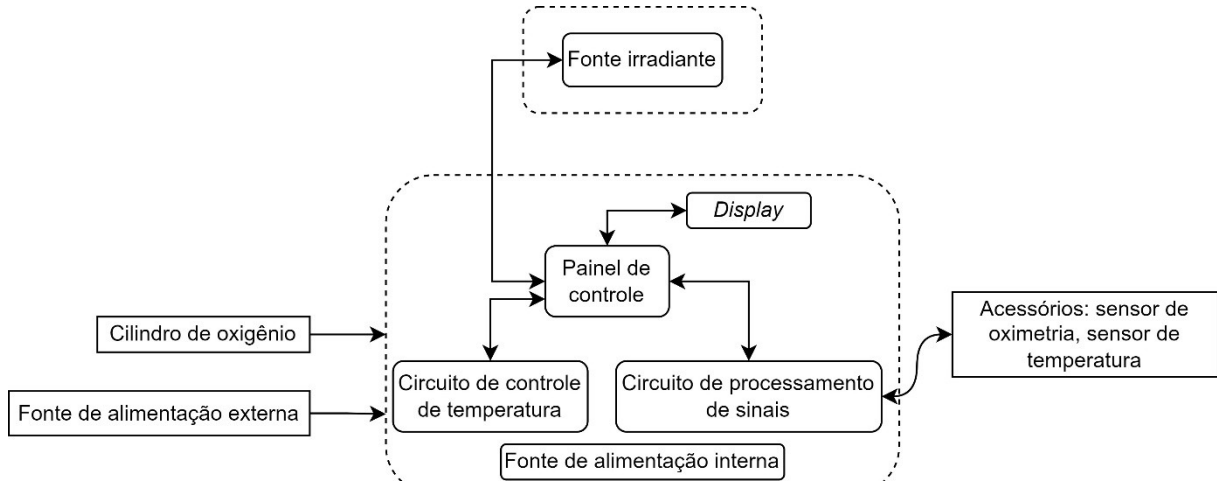
Figura 1 - Berço aquecido.



Fonte: Adaptado de FANEM (2022).

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 4/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

Figura 2 - Diagrama em blocos de equipamento do tipo berço aquecido.



Fonte: Elaboração própria (2022).

2 OBJETIVO

Este Procedimento Operacional Padrão (POP) tem por objetivo apresentar instruções de como executar manutenções preventivas em equipamentos do tipo berço aquecido.

3 DOCUMENTOS APLICÁVEIS A ESTE PROCEDIMENTO

Os documentos aplicáveis a este procedimento, e que foram utilizados para sua elaboração, encontram-se listados no Quadro 1. Para maiores informações a respeito do equipamento que está sendo submetido ao procedimento de manutenção preventiva, consulte o manual do usuário.

Quadro 1 - Lista de documentos aplicados ao procedimento.

Lista de documentos	
ABNT (2019a)	
ABNT (2019b)	

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 5/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	
ABNT (2019c)			
ABNT (2017)		ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017 - Equipamento eletromédico - Parte 1-2: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial - Norma Perturbações eletromagnéticas - Requisitos e ensaios	
ABNT (2010)		ABNT NBR IEC 60601-1:2010 - Equipamento eletromédico - Parte 1: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial	
ABNT (2014)		ABNT NBR IEC 60601-1-8:2014 - Equipamento eletromédico - Parte 1-8: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial - Norma Requisitos gerais, ensaios e diretrizes para sistemas de monitorização de sinais vitais	
ABNT (2020)		ABNT IEC/TR 62354:2020 - Procedimentos de ensaio gerais para equipamentos eletromédicos.	
ABNT (2019d)		ABNT NBR IEC 62353:2019 - Equipamento eletromédico - Ensaio recorrente e ensaio após reparo de Equipamento eletromédico	
FANEM (2009)		Manual do Usuário. Unidade de cuidado intensivo Aquecedor de paciente - irradiação infantil AMPLA	

Fonte: Elaboração própria (2021).

4 PÚBLICO-ALVO

Este procedimento destina-se aos profissionais da Engenharia Clínica que buscam instruções para execução de manutenção preventiva em equipamentos do tipo berço aquecido. Estão habilitados a executar este procedimento os profissionais que:

- Possuam “Termo de Confidencialidade e Não Divulgação”, assinado por ele, ou por profissional responsável habilitado;
- Tenham experiência em equipamentos médico-hospitalares e/ou treinamento relacionado;
- Tenham conhecimento sobre teoria básica de circuitos elétricos, compreensão da importância de travas de segurança, compreensão do objetivo do procedimento, e que saiba como agir em situações de anormalidade (ABNT, 2020b);
- Tenham registro em conselho de classe competente.

5 MATERIAL

Nos itens a seguir todo material necessário à execução deste procedimento estará listado e especificado. Certifique-se de reuni-los antes de iniciar o procedimento.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 6/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

5.1 Ferramentas e padrões necessários à execução do procedimento

As ferramentas e os padrões necessários para execução deste procedimento estão dispostos no Quadro 2.

Quadro 2 - Lista e especificação das ferramentas e padrões necessários.

Ferramenta	Especificação
Jogo de chaves fenda e estrela	Ponta fosfatada e magnetizada; cabo em PV material não condutor; tamanhos chaves de chata: 3x75mm (1/8x3"), 5x100mm (3/16x4") (1/4x5"); tamanhos chaves estrelas: número 2
Jogo de chaves hexagonais (tipo Allen)	Acabamento fosfatado. Tamanhos: 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16" e 3/8".
Alicate universal	Revestimento do cabo com isolamento elétrica. Tamanhos: 150mm, 200mm e 300mm.
Escova/Pincel	Tamanho médio. Cerdas antiestáticas.
Limpa contato	Limpa contato elétrico spray aerossol.
Graxa líquida	Graxa líquida em spray sem cheiro.
Aspirador de pó	Aspirador de pó, elétrico, com filtro HEPA.
Multímetro	Faixa de tensão DC: 200mV – 600V; Faixa de tensão AC: 200V-600V; Faixa de corrente DC: 200µA – 10A; Faixa de resistência: 200Ω – 2000kΩ; Possibilidade de realização dos testes de diodo, continuidade e capacitância.
Simulador de SpO ₂	Equipamento com calibração rastreável à Rede Brasileira de Calibração (RBC). Parâmetros de medição: saturação de oxigênio (SpO ₂) - faixa de medição de 1% a 100%; resolução: 1%; frequência cardíaca: 30 BPM a 300BPM.
Medidor de radiação	Equipamento com calibração rastreável à Rede Brasileira de Calibração (RBC). Capaz de realizar medições em seguintes fontes de irradiância: LED, lâmpada fluorescente, lâmpada incandescente, lâmpada de descarga.
Pesos padrão	Kit de pesos padrões com certificado de calibração rastreável à Rede Brasileira de Calibração (RBC). Conjunto mínimo de 5 unidades com somatório de 1kg.
Termohigrômetro	Equipamento com calibração rastreável à Rede Brasileira de Calibração (RBC). Faixa de medição de temperatura: -20°C a 70°C ; faixa de medição de umidade: 15 a 99% UR.

Fonte: Elaboração própria (2021).



Não utilizar óleo antiferruginoso. Risco de explosão.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 7/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO BERÇO AQUECIDO	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

5.2 Peças de substituição

Segue, no Quadro 3, a lista de peças e componentes indicados para substituição, conforme manual do fabricante. A substituição efetiva destas peças deve estar balizada pelo Engenheiro Clínico responsável.

Quadro 3 – Lista de peças indicadas para substituição e períodos estabelecidos pelo fabricante.

Peça/Componente	Período indicado para troca
Bateria Recarregável	12 meses
Resistência de Quartzo	12 meses
Dutos e Mangueiras	5 anos
Fontes de Radiação	Quando atingir perda de 25% de sua irradiância Fototerapia total para Bilirrubina-Ebi.

Fonte: Elaboração própria (2021)

5.3 Equipamentos de proteção necessários

Durante a execução deste procedimento, o profissional pode estar exposto aos riscos elencados no Quadro 4, portanto, é importante que os equipamentos de proteção sugeridos sejam utilizados.

Quadro 4 – Riscos/exposições e equipamentos de proteção sugeridos.

Risco/Exposição	Equipamentos de proteção sugeridos
 Risco biológico	Máscara PFF2/N95, luva de procedimento (nitrílica - sem pó), capote/jaleco descartável ou reutilizável, óculos de proteção incolor.
 Choque elétrico	Calçado de segurança.
Radiação óptica	Óculos de proteção
Superfície quente	Luvas de algodão.

Fonte: Elaboração própria (2021).

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 8/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO BERÇO AQUECIDO	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

5.4 Limpeza/Desinfecção do equipamento

O material utilizado para limpeza e desinfecção do equipamento está listado no Quadro 5. Em caso de dúvidas consulte o manual do usuário. Para maiores informações quando a diluição dos desinfetantes líquidos consulte o rótulo do desinfetante.

Quadro 5 – Material para limpeza e desinfecção.

Material para limpeza

- Pano macio;
- Esponja sem superfície abrasiva;
- Detergente neutro.

Material para desinfecção

- Pano macio;
 - Desinfetantes à base de quaternário de amônio.
- ✓ Geralmente os hospitais possuem desinfetantes homologados pela Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH), sempre que possível deve-se utilizar o material homologado pela instituição.
- ✓ Verificar, no rótulo do produto e no manual do equipamento, quais produtos não podem ser utilizados.

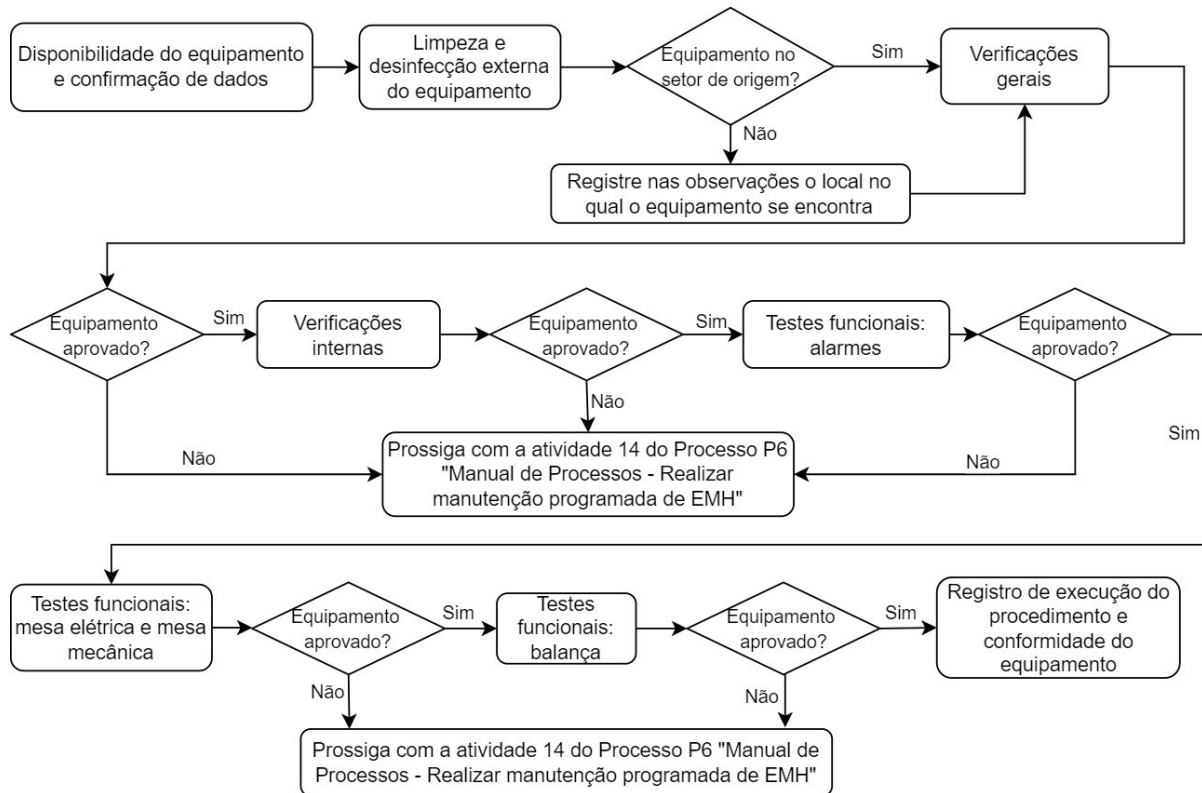
Fonte: Elaboração própria (2021).

6 INSTRUÇÕES DE EXECUÇÃO

Esta seção contém instruções claras e objetivas a respeito da execução da manutenção preventiva em equipamentos do tipo berço aquecido. As verificações referentes à manutenção preventiva só devem ser iniciadas após a limpeza e desinfecção do equipamento.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 9/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

Figura 3 - Etapas de execução de procedimento de manutenção preventiva em equipamento do tipo berço aquecido.



Fonte: Elaboração própria (2022).

6.1 Periodicidade de execução

A periodicidade indicada para execução de manutenção preventiva dos equipamentos do tipo berço aquecido é de 6 (seis) meses, sendo esta a menor periodicidade encontrada de acordo com a metodologia utilizada.

No Quadro 6 temos as periodicidades sugeridas pelos fabricantes e pela metodologia da Organização Mundial de Saúde (WHO, 2011). Não foi localizada legislação que indique periodicidade para este tipo de equipamento.

Quadro 6 - Periodicidade base.

	Legislação/Norma	Metodologia OMS*	Fabricante
Periodicidade indicada	N.A.	6 meses	12 meses

Nota: * EM = Função (9) + Aplicação (4) + Manutenção (5) + Histórico (0)
EM = 18 pontos - Periodicidade: semestral

Fonte: Elaboração própria (2021).

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 10/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

6.2 Instruções de limpeza e desinfecção externa

Certifique-se de que o equipamento está desconectado da rede elétrica e da rede de gases.



Risco de choque elétrico.



Frascos com secreção deverão ser entregues a equipe do setor para limpeza. Não abrir os frascos, risco biológico.

Certifique-se de o aquecedor está inoperante há no mínimo 45 minutos. Risco de queimadura.

Utilizando um pano macio umedecido em água e sabão neutro, realize a limpeza da superfície externa do equipamento, cabos externos e acessórios. Para limpeza do visor, utilize apenas um pano macio e seco.

Para desinfecção, retire o sabão neutro do pano, e umedeça-o com a solução desinfetante. Passe o pano em toda superfície externa do equipamento, e em seus acessórios.

Por fim, com um pano seco, retire quaisquer vestígios de sabão ou solução para desinfecção utilizados.

Em hipótese alguma deve-se despejar líquidos na superfície do equipamento ou imergi-lo em



líquidos.

6.3 Formulário para registro dos dados

Para coleta e registro de dados deve ser utilizado o *checklist* para procedimento de manutenção preventiva de berço aquecido, constante no Anexo A deste documento.

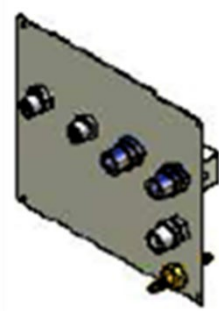
6.3.1 Itens de verificação

De acordo com os itens do *checklist*, execute as instruções dispostas no Quadro 7.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 11/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

Quadro 7 – Instruções de execução, manutenção preventiva de equipamentos do tipo berço aquecido.

Verificações iniciais	
Item de verificação	Instruções
Localização do equipamento	Verifique se o equipamento se encontra em seu cadastro conforme ordem de serviço. Para os casos de não conformidade, anotar o setor no qual o equipamento está localizado.
Identificação do equipamento	Verifique se o número de série, patrimônio e/ou identificador que constam no equipamento são os mesmos cadastrados.
Disponibilidade do equipamento	Verifique se o equipamento está disponível para o serviço. Em caso de indisponibilidade, solicitar a assinatura do responsável do setor, juntamente com justificativa e opção de data em que o equipamento estará disponível. Sinalizar equipamento de acordo com o item 9 do Processo P6 “Manual de Processos – Manutenção Preventiva de Equipamentos”.
Verificações Gerais	
Item de verificação	Instruções
Limpeza externa do equipamento	Execute a limpeza do equipamento e seus acessórios conforme orientações do item 6.2 deste procedimento.
Integridade da carcaça	- Verifique a integridade da carcaça quanto a: rachaduras, manchas, peças soltas, parafusos folgados, pintura e pontos de oxidação. - Realize o ajuste necessários em parafusos com folga (bandejas, suportes). - Verifique a integridade da cuba acrílica. - Em caso de avarias superficiais como arranhões e manchas, estas devem ser anotadas no campo observações e informadas ao responsável do setor. - Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como rachaduras pelas quais líquidos possam adentrar no equipamento, o item está fora de uso.
Integridade física dos rodízios	- Verifique se os rodízios estão íntegros, se o movimento deles está fluido e se as travas estão funcionando corretamente. Remova sujidades que impeçam o bom funcionamento do rodízio. - Se houver folgas, realize os ajustes necessários. - Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, o item está fora de uso.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 12/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	
		atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos Realizar manutenção programada de EMH”.	
Integridade e condutividade do cabo de força	- Verifique se há deformidades no cabo de força que possam indicar região com fio partido. Verifique a integridade das extremidades do cabo de força e se há partes expostas. - Para cabos destacáveis verifique se o encaixe está firme, e, com o multímetro, realize um teste de continuidade no cabo de força. - Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como partes expostas e pinos quebrados, substitua o cabo de força.		
Integridade física do painel de entrada de gases, fluxômetros e reguladores de gases	- Verifique a integridade do <i>nipples</i> da régua de gases. Deve haver deformidades ou acúmulo de sujeira, verifique a integridade dos anéis de vedação quando aplicável; Figura 4 - <i>Nipples</i>, painel de gases de berço aquecido.  Fonte: Elaboração própria (2021). - Verifique se os tubos dos fluxômetros estão íntegros. Não deve haver rachaduras, e todas as marcações devem estar visíveis. Verifique a integridade e funcionalidade do regulador de fluxo, ele deve estar firme no fluxômetro e rotacionar livremente. - Verifique a integridade física dos frascos umidificadores para fluxômetro, não deve haver rachaduras. Caso identifique estufamento do frasco, registre nas observações e avise ao responsável. O estufamento pode indicar pressão alta da rede ou oclusão de vias durante o uso. - Verifique a integridade física do misturador de tipo Blender. A entrada e saída de gases devem estar íntegras sem deformidades ou acúmulo de sujeira quando aplicável. Verifique os anéis de vedação.		

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 13/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	
		Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como <i>nipples</i> quebrados, tubos rachados, reguladores com movimento comprometido, o item não conforme. Nestes casos, proceder com ativação de emergência.	
Integridade física dos botões de controle e chave liga-desliga		- Verifique a integridade de todos os botões (sejam <i>knobs</i> ou teclado de membrana) e da chave liga-desliga do berço aquecido, não deve haver rachaduras ou partes internas expostas. Verifique se os botões de membrana retornam à posição inicial quando pressionados. - Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como botões quebrados, proceder com ativação de emergência.	
Integridade das mangueiras/tubos/dutos e conexões		- Verifique se há deformidades, trincas e/ou ressecamento nas mangueiras/tubos/dutos e conexões. Quando aplicável, verifique os anéis de vedação das conexões quanto a ressecamento e avarias. Se estiverem gastos, realize a substituição. - Verifique se as mangueiras/tubos/dutos estão conectadas de maneira correta e firme. - Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como trincas e/ou ressecamentos, proceder com ativação de emergência.	
Porta fusíveis e fusíveis		Verificar o compartimento de porta fusíveis e os fusíveis em caso de oxidação, ou de fusível aberto, efetuar substituição.	
Integridade do <i>display</i>		- Verifique a integridade física do <i>display</i>. Em caso de avarias superficiais como arranhões e manchas, estas devem ser anotadas no campo de observações e informadas ao responsável do setor. Verifique se há pontos queimados no <i>display</i>. - Para os casos em que houver a funcionalidade <i>touchscreen</i> verifique a sensibilidade, se necessário, realize a calibração da tela. Para instruções específicas consulte o manual do operador do equipamento. - Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como rachaduras pelas quais líquidos possam adentrar no equipamento ou <i>display</i> danificado, proceder com ativação de emergência.	
Integridade e funcionamento da régua de alimentação integrada		- Verifique se há rachaduras na régua de tomadas auxiliares, verifique se há partes internas expostas. - Utilizando um multímetro, verifique se há tensão nas tomadas da régua de alimentação.	

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 14/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	
		Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como rachaduras que permitam a entrada de líquidos, e partes expostas que possam causar choques elétricos, o item estará não conforme. Nestes casos, proceder com atitudes corretivas.	
Integridade do suporte de soro e suporte de bomba de infusão		- Verifique a integridade física do suporte de soro e suporte de bomba de infusão, em caso de avarias superficiais como arranhões, estas devem ser registradas no campo de observações. - Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como travas/ganchos quebrados, o item estará não conforme. Nestes casos, proceder com atitudes corretivas.	
Integridade sensor de temperatura		- Verifique a integridade física do sensor de pele quanto a ressecamento, partes expostas e deformidades. Registre as avarias identificadas nas observações. - Verifique a integridade física do conector do cabo do sensor de pele, não deve haver rachaduras e todos os pinos devem estar alinhados, em caso de avarias, estas devem ser registradas no campo de observações. Se houver oxidação fazer a limpeza do conector. - Verifique o funcionamento do sensor de temperatura ambiente, quando aplicável. - Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como fio com partes expostas ou	
Integridade do refletor e da fonte irradiante		 Cuidado. Superfície quente. - Verifique a integridade física da fonte de aquecimento quanto a deformidades, pontos de oxidação. Verifique as conexões da fonte de aquecimento quanto a oxidação. - Verifique a integridade física do refletor irradiante, em caso de avarias superficiais como arranhões e manchas, estas devem ser registradas no campo de observações. - Verifique a função de deslocamento escamoteável de ambos os lados do equipamento. - Verifique, quando aplicável, o funcionamento da iluminação auxiliar. - Em caso de avarias que possam comprometer segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como partes expostas ou	

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 15/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	
		atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos Realizar manutenção programada de EMH”.	
Cilindros e suportes de cilindros		- Verifique a integridade física dos suportes de cilindros de Ar comprimido e O2. Os cilindros devem encaixar de maneira suave e ter boa fixação. - Verifique a integridade física das válvulas dos cilindros quanto a: visibilidade do visor, regulador sem rachaduras e firme, e movimento suave. - Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como suporte de cilindros sem fixação, o item estará não conforme. Nestes casos, proceder com a atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos Realizar manutenção programada de EMH”.	
Colchão		- Verifique a integridade física do colchão quanto a rasgos, manchas, acúmulo de sujeira. - Caso seja identificada alguma avaria, proceder com a atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos Realizar manutenção programada de EMH”.	
Fototerapia 		- Verifique a integridade física do suporte para fototerapia quanto a rachaduras e fixação. - Verifique as fontes de radiação quanto a manchas e oscilações. - Com o monitor de radiação verifique a eficácia da fonte de radiação, o valor medido não deve ser menor do que 80% do configurado. Se a eficiência de radiação for menor que 75% é necessária a substituição das fontes, consulte o manual do equipamento para maiores informações. - Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como suporte com folga e/ou fonte de radiação, o item estará não conforme. Nestes casos, proceder com a atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos Realizar manutenção programada de EMH”.	
Oxímetro de Pulso (SpO2)		- Verifique a integridade física do cabo do sensor de oximetria quanto a rachaduras, partes expostas, ressecamento e deformidades. - Verifique o conector do cabo quanto a integridade dos pinos, devem estar alinhados e sem acúmulo de resíduos. Verifique se há indícios de ausência de pinos. Caso os pinos estejam tortos, antes de realizar qualquer ajuste, informe ao responsável do setor que o ajuste poderá quebrar o pino. Utilize limpa contato e pincel ou esponja antiestáticos para remoção de sujidades. Registre as avarias identificadas nas observações. - Verifique o clipe/velcro de contato com o paciente.	

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 16/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO BERÇO AQUECIDO	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

	borracha e velcro, verificar a possibilidade de recuperação. Registre as avarias identificadas nas observações. Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como fio com partes expostas, conector com pinos incompletos, clip/velcro sem fixação, e que não for possível realizar o ajuste imediato, o item estará não conforme. Proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia.
Integridade e funcionamento das gavetas, prateleiras, bandejas e puxador de transporte	- Verifique se os puxadores da gaveta e de transporte estão íntegros, não deve haver partes pontiagudas nem rachaduras. - Verifique a movimentação das gavetas. - Verifique a integridade das prateleiras e do pino de sustentação, quando aplicável, examine os movimentos giratórios. - Verifique a integridade e movimentação das bandejas. - Caso haja alguma avaria, registre nas observações. Quando possível, realize os ajustes necessários. - Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia.
LED indicador de conexão à rede elétrica	- Conecte o equipamento a rede elétrica e verifique se há um indicativo de conexão. Caso não haja indicação/LED aparente, consulte o manual do usuário. - Se ao ser conectado em rede o equipamento não indicar esta conexão, verifique a tomada na qual o equipamento está conectado, o cabo de força e seu encaixe ou integridade. - Após as verificações e ajustes, realize novos testes, caso o problema persista, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia.
Alarme ausência de rede elétrica (sonoro e visual)	✓ Aplicável apenas a equipamentos que possuem bateria. - Desconecte o equipamento da rede elétrica, em instantes deverá haver um alarme sonoro e visual. Caso o equipamento não alarme, verifique o manual do usuário para possíveis ajustes. - Se o problema persistir, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia.
Funcionamento da bateria	✓ Aplicável apenas a equipamentos que possuem bateria. - Com o equipamento conectado à rede elétrica verifique o indicativo do estado da bateria. Caso a carga da bateria esteja inferior a 20%, realize o teste ao final do procedimento. - Desconecte o equipamento da rede elétrica.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 17/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	
		- Realize teste dos botões dos painéis e dos acessórios. Se possível, realize os testes de alarme com o equipamento funcionando em bateria. - Se o equipamento desligar de imediato ou em inferior a 30 minutos, mesmo indicando bateria carga, proceder com atividade 14 do Processo P6	
Relógio de APGAR		- Verifique a integridade do <i>display</i> do relógio de APGAR - Utilizando um cronômetro calibrado, realize o comparativo entre o tempo apresentado pelo relógio e pelo cronômetro para os tempos de 1 e 5 minutos. - Caso o <i>display</i> esteja danificado ou relógio apresente funcionamento irregular quando comparado ao cronômetro, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção	
Certifique-se de que o equipamento está desligado e fora da rede elétrica antes de iniciar as  verificações internas. As verificações internas só podem ser realizadas em de propriedade do hospital e que não estejam  submetidos a contratos de manutenção, aluguel, comodato e/ou garantia.  Geralmente os parafusos que prendem a carcaça de equipamentos do tipo berço aquecido estão localizados nas suas laterais e parte posterior. oAntes de iniciar a abertura, desconecte todo os cabos externos que estiverem ligados ao equipamento oAo retirar os parafusos, separe-os por local ao qual pertencem. oApós a retirada dos parafusos abra o equipamento lentamente. Alguns equipamentos possuem encaixes específicos entre as partes.			
Item de verificação		Instruções	
Ausência de oxidação		Verifique se há pontos de oxidação no interior do equipamento, acúmulo de sal ou abrasão. Caso exista, remova a oxidação utilizando álcool-isopropílico	
Ausência de pontos de solda fria		Verifique se há pontos de solda com rachaduras ou falta de aderência à placa eletrônica (solda fria). O aspecto deve ser regular, uniforme e brilhante. Soldas com porosidades também devem ser refeitas	

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 18/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO BERÇO AQUECIDO	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

	Figura 5 - Solda com aspecto regular (a), solda fria (b). Fonte: Elaboração própria (2021) A substituição da solda só deve ser realizada se não houver risco de danos para outros componentes. Para os casos em que houver risco de danos a outros componentes, registre a presença da solda fria e/ou porosa e opaca no campo de observações. O risco de intervenção deverá ser avaliado junto ao responsável da Engenharia Clínica.
Limpeza Interna	Para os casos em que houver acúmulo excessivo de poeira no interior do equipamento, utilize o aspirador de pó para remoção da sujeira. O uso do aspirador deve ser feito com cautela para que não haja danos aos componentes internos do equipamento. Utilizando pincel antiestático, remova sujeiras que estejam diretamente sobre as placas eletrônicas. Após a limpeza, utilize limpa contato nas placas e conexões internas.
Alarmes	
Item de verificação	Instruções
Alarme: temperatura	• Verifique no termohigrometro padrão a temperatura ambiente. • No equipamento, configure a temperatura limite para a temperatura ambiente observada no termohigrometro. Em caso de dúvidas, consulte o manual do usuário. • Aumente a temperatura de controle da incubadora. Em instantes deve ser verificada a ativação do alarme de alta temperatura. • Diminua a temperatura de controle da incubadora. Aguarde estabilização, em instantes deve ser verificada a ativação do alarme de baixa temperatura. • Se um dos alarmes não acionar com a mudança de temperatura, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia. ✓ Ao finalizar o teste, retorne o equipamento para a configuração que foi encontrada.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 19/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO BERÇO AQUECIDO	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

Alarme: desconexão de sensor de temperatura	- Ligue o equipamento e aguarde a inicialização. - Conecte o sensor de paciente no local adequado, aguarde 30 segundos e desconecte o sensor. Verifique se o alarme de falta de sensor é acionado. - Se o alarme não acionar, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia.
Alarme: limite superior da saturação de oxigênio	- Defina, nas configurações do equipamento, um limite superior de 90% para SpO₂. - Ligue o simulador de oximetria, configure-o com a tecnologia adequada para o sensor em questão (masimo, nellcor, ohmeda, dentre outras), e simule um sinal de 98% de SpO₂. - Conecte o sensor ao equipamento e ao simulador. Aguarde a leitura do sinal, em instantes deve ser verificado alarme sonoro e visual. - Para os casos em que o alarme não for acionado, verifique se a conexão do sensor com o simulador está correta. Quando possível, substitua o sensor e realize novos testes. - Para os casos em que o equipamento não apresente alarme e/ou que for possível desabilitar o alarme de maneira permanente, o item estará não conforme, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia. ✓ Ao finalizar o teste, retorne o limite do alarme para a configuração que foi encontrada.
Alarme: limite inferior da saturação de oxigênio	- Defina, nas configurações do equipamento, um limite inferior de 70% para SpO₂. - Ligue o simulador de oximetria, configure-o com a tecnologia adequada para o sensor em questão (masimo, nellcor, ohmeda, dentre outras), e simule um sinal de 60% de SpO₂. - Conecte o sensor ao equipamento e ao simulador. Aguarde a leitura do sinal, em instantes deve ser verificado alarme sonoro e visual. - Para os casos em que o alarme não for acionado, verifique se a conexão do sensor com o simulador está correta. Quando possível, substitua o sensor e realize novos testes. - Para os casos em que o equipamento não apresente alarme e/ou que for possível desabilitar o alarme de maneira permanente, o item estará não conforme, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia. ✓ Ao finalizar o teste, retorne o limite do alarme para a configuração que foi encontrada.
	Ao finalizar o teste, retorne o limite do alarme para a configuração que foi encontrada.
Alarme: limite superior de frequência de pulso	Defina, nas configurações do equipamento, um limite superior de 50 BPM.

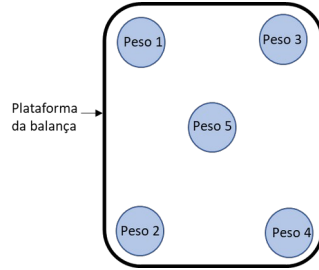
Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 20/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO BERÇO AQUECIDO	Emissão:	Próxima revisão:
		Versão:	

	- Ligue o simulador de oximetria, configure-o com a tecnologia adequada para o sensor em questão (masimo, nellcor, ohmeda, dentre outras), e simule um sinal de 98% de SpO₂ e frequência de pulso de 60 BPM. - Conecte o sensor ao equipamento e ao simulador. Aguarde a leitura do sinal, em instantes deve ser verificado alarme sonoro e visual. - Para os casos em que o alarme não for acionado, verifique se a conexão do sensor com o simulador está correta. Quando possível, substitua o sensor e realize novos testes. - Para os casos em que o equipamento não apresente alarme e/ou que for possível desabilitar o alarme de maneira permanente, o item estará não conforme, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia. Ao finalizar o teste, retorne o limite do alarme para a configuração que foi encontrada.
Alarme: limite inferior de frequência de pulso	- Defina, nas configurações do equipamento, um limite inferior de 40 BPM. - Ligue o simulador de oximetria, configure-o com a tecnologia adequada para o sensor em questão (masimo, nellcor, ohmeda, dentre outras), e simule um sinal de 98% de SpO₂ e frequência de pulso de 30 BPM. - Conecte o sensor ao equipamento e ao simulador. Aguarde a leitura do sinal, em instantes deve ser verificado alarme sonoro e visual. - Para os casos em que o alarme não for acionado, verifique se a conexão do sensor com o simulador está correta. Quando possível, substitua o sensor e realize novos testes. - Para os casos em que o equipamento não apresente alarme e/ou que for possível desabilitar o alarme de maneira permanente, o item estará não conforme, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia.
Alarme: misturador de gases (Blender)	Ao finalizar o teste, retorne o limite do alarme para a configuração que foi encontrada. - Com o equipamento ligado e funcional, desconecte uma das fontes de fluxo de entrada do Blender, em instantes deve ser verificado alarme sonoro e visual. - Para os casos em que o alarme não for acionado o item estará não conforme, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Processos – Realizar manutenção programada de EMH” da Aion Engenharia.
Testes funcionais – Mesa elétrica e mesa mecânica	
Item de verificação	Instruções

Integridade física da mesa	Verifique a integridade física e a funcionalidade das teclas de acesso para realização dos movimentos quando a mesa for elétrica, não deve haver rachaduras e/ou partes eletrônicas expostas. Quando a mesa for
----------------------------	---

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 21/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	
		mecânica, realize os testes de movimentação e, caso haja dificuldade no movimento, realize lubrificação com graxa líquida. • Verifique a integridade e o movimento das abas rebatíveis. • Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário ou equipamento, como a impossibilidade de movimento do leito ou das abas laterais, o item estará não conforme.	
Movimentos da mesa		•Verifique a movimentação do leito para as posições Trendelenburg, Proclive e Horizontal. Caso haja falha em alguma das posições, verifique possíveis falhas no teclado ou motores, para mesas elétricas, e mecanismos para mesas mecânicas. Realize os ajustes necessários. Em caso de dúvidas, consulte o manual do usuário. •Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou equipamento, como a impossibilidade de realização dos movimentos, o item estará não conforme. Nestes casos, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Procedimentos para Realizar manutenção programada de EMH”.	
Testes funcionais - Balança			
Item de verificação		Instruções	
Integridade		•Verifique a integridade física e a funcionalidade das teclas de acesso para utilização da balança integrada ao leito. Não deve haver rachaduras ou partes eletrônicas expostas. Verifique se as teclas ficam presas ao serem acionadas. Registre as avarias identificadas. •Verifique se a conexão entre a balança e a coluna do berço aquecido está com encaixe adequado. •Em caso de avarias que possam comprometer a segurança do paciente, usuário e/ou do equipamento, como partes eletrônicas expostas, o item estará não conforme. Nestes casos, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Procedimentos para Realizar manutenção programada de EMH”.	
Tara do sistema		•Com a mesa na posição horizontal, realize a tara da balança para atestar seu correto funcionamento. Em caso de dúvidas, consulte o manual do usuário. •Se não for possível tarar o sistema, proceder com atividade 14 do Processo P6 “Manual de Procedimentos para Realizar manutenção programada de EMH”.	
Pesagem		•Utilizando o kit de pesos padrão, após a tara da balança, distribua os cinco pesos na balança, conforme especificado no manual do usuário.	

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 22/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

	Figura 6 - Distribuição dos pesos para verificação da balança.  Fonte: Elaboração própria (2021) ● Verifique se o valor apresentado pela balança corresponde ao valor do somatório dos pesos pad ● Se o valor apresentado pela balança for de $\pm$ relação ao valor dos pesos padrão, proceda atividade 14 do Processo P6 “Manual de Pr	

Fonte: Elaboração própria (2021).

7 REGISTRO DE EXECUÇÃO DO PROCEDIMENTO E CONFORMIDADE DO EQUIPAMENTO

Após a execução do serviço, em não havendo necessidade de reparo no equipamento, deverá ser fixada etiqueta de manutenção preventiva padronizada pela instituição.

O visto do responsável pelo setor em que o equipamento se encontra deve ser coletado para confirmação de execução, ele deverá conter informações de um documento de identificação do responsável, exemplo: SIAPE – 12345. Por fim, o serviço deve ser aprovado e assinado pelo executor do procedimento e pelo Engenheiro Clínico da Aion Engenharia.

8 REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT IEC/TR 62354**: Procedimentos de ensaio gerais para equipamentos eletromédicos. Rio de Janeiro: ABNT, 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 5462**: Confiabilidade e manutenibilidade. Rio de Janeiro: ABNT, 1994.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR IEC 60601-1**: Equipamento eletromédico. Parte 1: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial. Rio de Janeiro: ABNT, 2010.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 23/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

BR IEC 60601-1-8: Equipamento eletromédico. Parte 1-8: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial - Norma colateral: Requisitos gerais, ensaios e diretrizes para sistemas de alarme em equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos. Rio de Janeiro: ABNT, 2014c.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR IEC 60601-1-2:** Equipamento eletromédico. Parte 1-2: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial – Norma Colateral: Perturbações eletromagnéticas – Requisitos e ensaios. Rio de Janeiro: ABNT, 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR IEC 62353:** Equipamento eletromédico. Ensaio recorrente e ensaio após reparo de Equipamento eletromédico. Rio de Janeiro: ABNT, 2019d.

FANEM. **Manual do Usuário. Unidade de cuidado intensivo. Aquecedor de paciente - irradiação infantil AMPLA 2085.** r.01/09. Brasil: Fanem,2009.

FANEM.**Berço Aquecido Ampla® 2085 COLOR – Unidade de Cuidado Intensivo Neonatal com Tela Touchscreen.** Brasil: Fanem,2022.Disponível em: <<https://fanem.com.br/pt/produtos/ampla-2085-color-touchscreen/>>. Acesso em: 11/5/2022.

GLOBAL MEDICAL DEVICES NOMENCLATURE AGENCY (GMDN AGENCY).**Infant warmer.** Reino Unido: GMDN, 29/10/2012. Disponível em: <<https://gmdnagency.org/Terms/Details/119825?lang=en>>. Acesso em: 11/5/2022.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Medical equipment maintenance programme overview.** Switzerland: WHO, 2011.

9 HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 24/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

ANEXO A – Checklist de Manutenção Preventiva para equipamentos do tipo berço aquecido

PROCEDIMENTO: POP.EC.MP.006 – Procedimento Operacional Padrão - Manutenção preventiva de equipamentos do tipo berço aquecido.

EQUIPAMENTO INSPECIONADO

Modelo: Fabricante:
Identificador: N° de série:
Setor/Localização:

EXECUÇÃO DO PROCEDIMENTO

Hora: Data:

01 DISPONIBILIDADE DO EQUIPAMENTO

Legenda:
C – Conforme
N.C – Não conforme N.A – Não aplicável

Item a ser verificado	C	N.C	Observações
Disponibilidade do			

02 VERIFICAÇÕES GERAIS

Item a ser verificado	C	N.C	N.A	Observações
Limpeza externa do				
Integridade da carcaça				
Integridade física dos				
Integridade e				
Integridade física do				
painel de entrada de				
Integridade física				
dos botões de				
Integridade das				
mangueiras/tubos				
Porta fusíveis e fusíveis				
Integridade do display				
Integridade e				
funcionamento				
Integridade do				
suporte de soro e				
Integridade sensor de				
Integridade do refletor				
Cilindros e suportes de				

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 25/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

Colchão				
Fototerapia				
Oxímetro de Pulso				
Integridade e funcionamento das				
LED indicador de				
Alarme ausência de rede elétrica				
Funcionamento da				
Relógio de APGAR				

03 VERIFICAÇÕES INTERNAS

Item a ser verificado	C	N.C	N.A	Observações
Ausência de oxidação				
Ausência de pontos de				
Limpeza Interna				

04 ALARMES

Item a ser verificado	C	N.C	N.A	Observações
Alarme: temperatura				
Alarme: desconexão				
Alarme: limite superior da				
Alarme: limite inferior				
Alarme: limite superior				
Alarme: limite inferior				
Alarme: misturador de				

05 TESTES FUNCIONAIS - MESA ELÉTRICA E MESA MECÂNICA

Item a ser verificado	C	N.C	N.A	Observações
Integridade física da				
Movimentos da mesa				

06 TESTES FUNCIONAIS - BALANÇA

Item a ser verificado	C	N.C	N.A	Observações
Integridade				
Tara do sistema				



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO/ ROTINA	POP.EC.MP.006 – Página 26/26	
Título do Documento	MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE EQUIPAMENTO DO TIPO	Emissão: 05 de janeiro de 2026	Próxima revisão: 05 de janeiro de 2026
		Versão: 01	

Pesagem				
---------	--	--	--	--

OBSERVAÇÕES

Executor

Engenheiro(a) Clínico(a) – Aion Engenharia

Elaboração	Data:
Revisão	Data:
Validação	Data:
Aprovação (Nome, Função, Assinatura)	Data: