

# Procedimento Operacional Padrão

Laboratórios de Saúda da FMIT

**SIMULADOR NEONATAL** 

**NENASim** 

FMIT Afya



Cristiane Resende Diretora Geral

Talyta Resende de Oliveira Coordenadora Acadêmica

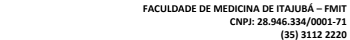
Karen Bianca Dias Ribeiro Coordenadora Administrativo Financeira

Renata de Castro Matias Coordenadora de Pesquisa, extensão, internacionalização e inovação

> Josiane de Lourdes Pinto Procuradora Institucional

Isadora Teixeira Lima Coordenadora de Laboratórios

Itajubá-MG



www.fmit.edu.br

POP: Procedimento Operacional Padrão

**FMIT** Afya

Laboratórios de Saúde da FMIT

#### SIMULADOR NEONATAL NENASim

Renata Pinto Ribeiro Miranda, Profa. Ma.

Helena Sant'Anna Grilo, Profa. Esp.

Luciano Magalhães Vitorino, Prof. Dr.

Autores

Isadora Teixeira Lima Revisor

Itajubá - MG



### CIP - Dados Internacionais de Catalogação na Publicação FMIT, Biblioteca, Processos Técnicos

#### M672s

Miranda, Renata Pinto Ribeiro.

Simulador NENASim XPH Xtreme / Renata Pinto Ribeiro Miranda, Helena Sant'Anna Grilo, Luciano Magalhães Vitorino. rev., [reimp.] -- Itajubá: FMIT, 2024. - 12 f.

(POP – Laboratórios de Saúde da FMIT) Revisor: Isadora Teixeira Lima

- 1. Simulador NENASim simulador de bebê.
- 2. Procedimento Operacional Padrão POP. 3. Laboratório de Habilidades e Simulação I. Grilo, Helena Sant'Anna. II. Vitorino, Luciano Magalhães.

Aissa Paula Nascimento

CRB6 - 2984/O



#### Sumário

1.	APRESENTAÇÃO	.5
2	1 OBJETIVO	.5
2	2 ABRANGÊNCIA	.5
2	3 RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP	.5
2	4 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	.5
	5 MATERIAIS	
3. I	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA LIGAR E DESLIGAR O <i>NENASIM</i>	.8
3	1 LIGAR	.8
3	2 DESLIGAR	.8
3.3	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA CARREGAR O <i>NENASIM</i>	.9
ARI	MAZENAMENTO DO NENASIM	.9
4	1 LIMPEZA	.9
4	2 OBSERVAÇÕES SOBRE A LIMPEZA	10
4	3 ARMAZENAMENTO	10
	5. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DO SIMULADOR DE	
EST	ETOSCÓPIO DO	10
5	1 PROCEDIMENTO PARA LIGAR E DESLIGAR	10
5	1.1 Ligar	10
5	1.2 Desligar	11
5	2 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA CARREGAR O SIMULADOR DE	
E	STETOSCÓPIO DO NENASIM	11
5	3 OBSERVAÇÕES IMPORTANTES	11
	ERÊNCIAS	

FACULDADE DE MEDICINA DE ITAJUBÁ - FMIT CNPJ: 28.946.334/0001-71

(35) 3112 2220

www.fmit.edu.br

1. APRESENTAÇÃO

**FMIT** Afya

O simulador NENASim HPS Xtreme é o manequim simulador de bebê de alta fidelidade.

O NENASim possibilita realizar treinamentos realistas multidisciplinares de equipes e/ou

individuais em paciente lactente, permitindo realizar cuidados com o paciente, intervenção

médica de emergência e treinamento de ressuscitação para treinamentos dinâmicos de

equipes ou individuais.

2. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – SIMULADOR NEONATAL NENASim

2.1 OBJETIVO

Descrever a forma correta de uso do simulador neonatal NENASim e, assim como do

seu estetoscópio.

2.2 ABRANGÊNCIA

Laboratório de Saúde da FMIT.

2.3 RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP

O cumprimento das normas aqui estabelecidas é de responsabilidade dos

professores, técnicos de laboratório e alunos que fizerem uso deste simulador.

2.4 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

• Otimizar o uso do simulador.

• Oferecer informações sobre como ligar e desligar o simulador.

• Oferecer informações sobre como carregar o simulador.

• Oferecer informações sobre como ligar e desligar o simulador de estetoscópio

do

NENASim.

5



- Oferecer informações sobre como carregar o simulador de estetoscópio do NENASim.
- Oferecer informações sobre como limpar e armazenar o simulador NENASim.
- Proporcionar conforto, segurança e durabilidade ao simulador.

#### 2.5 MATERIAIS

• Simulador *NENASim*;



• Simulador de Estetoscópio;



• Carregador do NENASim;





• Cabo de força para o carregador;



• Carregador de USB para o simulador de estetoscópio;



• Cordão umbilical;



• Manga para infusão intraóssea (IO);



• Maleta de transporte.



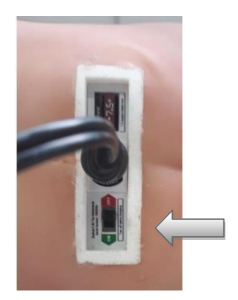
www.fmit.edu.br



#### 3. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA LIGAR E DESLIGAR O NENASIM

#### **3.1 LIGAR**

- Ligar o notebook;
- Mover o botão da parte dorsal inferior do simulador do OFF para ON;



- Espere alguns segundos até que o notebook se conecte ao simulador na rede NENA XTR 0000-000.
- Abrir no notebook o software CommandX Tutor;
- Clique em Start Scenario;
- Escolher se irá utilizar um cenário já pré-elaborado, ou clicar em Manual;
- Clicar em Start;

#### 3.2 DESLIGAR

- Fechar o software CommandX Tutor, após o término do uso;
- Desligar o notebook;
- Mover o botão da parte dorsal inferior do simulador do ON para OFF.



#### 3.3 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA CARREGAR O NENASIM

- OBSERVAÇÃO: Esse simulador é bivolt
- Desligar o simulador;
- Colocar o carregador na tomada;
- Conectar o carregador ao simulador;



- Simulador já está sendo carregado.
- Deixar que o simulador carregue por 2-3 horas;
- Depois que o simulador estiver totalmente carregado, desconectar o carregador, e ele está pronto para uso.
- Segundo o fabricante a bateria dura em torno de 5 horas.

## **4.** PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA LIMPEZA E ARMAZENAMENTO DO *NENASIM*

#### **4.1 LIMPEZA**

- Desligar o NENASim;
- Limpar com um pano úmido com água ou lenço umedecido, sempre que necessário;
- Passar o pano úmido ou o lenço em todo o simulador;



- Secar o simulador com pano limpo, não deixar que ele fique úmido;
- Manter o simulador no berço;
- Cobrir o simulador com lençol.

#### 4.2 OBSERVAÇÕES SOBRE A LIMPEZA

- Evitar o uso de detergentes;
- Evitar friccionar;

#### **4.3 ARMAZENAMENTO**

- Desligar o NENASim;
- Armazenar ou na caixa própria de transporte, ou manter o simulador no berço;
- Se em maca, manter o simulador coberto;
- Manter o ambiente em que o simulador estiver seco, limpo e com temperatura ambiente de 23 a 25°C;
- Evitar pisar ou dobrar os cabos de força;
- Evitar insolação direta.

#### 5. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DO SIMULADOR DE ESTETOSCÓPIO DO NENASIM

#### **5.1 PROCEDIMENTO PARA LIGAR E DESLIGAR**

#### 5.1.1 Ligar

- Ligar o notebook;
- Ligar o simulador;
- Colocar o simulador de estetoscópio nos ouvidos;
- Manter pressionado, por alguns segundos, o botão superior do estetoscópio, o qual tem um símbolo de traço;

(35) 3112 2220 www.fmit.edu.br





• Parar de pressionar o botão quando ouvir "Power on" - Ligado;

#### 5.1.2 Desligar

- Pressionar novamente, o mesmo botão, por alguns segundos para desligar;
- Parar de pressionar o botão quando ouvir "Power off" Desligado;
- Desligar o simulador
- Desligar e fechar o notebook;

### 5.2 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA CARREGAR O SIMULADOR DE ESTETOSCÓPIO DO *NENASIM*

• Conectar a extremidade micro do cabo de USB no simulador de estetoscópio;



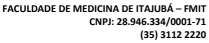
- Conectar a extremidade normal do USB no computador ou em um cabo de energia;
- O indicador luminoso vermelho deve ligar durante a carga;



• Esperar por aproximadamente 1 hora até que o simulador de estetoscópio carregue o mesmo completamente – luz vermelha desligará;

#### **5.3 OBSERVAÇÕES IMPORTANTES**

• Para maiores informações e detalhes sobre funções e atividades especificas do simulador de lactente, *NENASim HPS Xtreme*, consultar manual do simulador (Anexo A).



www.fmit.edu.br



#### **REFERÊNCIAS**

MANUAL DO USUÁRIO *NENASim HPS Xtreme*. **NENASim:** simulator for neonatal training. Medical-X BV. 2018.

Data da última revisão:	POP – SIMULADOR	Responsável pela Revisão:
20/05/2024	NEONATAL <i>NENASim</i>	Isadora Teixeira Lima

