

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.HMDN.007 – Página 1/3	
Título do Documento	<b>EMISSÃO DE LAUDOS DE PROCEDIMENTOS NO SERVIÇO DE HEMODINÂMICA</b>	Emissão: 02/12/2020	Próxima revisão: 02/12/2022
		Versão: 1ª	

## 1. OBJETIVO(S)

- Padronizar o processo de emissão de laudos dos procedimentos endovasculares realizados no Serviço de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista.
- Garantir através da aplicação do Procedimento Operacional Padrão (POP) a uniformidade, eficiência e organização dos laudos resultantes de procedimentos hemodinâmicos diagnósticos e/ou terapêuticos realizados pelo serviço;
- Estabelecer o(s) dado (s) necessários constantes no laudo, sua digitação e armazenamento.

## 2. MATERIAL

- Computador com impressora;
- Mídia DVD;
- Folha de papel;
- Documentos comprobatórios dos dados do paciente;
- Livro de registros.

## 3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

### 3.1 Digitação dos dados

- Abrir arquivo padrão contendo dados gerais do procedimento realizado;
- Preencher o cabeçalho com os dados do paciente (nome, data de nascimento, data do exame, profissional médico solicitante, número do prontuário e número do registro de laudos);
- Digitar os resultados encontrados diante das impressões diagnósticas e terapêuticas pós procedimento realizado;
- Acrescentar a assinatura digital do profissional que realizou o procedimento;
- Imprimir 2 (duas) vias, sendo uma anexada ao prontuário e outra entregue ao paciente junto com o DVD com as imagens gravadas.

Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.HMDN.007 – Página 2/3	
Título do Documento	<b>EMISSÃO DE LAUDOS DE PROCEDIMENTOS NO SERVIÇO DE HEMODINAMICA</b>	Emissão: 02/12/2020	Próxima revisão: 02/12/2022
		Versão: 1ª	

### 3.2 Armazenamento e Guarda

- Salvar a cópia do documento em word, transformar em PDF e salvar na pasta do hemodinamicista que realizou o procedimento. O arquivo precisa conter o número do procedimento, abreviatura do exame realizado e o nome completo do paciente: Ex: 2000 CATE Maria José de Fátima); 2001 ANGIO Maria José de Fátima

- Arquivar os laudos em PDF no HD do Serviço e no Drive da conta google hemohulw@gmail.com.

- Guardar a cópia do DVD com as imagens do procedimento identificado com número, procedimento realizado e nome do profissional que o realizou, no armário específico para esse fim.

### 4. REFERÊNCIAS

EBSERH. **Norma Operacional**. NO.SGQVS.001. Trata da elaboração e controle de documentos institucionais. 2019. Disponível em:

[http://www2.ebserh.gov.br/documents/2016343/4699516/Norma\\_de\\_Elaboracao\\_e\\_Control\\_e\\_Documentos\\_\\_v.2\\_\\_\\_01.08.19.pdf/6443dcd1-56e2-486f-a051-36051fdca948](http://www2.ebserh.gov.br/documents/2016343/4699516/Norma_de_Elaboracao_e_Control_e_Documentos__v.2___01.08.19.pdf/6443dcd1-56e2-486f-a051-36051fdca948). Acesso em 15 de dez de 2020.

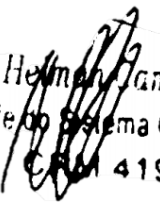
SOCIEDADE BRASILEIRA DE HEMODINÂMICA E CARDIOLOGIA INTERVENCIONISTA (SBHCI). **Manual de orientação para Serviços de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista**, 2012.

### 5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
1ª	02/12/2020	Elaboração do Documento



Tipo do Documento	<b>PROCEDIMENTO / ROTINA</b>	POP.HMDN.007 – Página 3/3	
Título do Documento	<b>EMISSÃO DE LAUDOS DE PROCEDIMENTOS NO SERVIÇO DE HEMODINAMICA</b>	Emissão: 02/12/2020 Versão: 1ª	Próxima revisão: 02/12/2022

<b>Elaboração:</b> Francilene Jane Rodrigues Pereira Maria do Livramento Silva Bitencourt Daiane de Queiroz Rayana Pereira Feitosa Lara de Sá Neves Loureiro Luiz Gustavo de Oliveira Barros Osmar de Araújo Junior Lenine Angelo Alves Silva Iran da Silva Lima Karla Maria Barbosa da Silva Suenia da Silva Farias	Data: 02/12/2020
<b>Revisão:</b> Enfª Twillsa Maria Luna Timoteo	Data: 02/12/2020
<b>Validação:</b> Enfª Drª Larycia Vicente Rodrigues	Data: 28/12/2020
<b>Aprovação</b> (Nome, Função, Assinatura)   Dr. Helman Campos Martins Chefe do Sistema Cardiovascular CRM 4193-PB  Helman Campos Martins – Chefe da Unidade do Sistema Cardiovascular	Data: 29/12/2020

*Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte*