

	INSTRUÇÃO DE TRABALHO		Elaborado por:
			Gestão Assistencial
ELETROFISIOLOGIA NO ESTUDO ELETROFISIOLÓGICO DIAGNÓSTICO	CODIFICAÇÃO	VERSÃO	PÁGINA
	IT.HEMO.009-01	01	1/7
RESUMO DE REVISÕES			
DATA	DESCRIÇÃO	DATA PRÓX. REVISÃO	
Julho 2021	Emissão Inicial	Julho 2024	
	Primeira Revisão		

### 1. RESULTADOS ESPERADOS

Implantar e implementar um protocolo de rotinas de enfermagem prestada ao cliente na assistência no Estudo Eletrofisiológico Diagnóstico, visando qualidade na estruturação, organização e manutenção dos atendimentos da Eletrofisiologia realizados no Hospital Metropolitano Dom José Maria Pires (HMDJMP).

### 2. RESPONSABILIDADE

Médico Eletrofisiologista;  
 Enfermeiro Assistencial;  
 Técnicos de Enfermagem;  
 Técnico de Radiologia;  
 Administrativo da OPME.

### 3. PROCESSOS/SETORES RELACIONADOS

Hemodinâmica;  
 Setor de Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME);  
 Higienização;  
 Engenharia Clínica;  
 Operacional;  
 Recepção;  
 Central de Material e Esterilização (CME).

IT.HEMO.009-01

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

	INSTRUÇÃO DE TRABALHO		Elaborado por:
			Gestão Assistencial
ELETROFISIOLOGIA NO ESTUDO ELETROFISIOLÓGICO DIAGNÓSTICO	CODIFICAÇÃO	VERSÃO	PÁGINA
	IT.HEMO.009-01	01	2/7
RESUMO DE REVISÕES			
DATA	DESCRIÇÃO	DATA PRÓX. REVISÃO	
Julho 2021	Emissão Inicial	Julho 2024	
	Primeira Revisão		

#### 4. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

##### PREPARO DO PROCEDIMENTO

- A. Preparar a sala de procedimento, juntamente com o representante do material;
- B. Recepcionar o paciente, conferindo a Política de Identificação Segurança do Paciente;
- C. Fazer o *Checklist* de Procedimento Seguro;
- D. Conferir as orientações gerais dada no momento da convocação;
- E. Abrir mesa cirúrgica conforme procedimento;
- F. Orientar a equipe de enfermagem para se apresentar ao paciente e passar informações e segurança;
- G. Informar ao paciente a necessidade da retirada de adornos e entregar ao responsável legal como assinar o Termo de Consentimento Esclarecido;
- H. Encaminhar paciente para a Sala de Exames;
- I. Receber o paciente na Sala de Exames;
- J. Conferir os dados da Política de Identificação Segura do Paciente e preencher *Time Out* dentro de sala;
- K. Apresentar-se ao paciente e informar a conduta a ser realizada;
- L. Posicionar o paciente na mesa de exames e orientar sobre o risco de queda;
- M. Monitorizar o paciente verificando os sinais vitais: registrar anotações, data e assinar no *Checklist* de Procedimento Seguro;
- N. Realizar de preferência punção venosa periférica em MSE (Membro Superior Esquerdo), deve ser identificando com etiqueta, data o material utilizado e a assinatura de quem puncionou;
- O. Realizar assepsia no local de acesso da punção arterial com solução

IT.HEMO.009-01

  
Benito















	<b>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</b>		<b>Elaborado por:</b>
			Gestão Assistencial
ELETROFISIOLOGIA NO ESTUDO ELETROFISIOLÓGICO DIAGNÓSTICO	<b>CODIFICAÇÃO</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>PÁGINA</b>
	IT.HEMO.009-01	01	3/7
<b>RESUMO DE REVISÕES</b>			
<b>DATA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA PRÓX. REVISÃO</b>	
Julho 2021	Emissão Inicial	Julho 2024	
	Primeira Revisão		

- antisséptica padrão;
- P. Cobrir o paciente com campos estéreis;
- Q. Registrar na ficha de sala e OPME todos os tempos e insumos utilizados no procedimento;
- R. Registrar no livro de ocorrências de enfermagem as solicitações e intercorrências durante o procedimento;
- S. Acomodar o paciente;
- T. Realizar higienização no local da punção para ser retirado o introdutor (bainha);
- U. Retirar a monitorização do paciente;
- V. Transferir o paciente seguindo o protocolo de segurança, evitando quedas ou outras complicações;
- W. Encaminhar o paciente para Sala de URPA;
- X. Sinalizar a OPME a finalização do procedimento, para checar os materiais utilizados juntamente com o representante da empresa, para fins de cobrança;
- Y. Acomodar o paciente com monitorização de sinais vitais a cada 30 min, até a transferência ao setor de destino;
- Z. Verificar pulso e temperatura das extremidades do membro;
- AA. Verificar enchimento capilar e comunicar intercorrência;
- AB. Realizar curativo compressivo com gaze e fita micropore;
- AC. Orientar o paciente e a família quanto ao repouso necessário;
- AD. Orientar decúbito zero nas primeiras 6 horas;
- AE. Informar ao tempo de permanência e repouso no leito;

	<b>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</b>		<b>Elaborado por:</b>
			Gestão Assistencial
ELETROFISIOLOGIA NO ESTUDO ELETROFISIOLÓGICO DIAGNÓSTICO	<b>CODIFICAÇÃO</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>PÁGINA</b>
	IT.HEMO.009-01	01	4/7
<b>RESUMO DE REVISÕES</b>			
<b>DATA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA PRÓX. REVISÃO</b>	
Julho 2021	Emissão Inicial	Julho 2024	
	Primeira Revisão		

AF. Datar, aprazar e assinar com a hora final do repouso;

AG. Checar se está devidamente identificado o acesso arterial periférico e/ou central, frasco de soro e equipo, sonda vesical, local de punção e identificação do leito;

AH. Ligar para o setor de destino e passar o quadro clínico do paciente, essas informações devem ser de enfermeiro para enfermeiro acompanhando;

AI. Orientar a liberação da dieta após restabelecimento quadro geral do paciente;

AJ. Em caso de sangramento no local da punção comunicar imediatamente à Hemodinâmica;

AL. Orientar a equipe quanto ao tempo de permanência e se o paciente for com o introdutor, deve ser identificado e comunicado a hora da retirada por um profissional habilitado;


AM. Observar: queixas algicas, sangramentos, náuseas e vômitos entre outros sintomas e sinais de alerta;

AH. Encaminhar paciente para o setor de origem com enfermeiro e maqueiro.

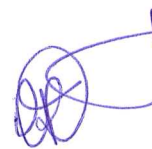
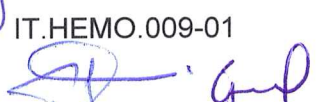
## **5. CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES**

Para que todo processo ocorra, é importante que todos os setores trabalhem em conjunto, sendo de suma importância o papel da lavanderia que oferece o enxoval com lençóis, batas e uniformes privativos, pois sem esses itens não ocorre nenhum procedimento.








IT.HEMO.009-01



	INSTRUÇÃO DE TRABALHO		Elaborado por:
			Gestão Assistencial
ELETROFISIOLOGIA NO ESTUDO ELETROFISIOLÓGICO DIAGNÓSTICO	CODIFICAÇÃO	VERSÃO	PÁGINA
	IT.HEMO.009-01	01	5/7
RESUMO DE REVISÕES			
DATA	DESCRIÇÃO	DATA PRÓX. REVISÃO	
Julho 2021	Emissão Inicial	Julho 2024	
	Primeira Revisão		


## 6. REFERÊNCIAS

UNIDAS. **Estudo Eletrofisiológico Diagnóstico (com avaliação da câmera E)**  
Disponível em: <<https://www.unidas.org.br/restrito/cagetecs/eletrofisiologia/92>>.  
Acesso em: 17 de março de 2021.

SOUZA, O. F. et al. **Cardiologia D'Or:: protocolos e condutas**. 1. ed. - Rio de Janeiro: Rubio, 2021. 288 p.




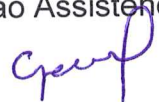
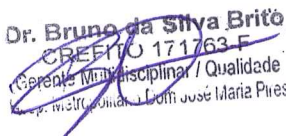
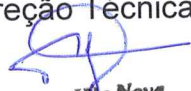
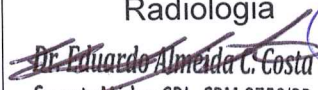






IT.HEMO.009-01

	<b>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</b>		<b>Elaborado por:</b>
			Gestão Assistencial
<b>ELETROFISIOLOGIA NO ESTUDO ELETROFISIOLÓGICO DIAGNÓSTICO</b>	<b>CODIFICAÇÃO</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>PÁGINA</b>
	IT.HEMO.009-01	01	6/7
<b>RESUMO DE REVISÕES</b>			
<b>DATA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA PRÓX. REVISÃO</b>	
Julho 2021	Emissão Inicial	Julho 2024	
	Primeira Revisão		

<b>CONTROLE DE EMISSÃO</b>		
<b>ELABORADO POR:</b>	<b>VERIFICADO POR:</b>	<b>APROVADO POR:</b>
<p> <b>Chiara Luana Gomes Coutinho Barros</b>            Coordenadora de Enfermagem do CDI e Hemodinâmica  <i>Chiara Coutinho</i>            Coord. Enf. CDI COREN - 371759            Hospital Metropolitano Dom José Maria Pires         </p>	<p> <b>Renata Gomes Barreto</b>            Coordenadora da Terapia Ocupacional e de Qualidade  <i>Renata Gomes Barreto</i>            Coord. de Terapia Ocupacional / Qualidade            CREFITO 19069-5            Hosp. Metropolitano Dom José         </p>	<p> <b>Gilberto Costa Teodózio</b>            Direção Assistencial    <i>Gilberto C. Teodózio</i>            COREN 392110            DIRETOR ASSISTENCIAL            Hosp. Metropolitano Dom José Maria Pires         </p>
<p> <b>Renner Augusto Raposo Pereira</b>            Coordenador Médico da Eletrofisiologia  <i>Dr. Renner Augusto Raposo Pereira</i>            ELETROFISIOLOGIA, MARCAPASSO E CARDIOLOGIA            CRM/PB 10594         </p>	<p> <b>Bruno da Silva Brito</b>            Gerente Multidisciplinar e de Qualidade    <i>Dr. Bruno da Silva Brito</i>            CREFITO 171763-F            Gerente Multidisciplinar / Qualidade            Hosp. Metropolitano Dom José Maria Pires         </p>	<p> <b>Thiago Vila Nova</b>            Direção Técnica    <i>Thiago Vila Nova</i>            DIRETOR TÉCNICO            Mat.: 909.222-6            Hosp. Dom José Maria Pires         </p>
	<p> <b>Eduardo Almeida Costa</b>            Gerente Médico do CDI e Radiologia    <i>Dr. Eduardo Almeida C. Costa</i>            Gerente Médico CDI - CRM-9752/PB            Hospital Metropolitano Dom Jose Maria Pires         </p>	<p> <b>Antônio Cavalcanti Pedrosa</b>            Direção Geral    <i>Antônio Pedrosa</i>            DIRETOR GERAL            Mat.: 187.750-0            Hosp. Metropolitano Dom José Maria Pires         </p>
	<p> <b>Kátia Jaqueline da Silva Cordeiro</b>            Gerente de Enfermagem    <i>Kátia Jaqueline da Silva Cordeiro</i>            Gerente de Enfermagem            COREN-PB384.395            Hospital Metropolitano Dom José Maria Pires         </p>	

	<b>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</b>		<b>Elaborado por:</b>
			Gestão Assistencial
ELETROFISIOLOGIA NO ESTUDO ELETROFISIOLÓGICO DIAGNÓSTICO	<b>CODIFICAÇÃO</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>PÁGINA</b>
	IT.HEMO.009-01	01	7/7
<b>RESUMO DE REVISÕES</b>			
<b>DATA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>DATA PRÓX. REVISÃO</b>	
Julho 2021	Emissão Inicial	Julho 2024	
	Primeira Revisão		

	<p> <b>Epitacio Florencio Da Silva Neto</b>          Coordenador da OPME   <i>Epitacio Neto</i>          Coordenador OPME          Hospital Metropolitano Dom José Maria Pires       </p> <p> <b>Clara Luisa Bezerra De Rubim Costa</b>          Gerente da Engenharia Clínica   <i>Clara Luisa B. Rubim Costa</i>          Gerente de Engenharia Clínica CREA nº211611935-7          Hospital Metropolitano Dom Maria Pires       </p> <p> <b>Alex Carlos Ferreira De Araújo</b>          Gerente Operacional   <i>Alex Carlos F. de Araújo</i>          Gerente Operacional          Hospital Metropolitano Dom José Maria Pires       </p>	
--	---	--