

POP

HC-UFTM/EBSERH

Teste de Espessura da Mama Comprimida

Versão: 3 | 2025

SUPERINTENDENTE

LUCIANA DE ALMEIDA SILVA TEIXEIRA

GERENTE DE ATENÇÃO À SAÚDE

LUIZ ANTONIO PERTILI RODRIGUES DE RESENDE

CHEFE DA DIVISÃO DE APOIO DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICO

MARISLEY FRANCISCO

CHEFE DA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E DIAGNÓSTICOS ESPECIALIZADOS

LORENA PERES DE OLIVEIRA

ELABORAÇÃO DA VERSÃO ATUAL

Elizandra Vanessa Siriani, Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados

ANÁLISE

Lorena Peres de Oliveira, Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados

REGISTRO, VALIDAÇÃO DE FORMA E REVISÃO

Ana Paula Corrêa Gomes, Comissão de Gestão da Qualidade Documental

APROVAÇÃO

Marisley Francisco, Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico

Data da emissão: 28/11/2025

Vigência: dois anos

Código do documento: POP.HC-UFTM-UDIDE.004

ISBN:

Cópia eletrônica não controlada. Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte e sem fins lucrativos. O uso deste documento em meio físico ou fora da vigência pode disseminar informação e/ou procedimento desatualizados © 2025, Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Todos os direitos reservados www.ebserh.gov.br



Hospital de Clínicas



EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

1. OBJETIVO

Estabelecer os procedimentos para auxiliar a realização do teste de espessura de compressão da mama no mamógrafo Hologic Selenia Dimensions, garantindo a qualidade e a consistência das imagens adquiridas na Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE) do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (HC-UFTM).

2. EQUIPAMENTOS E MATERIAIS

- Simulador ACR;
- Bandeja de Compressão 7,5cm SPOT modelo ASY-01986.
- Formulário de registro de espessura (Anexo I).

3. PROCEDIMENTOS

- Fazer login no mamógrafo;
- Colocar a bandeja SPOT;
- Posicionar o phantom no suporte de apoio da mama;
- Ajustar a força de compressão em 130 N;
- Anotar na tabela “Teste de Espessura de Compressão da Mama” (Anexo 1) a espessura indicada no pórtico, data de realização, situação e o responsável;
- A espessura indicada pelo mamógrafo não deve ultrapassar 5mm da espessura de referência (4,4cm);
- Após o teste, clicar em:

ADMIN ➤ Quinzenal ➔ Indicador de Espessura ➔ Marcação Concluída ➔ OK.

4. PERIODICIDADE DO PROCEDIMENTO E REGISTRO

Quinzenal.

5. RESPONSÁVEL PELA REALIZAÇÃO

Fica responsável pela realização, análise e arquivamento dos dados o técnico de radiologia ou o físico médico.

6. MEDIDAS NECESSÁRIAS

Se o teste resultar em parâmetros incompatíveis com os limites requeridos nas normas vigentes, o físico médico é o responsável por acionar o Setor de Engenharia Clínica.

7. REFERÊNCIAS

Instrução Normativa nº 92, de 27 de maio de 2021, republicada em 6 de julho de 2022.

8. HISTÓRICO DE ELABORAÇÃO/REVISÃO

Versão	Data	Descrição da ação/atualização
1	14/3/2022	Elaboração da 1ª versão do Procedimento Operacional Padrão (POP)
2	18/1/2024	Revisão de conteúdo
3	28/11/2025	Revisão de conteúdo e inserção em novo modelo

9. RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO

Elaboração da versão atual (versão 3) – data: 11/11/2025

Elizandra Vanessa Siriani, física médica da Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)

Análise - data: 18/11/2025

Lorena Peres de Oliveira, chefe da UDIDE

Aprovação – data: 19/11/2025

Marisley Francisco, chefe da Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico (DADT)

Registro, validação de forma e revisão – data: 28/11/2025

Ana Paula Corrêa Gomes, coordenadora da Comissão de Gestão da Qualidade Documental

Elaboração da versão 2 – data: 18/1/2024

Elizandra Vanessa Siriani, física médica, supervisora de proteção radiológica na UDIDE

Validação

Lorena Peres de Oliveira, chefe da UDIDE

Raquel Bessa Ribeiro Rosalino, chefe da Unidade de Gestão da Qualidade e Segurança do Paciente

Registro, análise e revisão

Ana Paula Corrêa Gomes, chefe da Unidade de Planejamento, Gestão de Riscos e Controles Internos (UPLAG)

Aprovação

Giuliano Cesar Silveira, chefe da DADT substituto

Elaboração da versão 1 – data: 14/3/2022

Elizandra Vanessa Siriani, física médica, supervisora de proteção radiológica na UDIDE

Validação

Fernando Machado Maia, chefe da UDIDE

Registro, análise e revisão

Maria Aparecida Ferreira, enfermeira da UPLAG

Ana Paula Corrêa Gomes, chefe da UPLAG

Aprovação

Marina Casteli Rodrigues Monteiro, chefe da DADT

