

# RELATÓRIO DE ENSAIO

## CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO DE

### MAMOGRAFIA

Página 1 de 3

REL Nº:CMM627

#### 01| CONTRATANTE

Razão Social: XMedi
CNPJ: 00000000000000
Nome Fantasia: Xmedi
Endereço: , , , CEP:
DATA: 2020-01-27 08:17:56

#### 02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Procedimento Avaliado: Controle Diário de Mamografia			Sala: Mamografia	
Equipamento	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE	PATRIMÔNIO
	Siemens	Mammomat 1000	10481	

#### 03| PADRÕES UTILIZADOS

Os ensaios foram realizados com o fantoma equivalente ao adotado pela ACR/PHANTOM MAMA que é de propriedade do contratante.

#### 04| METODOLOGIA

Os ensaios foram realizados baseando-se no procedimento de ensaio interno Nº PE-001 Revisão 001.

##### OBSERVAÇÃO:

A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência  $k=2$ , o qual para uma distribuição  $t$  com graus de liberdades efetivas ( $\nu_{eff} = \infty$ ), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este relatório só deve ser reproduzido por completo. A reprodução em partes só é permitida mediante autorização por escrito da Safety Soluções em Radioproteção. Os resultados apresentados neste relatório de ensaio referem-se exclusivamente aos corpos de prova



+55 (48) 3181-0368



contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br



R. Soldado Abelardo Mendonça Sobrinho, 211, Sala 02, Carvalho, Itajai, SC, CEP 88307-620



# RELATÓRIO DE ENSAIO

## CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO DE

### MAMOGRAFIA

Página 2 de 3

REL Nº:CMM627

(equipamentos) avaliados, nas condições especificadas. Este relatório atende os requisitos estabelecidos pela norma NBR ISO/IEC 17025.

## A | QUALIDADE DA IMAGEM DIÁRIO

Periodicidade: Teste de aceitação, diário e após reparos.

Tolerância: Fibra  $\leq 0,75$  mm; Microcalcificação  $\leq 0,32$  mm; Massa  $\leq 0,75$

Nível de Suspensão: Não cumprir um dos requisitos.

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 2.

Tensão [kVp]	28.00	Corrente Tempo [mAs]	76.00
Fantoma	Massa	Fibra	Microcalcificação
MAMO	5	4	5
Resultado	Conforme		

Fantoma mamográfico de acreditação (ACR Phantom) - dimensões: 102 x 108 x 44mm

Fibras de nylon: 1.56, 1.12, 0.89, 0.75, 0.54 e 0.40mm

Microcalcificações: grãos de Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> com 0.54, 0.40, 0.32, 0.24 e 0.16mm

Massas tumorais: espessuras de 2.00, 1.00, 0.75, 0.50 e 0.25mm.

Simulador Radiográfico de MAMA (Phantom Mama) - dimensões: 50 x 120 X 160mm

Fibras de nylon: 1.4, 1.20, 0.90, 0.75, 0.60 e 0.40mm

Microcalcificações: grãos de espessura 0.54, 0.40, 0.32, 0.25 e 0.18mm



Massas tumorais: espessuras de 2.00, 1.50, 1.00, 0.75 e 0.5mm.

## B | PARECER TÉCNICO

Segundo a Resolução Normativa Nº 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC Nº 20.654 de 13/11/2017), os testes realizados apresentaram conformidade. Sendo assim o equipamento avaliado pode operar com legitima observação e cuidados em relação a radioproteção.

### OBSERVAÇÕES:

- 1) A validade do relatório é de 1 dia;
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.
- 3) Manter a limpeza dos IP's conforme orientação do fabricante.

 +55 (48) 3181-0368 contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br R. Soldado Abelardo Mendonça Sobrinho, 211, Sala 02, Carvalho, Itajai, SC, CEP 88307-620



# RELATÓRIO DE ENSAIO

## CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO DE

### MAMOGRAFIA

Página 3 de 3

REL Nº:CMM627

