



#### CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 4

REL Nº:CMM144

#### 01| CONTRATANTE

Razão Social: Medical Center Image Radiologia Ltda	
CNPJ: 18.514.920/0001-93	
Nome Fantasia: MCI IMAGEM	
Endereço: Rua Samuel Heusi, 178 Sala Térrea, Centro, Itajaí - SC, CEP:88301-320	

DATA: 2020-09-02 12:28:27

### 02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Procedimento Avali	Sala: 7	Tomografia		
Equipamento	MARCA	MODELO	N° SÉRIE	PATRIMÔMIO
Equipamento	TOSHIBA	ALEXION	4AA13Z2034	

## 03| PADRÕES UTILIZADOS

Os ensaios foram realizados com os simuladores fornecidos pelo fabricante do aparelho de tomografia.

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





+55 (48) 3181-0368



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







### CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 2 de 4

REL Nº:CMM144

## A | RUIDO E EXATIDÃO DO Nº DE CT

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância Exatidão: Uniformidade do nº de CT Teste de aceitação, semanal ou após reparos. Desvio ≤ 5UH >10UH -

Tolerância Ruído: ≤ 15% do valor de referência. > 20%

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 6.

## Corte na água

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT
	1182.00	12h	-2.20	20.70 -1.30	-1.30	2.15		
	1182.00	3h	-3.50	21.80	-2.60		2.15 Conforme	Conforme
CRÂNIO	1182.00	Central	-0.90	21.50	0.00			
	1182.00	6h	-3.90	-3.90 22.30 -3.00				
	1182.00	9h	-3.20	21.20	-2.30			

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT	
	1414.30	12h	-3.80	19.00	-0.90	1.78			
	1414.30	3h	-4.30	18.40	-1.40				
ABDÔMEN	1414.30	Central	-2.90	17.80	0.00		Comorn	Conforme	Conforme
	1414.30	6h	-5.30	19.30	-2.40				
	1414.30	9h	-4.80	18.90	-1.90				





+55 (48) 3181-0368



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







## CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 3 de 4

REL Nº:CMM144

#### Corte no ar

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT
	1182.00	12h	1182.00	-1001.70	0 0.00 118.20	118.20		
	1182.00	3h	1182.00	-100.20	0.00	118.20		
CRÂNIO	1182.00	Central	1182.00	-1002.10	0.00	118.20	Conforme	Conforme
	1182.00	6h	1182.00	-1002.40	0.00	118.20		
	1182.00	9h	1182.00	-1002.40	0.00	118.20		

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT
	1414.30 12h -	-1001.70	1.30	0.40		0.16		
	1414.30	3h	-1002.00	1.30	0.10		.16 Conforme	
ABDÔMEN	1414.30	Central	-1002.10	1.60	0.00			Conforme
	1414.30	6h	-1002.40	1.30	-0.30			
	1414.30	9h	-1002.40	1.30	-0.30			

## **B | VALOR INDICADO DO Nº DE CT (FABRICANTE)**

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância: LINHA DE BASE

Protocolo	Material	Nº de CT Referência	Nº de CT Medido	Desvio Padrão	Resultado Padrão Fabricante
	Ar	-975 a -1015	-993.60	6.20	Conforme
	Delrin	330 a 350	331.70	8.20	Conforme
PHANTOM	Acrílico	120 a 140	126.80	8.00	Conforme
	Nylon	90 a 110	91.50	8.40	Conforme
	Polipropileno	-95 a -115	-109.90	7.50	Conforme





+55 (48) 3181-0368



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







CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

REL Nº:CMM144

Página 4 de 4

## C | PARECER TÉCNICO

Segundo a Resolução Normativa N° 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC N° 20.654 de 13/11/2017) e RDC 330 ANVISA de 20 de dezembro de 2019 todos os testes realizados apresentaram conformidade. Sendo assim o equipamento avaliado pode operar com legitima observação e cuidados no que se refere a radioproteção.

#### **OBSERVAÇÕES:**

- 1) A validade do relatório é de 1 semana;
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local;

Renato Dantônio Paciência Físico Biomolecular Especialista em Física Médica Supervisor em Radioproteção CNEN MN 0351











