



CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 4

REL Nº:CMM151

01| CONTRATANTE

Endereço: Rua Santos Dumont, 339, Cidade Nova, Porto União - SC, CEP:89400-000
Nome Fantasia: XMEDI
CNPJ: 02.073.222/0001-60
Razão Social: IMAGEM-CLINICA DE DIAGNOSTICO POR IMAGEM LTDA

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Procedimento Avalia	ado: Controle Semana	Sal	a: Tomografia	
Equipamento	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE	PATRIMÔMIO
Equipamento	TOSHIBA	ALEXION	1NE1512073	

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



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





CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 2 de 4

REL Nº:CMM151

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
	647.90	12h	1.20	8.70	1.30	0.92		
	647.90	3h	1.60	8.80	1.70		0.92 Conforme	
CRÂNIO	647.90	Central	-0.10	9.20	0.00			Conforme
	647.90	6h	1.70	8.90	1.80			
	647.90	9h	1.90	8.80	2.00			

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT
	1260.90	12h	0.90	26.00	0 0.70	2.44		
	1260.90	3h	1.90	26.50	1.70		2.44 Conforme	
ABDÔMEN	1260.90	Central	0.20	24.40	0.00			Conforme
	1260.90	6h	1.80	24.80	1.60			
	1260.90	9h	1.80	26.10	1.60			





+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





CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 3 de 4

REL Nº:CMM151

Corte no ar

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT	
	647.90	12h	-1002.80	-1002.80 1.10	0.70				
	647.90	3h	-1002.80	1.10	0.70				
CRÂNIO	647.90	Central	-1003.50	1.20	0.00	0.12	Conforme	Conforme	
	647.90	6h	-1002.70	1.20	0.80				
	647.90	9h	-1002.60	1.20	0.90				

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT	
	1260.90	12h	-1002.30	2.70	1.00		.00		
	1260.90 3h	-1001.20	2.60	2.10					
ABDÔMEN	1260.90	Central	-1003.30	1.50	0.00	0.15	0.15 Conforme	Conforme	
	1260.90	6h	-1000.30	2.80	3.00				
	1260.90	9h	-1001.30	2.80	2.00				

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	-996.90	9.40	Conforme
	Delrin	330 a 350	333.90	12.60	Conforme
PHANTOM	Acrílico	120 a 140	130.60	12.30	Conforme
	Nylon	90 a 110	97.20	12.80	Conforme
	Polipropileno	-95 a -115	-106.90	10.80	Conforme





+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





CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 4 de 4

REL Nº:CMM151

C | PARECER TÉCNICO

Segundo a Resolução Normativa Nº 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC Nº 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













