



RELATÓRIO DE ENSAIO

CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 3

REL Nº:CMM99

01| CONTRATANTE

DATA: 2020-05-18 11:35:12
Endereço: R BOLIVIA, 54, REUNIDAS, CACADOR/SC, CEP:89.500-001
Nome Fantasia: HOSPITAL MAICE
CNPJ: 33.543.356/0020-93
Razão Social: ASSOCIACAO FRANCO BRASILEIRA

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Procedimento Avali	Sala:	Готоgrafia		
Equipamento	MARCA	MODELO	MODELO Nº SÉRIE	
	GE	BRIGHTSPEED	218233HM5	-

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





RELATÓRIO DE ENSAIO

CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 2 de 3

REL Nº:CMM99

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
	503.54	12h	2.24	4.60	0.05			
	503.54	3h	1.68	4.66	-0.51	0,47		Conforme
CRÂNIO	CRÂNIO 503.54 503.54	Central	2.19	4.73	0.00		Conforme	
		6h	2.28	4.77	0.09			
	503.54	9h	2.15	4.71	-0.04			

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT
	519.10	12h	1.58	10.49	1.48		Conforme	
	519.10	3h	2.16	9.01	2.06	1,04		Conforme
ABDÔMEN	ABDÔMEN 519.10	Central	0.10	10.45	0.00			
	519.10	6h	1.55	9.46	1.45			
	519.10	9h	2.16	9.01	2.06			





+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 SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 3 de 3

REL Nº:CMM99

Corte no ar

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT	
	504.25	12h	-998.72	1.11	-0.84	0,11			
CRÂNIO 504	504.25	3h	-998.97	1.14	-1.09		0,11 Conforme	Conforme	
	504.25	Central	-997.88	1.11	0.00				
	504.25	6h	-998.95	1.16	-1.07				
	504.25	9h	-998.83	1.05	-0.95				

Protocolo	Área (mm²)	Posição	Nº de CT	Desvio Padrão	Uniformidade N° CT	Ruído	Resultado Ruído	Resultado da Uniformidade do Nº CT
	521.08	12h	-992.84	1.30	-0.12	0,12 Confor		
521.	521.08	3h	-992.71	1.32	0.01			
ABDÔMEN	ABDÔMEN 521.08	Central	-992.72	1.23	0.00		Conforme	Conforme
	521.08	6h	-992.88	1.28	-0.16			
	521.08	9h	-993.03	1.32	-0.31			

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

(

+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