



RELATÓRIO DE ENSAIO CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 4

REL Nº:CMM166

01| CONTRATANTE

Razão Social: ASSOCIACAO FRANCO BRASILEIRA

CNPJ: 33.543.356/0020-93

Nome Fantasia: HOSPITAL MAICE

Endereço: R BOLIVIA, 54, REUNIDAS, CACADOR/SC, CEP:89.500-001

DATA: 2020-10-21 14:15:05

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| Procedimento Avaliado: Controle Semanal de Tomografia Sala: Tomografia | | | | | | | | |
|--|-------|-------------|----------|----|------------|--|--|--|
| Equipamento | MARCA | MODELO | Nº SÉRIE | | PATRIMÔMIO | | | |
| Equipamento | GE | BRIGHTSPEED | 218233HM | 15 | - | | | |

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 $N^{\underline{o}}$ 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 4

REL Nº:CMM166

A | VALOR INDICADO DO Nº DE CT

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância: -1000 ± 5 (ar) e 0 ± 5 (água)

Nível de Restrição/Suspenção: > -990 ou < -1010(ar) e >10 ou < -10 (água)

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

Resolução de Diretoria Colegiada nº 330, 20 de dezembro de 2019, ANVISA.

B | UNIFORMIDADE DO Nº DE CT

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância: Desvio ≤ 5UH

Nível de Restrição/Suspenção: Desvio: >10UH

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

Resolução de Diretoria Colegiada nº 330, 20 de dezembro de 2019, ANVISA.

C | RUIDO

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância: ≤ 15% do valor de referência Nível de Restricão/Suspenção: >20%

Resolução Normativa $N^{\circ}002/DIVS/SES$ de 18/05/2015, Tabela 6.

Resolução de Diretoria Colegiada nº 330, 20 de dezembro de 2019, ANVISA.

Corte na água

| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | 504.25 | 12h | -0.78 | 6.46 | -7.48 | | | |
| | 504.25 | 3h | -0.11 | 6.26 | -6.81 | | | Conforme |
| CRÂNIO | 504.25 | Central | 6.70 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | Conforme | |
| | 504.25 | 6h | -0.07 | 6.86 | -6.77 | 0.00 | | |
| | 504.25 | 9h | -0.39 | 6.46 | -7.09 | | | |



+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

Página 3 de 4

CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

REL Nº:CMM166

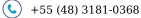
| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | 503.09 | 12h | 2.53 | 8.58 | 2.24 | | | |
| | 503.09 | 3h | 2.63 | 7.85 | 2.34 | | | |
| ABDÔMEN | 503.09 | Central | 0.29 | 9.10 | 0.00 | 0.91 | Conforme | Conforme |
| | 503.09 | 6h | 1.82 | 8.35 | 1.53 | 0.01 | | |
| | 503.09 | 9h | 2.15 | 7.79 | 1.86 | | | |

Corte no ar

| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT | |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|----------|
| | 504.25 | 12h | -1000.19 | 1.19 -1.17 | | | | | |
| | 504.25 | 3h | -1000.10 | 1.19 | -1.08 | 0.11 | | | |
| CRÂNIO | 504.25 | Central | -999.02 | 1.09 | 0.00 | | 0.11 Co | Conforme | Conforme |
| | 504.25 | 6h | -1000.20 | 1.21 | -1.18 | | | | |
| | 504.25 | 9h | -1000.53 | 1.41 | -1.51 | | | | |

| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | 503.09 | 12h | -992.83 | 1.25 | 0.34 | | | |
| | 503.09 | 3h | -993.14 | 1.27 | 0.03 | | | |
| ABDÔMEN | 503.09 | Central | -993.17 | 1.28 | 0.00 | 0.13 | Conforme | Conforme |
| | 503.09 | 6h | -993.20 | 1.23 | -0.03 | 0,10 | | |
| | 503.09 | 9h | -992.97 | 1.29 | 0.20 | | | |







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





RELATÓRIO DE ENSAIO

Página 4 de 4

CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

REL Nº:CMM166

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



