



RELATÓRIO DE ENSAIO CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 4

REL Nº:CMM283

01 | CONTRATANTE

Razão Social: ASSOCIACAO HOSPITALAR SAO JOSE DE JARAGUA DO SUL

CNPJ: 12.846.027/0001-89

Nome Fantasia: Hospital São José

Endereço: R WALDEMIRO MAZURECHEN, 80, CENTRO, JARAGUA DO SUL,

CEP:89.251-830

DATA: 2021-02-05 18:09:01

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| | Procedimento Avaliado: Controle Semanal de Tomografia Sala: Tomografia | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|--------------|----------|------|------------|--|--|--|
| | Equipamento | MARCA | MODELO | Nº SÉRIE | | PATRIMÔMIO | | | |
| Equipamento | | PHILIPS - | MX 6000 Dual | EPDHMN12 | 2000 | | | | |
| | | TOMO | | 1 | | | | | |
| | | RADIOTERAPIA | | | | | | | |

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
- (\mathbf{z})
- contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br
- **Q**

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:CMM283

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 Nº002/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 |
|--|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|--|
| | | 405.31 | 12h | 1.15 | 3.94 | 1.83 | | | |
| | | 405.31 | 3h | -0.27 | 3.97 | 0.41 | | | |
| | CRÂNIO | 405.31 | Central | -0.68 | 4.21 | 21 0.00 0.42 | Conforme | Conforme | |
| | | 405.31 | 6h | -1.22 | 3.81 | -0.54 | 3,12 | | |
| | | 405.31 | 9h | -0.16 | 3.92 | 0.52 | | | |



+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:CMM283

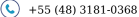
| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | 405.31 | 12h | 0.78 | 11.71 | -1.05 | | | |
| | 405.31 | 3h | 1.92 | 11.31 | 0.09 | 1.14 | Conforme | |
| ABDÔMEN | 405.31 | Central | 1.83 | 11.42 | 0.00 | | | Conforme |
| | 405.31 | 6h | 0.98 | 11.88 | -0.85 | | | |
| | 405.31 | 9h | 0.77 | 10.61 | -1.06 | | | |

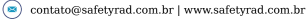
Corte no ar

| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | 717.87 | 12h | -1000.76 | 0.62 | 0.34 | 0.07 | | |
| | 717.87 | 3h | -1000.79 | 0.63 | 0.31 | | Conforme | |
| CRÂNIO | 717.87 | Central | -1001.10 | 0.73 | 0.00 | | | Conforme |
| | 717.87 | 6h | -1000.76 | 0.61 | 0.34 | | | |
| | 717.87 | 9h | -1000.76 | 0.63 | 0.34 | | | |

| | Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT | |
|---|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|----------|
| Ĭ | | 717.87 | 12h | -1001.31 | 1.92 | -1.10 | | | | |
| | | 717.87 | 3h | -1000.28 | 1.88 | -0.07 | 0.17 | | | |
| | ABDÔMEN | 717.87 | Central | -1000.21 | 1.71 | 0.00 | | 0.17 | Conforme | Conforme |
| | | 717.87 | 6h | -1000.75 | 1.71 | -0.54 | | | | |
| | | 717.87 | 9h | -1000.28 | 1.56 | -0.07 | | | | |







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





RELATÓRIO DE ENSAIO CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 4 de 4

REL Nº:CMM283

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



