



RELATÓRIO DE ENSAIO CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 4

REL Nº:CMM309

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: 2021-03-11 17:51:01

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| | Procedimento Avaliado: Controle Semanal de Tomografia Sala: Tomografia | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|-----|------------|--|--|--|--|
| | Equipamento | MARCA | MODELO | ELO Nº SÉRIE | | PATRIMÔMIO | | | | |
| | Equipamento | PHILIPS - | MX 6000 Dual | EPDHMN12 | 000 | | | | | |
| | | 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:CMM309

A | VALOR INDICADO DO Nº DE CT

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância: -1000 ± 5 (ar) $= 0 \pm 5$ (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/Suspencão: >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 |
|--|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | CRÂNIO | 514.03 | 12h | -1.64 | 5.79 | | | | |
| | | 514.03 | 3h | -1.68 | 5.96 | | | | |
| | | 514.03 | Central | -0.82 | 6.39 | | | | |
| | | 514.03 | 6h | -1.84 | 5.90 | | | | |
| | | 514.03 | 9h | -1.69 | 5.52 | | | | |



- **(** +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:CMM309

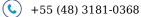
| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | 514.03 | 12h | 2.37 | 3.95 | | | | |
| | 514.03 | 3h | 0.42 | 4.08 | | | | |
| ABDÔMEN | 514.03 | Central | -1.50 | 3.95 | | | | |
| | 514.03 | 6h | 0.93 | 3.69 | | | | |
| | 514.03 | 9h | 0.53 | 3.45 | | | | |

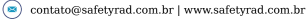
Corte no ar

| | Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|--|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | CRÂNIO | 618.91 | 12h | -1000.35 | 1.12 | | | | |
| | | 618.91 | 3h | -1000.56 | 1.06 | | | | |
| | | 618.91 | Central | -1000.32 | 1.32 | | | | |
| | | 618.91 | 6h | -1000.56 | 1.08 | | | | |
| | | 618.91 | 9h | -1000.55 | 1.09 | | | | |

| Protocolo | Área (mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio Padrão | Uniformidade Nº CT | Ruído | Resultado Ruído | Resultado da Uniformidade do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
| | 618.91 | 12h | -1000.56 | 0.57 | | | | |
| | 618.91 | 3h | -1000.57 | 0.57 | | | | |
| ABDÔMEN | 618.91 | Central | -1000.88 | 0.62 | | | | |
| | 618.91 | 6h | -1000.54 | 0.58 | | | | |
| | 618.91 | 9h | -1000.62 | 0.58 | | | | |







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:CMM309

C | PARECER TÉCNICO

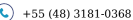
Segundo a Resolução Normativa N° 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC N° 20.654 de 13/11/2017) e RDC 330 ANVISA de 20 de dezembro de 2019 todos os testes realizados apresentaram conformidade. Sendo assim o equipamento avaliado pode operar com legitima observação e cuidados no que se refere a radioproteção.

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







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