



# RELATÓRIO DE ENSAIO CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 4

REL Nº:CMM254

#### 01 | CONTRATANTE

Razão Social: INSTITUTO DAS PEQUENAS MISSIONARIAS DE MARIA IMACULADA

CNPJ: 60.194.990/0022-00

Nome Fantasia: HOSPITAL MARIETA

Endereço: Av Coronel Marcos Konder, 1111, Centro, Itajaí - SC, CEP:88301-303

DATA: 2021-01-25 07:29:33

#### 02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| Procedimento Avaliado: Controle Semanal de Tomografia Sala: Tomografia |       |                   |                  |    |            |  |  |  |  |
|--|-------|-------------------|------------------|----|------------|--|--|--|--|
| Equipamento  | MARCA | MODELO            | Nº SÉRIE PATRIMO |    | PATRIMÔMIO |  |  |  |  |
| Equipamento  | CANON | AQUILION<br>START | 2UA20820         | 24 | 120000736  |  |  |  |  |

## 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 4

REL Nº:CMM254

#### A | VALOR INDICADO DO Nº DE CT

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância:  $-1000 \pm 5$  (ar) e  $0 \pm 5$  (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/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<br>(mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio<br>Padrão | Uniformidade<br>Nº CT | Ruído | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
|           | 883.00        | 12h     | 1.03     | 20.17            | 1.07                  | 2.17  |                    |  |
|           | 883.00        | 3h      | 0.89     | 21.96            | 0.93                  |       |                    |  |
| CRÂNIO    | 883.00        | Central | -0.04    | 21.70            | 0.00                  |       | Conforme           | Conforme                                 |
|           | 883.00        | 6h      | 0.89     | 22.66            | 0.93                  |       |                    |  |
|           | 883.00        | 9h      | 1.51     | 21.25            | 1.55                  |       |                    |  |



+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:CMM254

|   | Protocolo | Área<br>(mm²)  | Posição | Nº de CT           | Desvio<br>Padrão  | Uniformidade<br>Nº CT | Ruído    | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |          |  |
|---|-----------|----------------|---------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|--------------------|--|----------|--|
| I |           | 910.20         | 12h     | h 0.51 38.38 -1.17 |                   |                       |          |                    |  |          |  |
|   |           | 910.20         | 3h      | 1.16               | 37.94             | -0.52                 |          |                    |  |          |  |
|   | ABDÔMEN   | 910.20 Central | Central | 1.68               | 1.68 39.82 0.00 3 | 3.98                  | Conforme | Conforme           |  |          |  |
|   |           | 910.20         | 6h      | 1.93               | 39.38             | 0.25                  |          | 0.00               |  | Comornic |  |
|   |           | 910.20         | 9h      | 2.77               | 37.75             | 1.09                  |          |                    |  |          |  |

#### Corte no ar

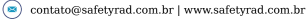
| Protocolo | Área<br>(mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio<br>Padrão | Uniformidade<br>Nº CT | Ruído | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
|           | 883.00        | 12h     | -1000.61 | 1.41             | 0.88                  | 0.16  |                    |  |
|           | 883.00        | 3h      | -1000.59 | 1.42             | 0.90                  |       | Conforme           |  |
| CRÂNIO    | 883.00        | Central | -1001.49 | 1.61             | 0.00                  |       |                    | Conforme                                 |
|           | 883.00        | 6h      | -999.73  | 1.41             | 1.76                  |       |                    |  |
|           | 883.00        | 9h      | -999.79  | 1.43             | 1.70                  |       |                    |  |

| Protocolo | Área<br>(mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio<br>Padrão | Uniformidade<br>Nº CT | Ruído | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |         |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|---------|
|           | 910.20        | 12h     | -1000.21 | 1.96             | 0.30                  |       |                    |  |         |
|           | 910.20        | 3h      | -1000.20 | 1.88             | 0.31                  |       |                    |  |         |
| ABDÔMEN   | 910.20        | Central | -1000.51 | 1.84             | 0.00                  | 0.18  | Conforme           | Conforme                                 |         |
|           | 910.20        | 6h      | -999.53  | 1.85             | 0.98                  | 0.10  | 3,13               |  | Comorme |
|           | 910.20        | 9h      | -999.58  | 1.92             | 0.93                  |       |                    |  |         |





+55 (48) 3181-0368



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:CMM254

# 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



