



#### CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 1 de 4

REL Nº:CMM73

#### 01| CONTRATANTE

| Razão Social: IMAGEM-CLINICA DE DIAGNOSTICO POR IMAGEM LTDA                    |
|--|
| CNPJ: 02.073.222/0001-60   |
| Nome Fantasia: XMEDI   |
| Endereço: Rua Santos Dumont, 339, Cidade Nova, Porto União - SC, CEP:89400-000 |

DATA: 2020-03-16 16:32:05

#### 02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| Procedimento Avali | Sala: 1 | ΓOMOGRAFIA |            |            |
|--------------------|---------|------------|------------|------------|
| Equipamento        | MARCA   | MODELO     | Nº SÉRIE   | PATRIMÔMIO |
| Equipamento        | TOSHIBA | ALEXION    | 1NE1512073 |            |

#### 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







CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 2 de 4

REL Nº:CMM73

# 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<br>(mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio<br>Padrão | Uniformidade<br>N° CT | Ruído | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |  |  |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|--|--|
|           | 650.80        | 12h     | 2.20     | 4.80             | 2.20                  |       |                    |  |  |  |
|           | 650.80        | 3h      | 1.90     | 4.70             | 1.90                  |       |                    |  |  |  |
| CRÂNIO    | 650.80        | Central | 0.00     | 5.50             | 0.00                  | 0,55  | Conforme           | Conforme                                 |  |  |
|           | 650.80        | 6h      | 0.70     | 4.80             | 0.70                  |       |                    |  |  |  |
|           | 650.80        | 9h      | 2.10     | 4.50             | 2.10                  |       |                    |  |  |  |

| Protocolo | Área<br>(mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio<br>Padrão | Uniformidade<br>N° CT | Ruído | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |  |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|--|
|           | 3074.90       | 12h     | 1.80     | 33.90            | 1.70                  |       |                    |  |  |
|           | 3074.90       | 3h      | 2.40     | 35.70            | 2.30                  |       |                    |  |  |
| ABDÔMEN   | 3074.90       | Central | 0.10     | 38.10            | 0.00                  | 3,81  | Conforme           | Conforme                                 |  |
|           | 3074.90       | 6h      | 3.00     | 35.80            | 2.90                  |       |                    |  |  |
|           | 3074.90       | 9h      | 2.50     | 35.70            | 2.40                  |       |                    |  |  |





+55 (48) 3181-0368



contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br







# CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

Página 3 de 4

REL Nº:CMM73

#### Corte no ar

| Protocolo | Área<br>(mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio<br>Padrão | Uniformidade<br>N° CT | Ruído | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|
|           | 650.80        | 12h     | -1001.50 | 1.20             | 1.40                  |       |                    |  |
|           | 650.80        | 3h      | -1002.10 | 1.10             | 0.80                  |       |                    |  |
| CRÂNIO    | 650.80        | Central | -1002.90 | 1.10             | 0.00                  | 0,11  | Conforme           | Conforme                                 |
|           | 650.80        | 6h      | -1003.40 | 1.00             | -0.50                 |       |                    |  |
|           | 650.80        | 9h      | -1002.00 | 1.10             | 0.90                  |       |                    |  |

| Protocolo | Área<br>(mm²) | Posição | Nº de CT | Desvio<br>Padrão | Uniformidade<br>N° CT | Ruído | Resultado<br>Ruído | Resultado da<br>Uniformidade<br>do Nº CT |  |
|-----------|---------------|---------|----------|------------------|-----------------------|-------|--------------------|--|--|
|           | 3074.90       | 12h     | -999.70  | 1.90             | 0.70                  | 0,18  |                    |  |  |
|           | 3074.90       | 3h      | -999.20  | 2.00             | 1.20                  |       | 0,18 Conforme      |  |  |
| ABDÔMEN   | 3074.90       | Central | -1000.40 | 1.80             | 0.00                  |       |                    | Conforme                                 |  |
|           | 3074.90       | 6h      | -998.90  | 2.20             | 1.50                  |       |                    |  |  |
|           | 3074.90       | 9h      | -999.40  | 2.00             | 1.00                  |       |                    |  |  |

## B | VALOR INDICADO DO Nº DE CT (FABRICANTE)

Periodicidade: Teste de aceitação, semanal ou após reparos.

Tolerância: LINHA DE BASE

| Protocolo | Material      | Nº de CT<br>Referência | Nº de CT<br>Medido | Desvio<br>Padrão | Resultado<br>Padrão Fabricante |
|-----------|---------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
|           | Ar            | -975 a -1015           | -994.50            | 9.70             | Conforme                       |
| PHANTOM   | Delrin        | 330 a 350              | 332.60             | 12.30            | Conforme                       |
|           | Acrílico      | 120 a 140              | 129.10             | 11.70            | Conforme                       |
|           | Nylon         | 90 a 110               | 102.90             | 12.60            | Conforme                       |
|           | Polipropileno | -95 a -115             | 94.90              | 11.60            | Conforme                       |





+55 (48) 3181-0368



contato@safetyrad.com.br | www.safetyrad.com.br







CONTROLE DE QUALIDADE SEMANAL DE TOMOGRAFIA

REL Nº:CMM73

Página 4 de 4

# C | PARECER TÉCNICO

Segundo a Resolução Normativa N° 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC N° 20.654 de 13/11/2017), 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;
- 3) Manter a limpeza dos IP's conforme orientação do fabricante.

Renato Dantônio Paciência Físico Biomolecular Especialista em Física Médica Supervisor em Radioproteção CNEN MN 0351





+55 (48) 3181-0368



 $contato@safetyrad.com.br \mid www.safetyrad.com.br$ 

