



20191114/144350

DATA ENSAIO: 14/11/2019 DATA EMISSÃO: 14/11/2019

#### 01| CONTRATANTE

| Razão Social:  | MCI – MEDICAL CENTER IMAGE CNPJ: 18.514.920/0001-93          |
|----------------|--|
| Nome Fantasia: | MCI – MEDICAL CENTER IMAGE                                   |
| Endereço:      | Rua Samuel Heusi nº 178, Centro - Itajaí/SC - CEP: 88301-320 |

#### 02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| Procedimento Avaliado: | SISTEMA DE IMAGEM |         | Sala:      | Raio X     |  |
|------------------------|-------------------|---------|------------|------------|--|
| Equipamento:           | MARCA             | MODELO  | Nº SÉRIE   | PATRIMÔNIO |  |
|                        | KONICA            | AERO_DR | A6C7-02962 | -          |  |

#### 03| PADRÕES UTILIZADOS

| Analisador:     | X2 Base Unit     |  |          |
|-----------------|------------------|--|----------|
|                 | MARCA            | MODELO                                 | Nº SÉRIE |
|                 | RaySafe          | 8251010-6                              | 228517   |
| Sensor Externo: | X2 R/F Sensor    |  |          |
|                 | MARCA            | MODELO                                 | Nº SÉRIE |
|                 | RaySafe          | 8251010-6                              | 231609   |
|                 | Rastreabilidade: | LABPROSAUD-C160-18, LABPROSAUD-C161-18 |          |

#### 04| METODOLOGIA

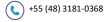
Os ensaios foram realizados baseando-se no procedimento de ensaio interno Nº PE-001 Revisão 001.

#### **OBSERVAÇÃO:**

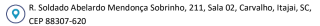
A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k =2, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos (veff = infinito), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de 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 atente os requisitos estabelecidos pela norma NBR ISO/IEC 17025.













20191114/144350

DATA ENSAIO: 14/11/2019 DATA EMISSÃO: 14/11/2019

#### A | RESOLUÇÃO ESPACIAL

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos. Tolerância: ≥ 2,5 pl/mm. Nível de Suspensão: < 1,5pl/mm. Resolução Normativa Nº 002/DIVS/SES de18/05/2015, Tabela 1.

| kVp                 | mAs | Corrente | Prot                             | DFD (cm) |      |        |
|---------------------|-----|----------|----------------------------------|----------|------|--------|
| 60                  | 10  | 200      |                                  | 100      |      |        |
| Identificação do IP |     | _        | ho do IP Resolução<br>m] [pl/mm] |          | Resu | Iltado |
| 1                   |     | 35 :     | x 43                             | 3,2      | Conf | orme   |

#### B | ARTEFATOS NA IMAGEM

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: Imagens sem artefatos.

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

Resultado: Conforme

#### C | INTEGRIDADE DOS CHASSIS E CASSETES

Periodicidade: Teste de aceitação e anual. Tolerância: Chassi e cassetes íntegros.

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

Resultado: Conforme



+55 (48) 3181-0368







20191114/144350

DATA ENSAIO: 14/11/2019 DATA EMISSÃO: 14/11/2019

#### D | UNIFORMIDADE DA IMAGEM

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: ≤ 10%. Nível de Suspensão: >20%.

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

Resultado: Conforme

Tensão Utilizada [kVp]: 80 Corrente-Tempo [mAs] 0,5 Corrente Utilizada [mA]: 50 Dist. Foco Filme [cm] 100

Protocolo Utilizado: S VALUE

| IP        | Tamanho        | ROI | Sinal  | Desv.<br>Pad. | RSR    | Artefato | Uniformidade<br>[%] | Resultado<br>Uniformidade | Resultado<br>Integridade | Desvio<br>Sensibilidade | Resultado<br>Sensibilidade |
|-----------|----------------|-----|--------|---------------|--------|----------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
|           |                | 12h | 1692,4 | 20,87         | 81,092 |          |                     | 50443808 Conforme         | Conforme                 | Não Aplicável           | Não Aplicável              |
| LONIIOA   |                | 3h  | 1780,1 | 20,55         | 86,623 |          |                     |                           |                          |                         |                            |
| AERO DR   | KONICA 35 x 43 | С   | 1824,5 | 22,89         | 79,707 | Conforme | 8,860443808         |                           |                          |                         |                            |
| ALITO DIT |                | 6h  | 1917,5 | 30,78         | 62,298 |          |                     |                           |                          |                         |                            |
|           |                | 9h  | 2007,9 | 27,77         | 72,305 |          |                     |                           |                          |                         |                            |

### E | CALIBRAÇÃO DO INDICADOR DE DOSE DO DETECTOR

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

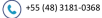
Tolerância: ≤ 20%.

Nível de Suspensão: >40%.

Resolução Normativa N°002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

| Fabri                         | cante | kVp        | mAs | Corrente  | DFD (cm) |
|-------------------------------|-------|------------|-----|-----------|----------|
| KON                           | 80    | 0,5        | 50  | 100       |          |
| Identificação do IP (cm x cm) |       | IE Nominal |     | IE Medido |          |
| KONICA                        | 17    | 72         | 1   | 72        |          |
|                               | (     | )          |     |           |          |
|                               | CONF  | ORME       |     |           |          |











20191114/144350

DATA ENSAIO: 14/11/2019 DATA EMISSÃO: 14/11/2019

### F | DISTORÇÃO GEOMÉTRICA

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: ≤ 2%. Nível de Suspensão: >4%.

Resolução Normativa Nº002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

| Protocolo                     | de Leitura | kVp                     | mAs | Corrente               | DFD (cm) |
|-------------------------------|------------|-------------------------|-----|------------------------|----------|
| SVA                           | LUE        | 60                      | 10  | 200                    | 100      |
| Identificação do IP (cm x cm) |            | Tamanho Nominal<br>[cm] |     | Tamanho Medido<br>[cm] |          |
| 1                             | 35 x 43    | 1                       | 0   | 1                      | 0        |
|                               | Conf       | orme                    |     |                        |          |

#### G | EFETIVIDADE DO CICLO DE APAGAMENTO

Periodicidade: Teste de aceitação, anual ou após reparos.

Tolerância: Ausência de imagem residual.

Resolução Normativa N°002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 1.

| Protocolo           | de Leitura                 | kVp       | mAs | Corrente | DFD (cm) |
|---------------------|----------------------------|-----------|-----|----------|----------|
| SVA                 | ALUE                       | 80        | 20  | 200      | 100      |
| Identificação do IP | Tamanho do IP<br>(cm x cm) | Resultado |     |          |          |
| KONICA              | 35 x 43                    | Conforme  |     |          |          |

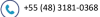
#### H I PARECER TÉCNICO

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 tange a radioproteção.

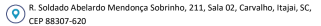
#### **OBSERVAÇÕES:**

- 1) A validade do relatório é de 1ano.
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.













20191114/144350

DATA ENSAIO: 14/11/2019 DATA EMISSÃO: 14/11/2019

#### IIFOTOS











RENATO D. PACIÊNCIA ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO

+55 (48) 3181-0368









20191114/144350

DATA ENSAIO: 14/11/2019 DATA EMISSÃO: 14/11/2019



+55 (48) 3181-0368



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

