

2020824/224620

# RELATÓRIO DE ENSAIO RADIAÇÃO DE FUGA | RAIOS X MÓVEL

DATA ENSAIO: 24/08/2020 DATA EMISSÃO: 24/08/2020

## 01| CONTRATANTE

| Razão Social:  | IPMMI - Hospital e Maternidade Marieta Konder CNPJ: 60.194.990/0022-00 |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Nome Fantasia: | Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen                       |  |  |  |  |  |
| Endereço:      | Av Coronel Marcos Konder nº 1111, Centro - Itajaí/SC - CEP: 88309-480  |  |  |  |  |  |

### 02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| Procedimento Avaliado: | Radiação | o de Fuga | Sala:     | RX MÓVEL   |  |
|------------------------|----------|-----------|-----------|------------|--|
| Fauinamento            | MARCA    | MODELO    | Nº SÉRIE  | PATRIMÔNIO |  |
| Equipamento:           | VMI      | AQUILA    | 954901001 | -          |  |

## 03| PADRÕES UTILIZADOS

| Analisador:     | X2 Base Unit     |                               |          |  |  |  |  |
|-----------------|------------------|-------------------------------|----------|--|--|--|--|
|                 | MARCA            | MODELO                        | Nº SÉRIE |  |  |  |  |
|                 | RaySafe          | 8251010-6                     | 228517   |  |  |  |  |
| Sensor Externo: | X2 Survey Sensor |                               |          |  |  |  |  |
|                 | MARCA            | MODELO                        | Nº SÉRIE |  |  |  |  |
|                 | RaySafe          | 8252060-1                     | 214879   |  |  |  |  |
|                 | Rastreabilidade: | LABPROSAUD-C160-18            |          |  |  |  |  |
|                 | Rastreabilidade: | RaySafe № o10112657l256977d25 |          |  |  |  |  |

### 04| METODOLOGIA

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

#### **OBSERVAÇÃO:**

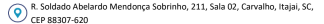
A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k =2, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos (veff = infinito), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de 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.













2020824/224620

# RELATÓRIO DE ENSAIO RADIAÇÃO DE FUGA | RAIOS X MÓVEL

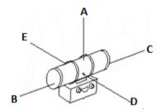
DATA ENSAIO: 24/08/2020

DATA EMISSÃO: 24/08/2020

# A | RADIAÇÃO DE FUGA

Periodicidade: Teste de aceitação, a cada 5 anos ou após reparos. Resolução Normativa N°002/DIVS/SES de 18/05/2015, Tabela 7.

|  | Tensão [kVp]: 8            | 35 | Corrente [mA]: | 320 | Tempo [ms]: | 100 | OO Corrente Máx Continua |          | 5        |
|--|----------------------------|----|----------------|-----|-------------|-----|--------------------------|----------|----------|
| Ponto de Medida                        | Α                          |    | В              |     | С           |     | D E                      |          | <b>=</b> |
| Dose (mGy)                             | 3,00E-06                   |    | 6,00E-06       |     | 7,00E-06    |     | 7,00E-06                 | 6,60E-05 |          |
| Taxa de Kerma no Ar (mGy/min)          | 4,23E-04                   |    | 5,10E-05       |     | 4,77E-04    |     | 2,13E-04                 | 1,91E-03 |          |
| Valor Máximo Medido (mGy/min)          | 1,91E-03                   |    |                |     |             |     |                          |          |          |
| Valor Corrigido para Ifuga (mGy/h/ano) | 1,15E-01                   |    |                |     |             |     |                          |          |          |
| Restrição de Dose (mGy/h/ano)          | o de Dose (mGy/h/ano) 1,00 |    |                |     |             |     |                          |          |          |
| Resultado                              | Conforme                   |    |                |     |             |     |                          |          |          |



# BI 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 diz respeito a radioproteção.

#### OBSERVAÇÕES:

- 1) A validade do relatório é de 5 anos, contados a partir da data do ensaio.
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.

### C| FOTOS







/ RENAȚO D. PACIÊNCIA

ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO



+55 (48) 3181-0368



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

