

RELATÓRIO DE ENSAIO DESEMPENHO / CONSTÂNCIA RAIOS X MÉDICO

DATA ENSAIO: 02/12/2020

DATA EMISSÃO: 02/12/2020

01| CONTRATANTE

| Razão Social: | RADUS RADIOLOGIA E MAMOGRAFIA SS LTDA CNPJ: 29.637.502/0001-00 | |
|----------------|---|--|
| Nome Fantasia: | RADUS RADIOLOGIA E MAMOGRAFIA | |
| Endereço: | Rua Vereador Guilherme Niebuhr nº 101, Centro - Brusque/SC - CEP: 88350-110 | |

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

| Procedimento Avaliado: | Controle de Qualidade semestral | | Sala: | Raio X |
|------------------------|---------------------------------|---------|----------|------------|
| Eguipamento: | MARCA | MODELO | Nº SÉRIE | PATRIMÔNIO |
| Ечирантеню. | Tecno-Design | TD500HF | 18004 | - |

03| PADRÕES UTILIZADOS

| Α | nalisador: | 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

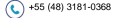
Os ensaios foram realizados baseando-se no procedimento de ensaio interno Nº PE-001 Revisão 001.

OBSERVAÇÃO:

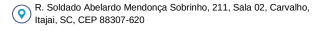
A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k =2, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos (veff = infinito), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de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













RELATÓRIO DE ENSAIO DESEMPENHO / CONSTÂNCIA RAIOS X MÉDICO

2020012/101733

DATA ENSAIO: 02/12/2020

DATA EMISSÃO: 02/12/2020

A ALINHAMENTO DE GRADE

Periodicidade: Teste de aceitação, semestral ou após reparos.

Tolerância: sem artefatos ou lâminas aparentes.

Nível de Suspensão: Não possuir grade.

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

| LOCAL | Resultado | |
|-------|-----------|--|
| MESA | Conforme | |
| MURAL | 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.

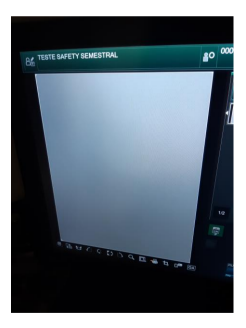
OBSERVAÇÕES:

- 1) A validade do relatório é de 6 meses, contados a partir da data do ensaio.
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.

C| FOTOS







RENATO D. PACIÊNCIA
ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO





