

RELATÓRIO DE ENSAIO DESEMPENHO / CONSTÂNCIA RAIOS X MÉDICO

DATA ENSAIO: 20/10/2020 DATA EMISSÃO: 20/10/2020

01| CONTRATANTE

Razão Social: IMAGEM-CLÍNICA DE DIAGNOSTICO POR IMAGEM LTDA CNPJ: 02.073.222/0001-60

Nome Fantasia: XMEDI

Endereço: Endereço: Rua Santos Dumont nº 339, Cidade Nova - Porto União/SC CEP: 89400-000

02| EQUIPAMENTO AVALIADO

Equipamento	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE	PATRIMÔMIO
	SIEMENS	MULTIX B	1207	-

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

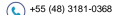
Os ensaios foram realizados baseando-se no procedimento de ensaio interno Nº PE-001 Revisão 001.

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.











RELATÓRIO DE ENSAIO DESEMPENHO / CONSTÂNCIA RAIOS X MÉDICO

DATA ENSAIO: 20/10/2020 DATA EMISSÃO: 20/10/2020

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 Nº 002/DIVS/SES (ERRATA Publicada no DOE/SC Nº 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 6 meses, contados a partir da data do ensaio.
- 2) O Responsável deve manter o relatório arquivado e a disposição da autoridade sanitária local.

CI FOTOS







RENATO D. PACIÊNCIA ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO



+55 (48) 3181-0368



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

