

RELATÓRIO DE ENSAIO RADIAÇÃO DE FUGA | ARCO C MÓVEL

202157/104039 DATA

DATA ENSAIO: 07/05/2021 DATA EMISSÃO: 07/05/2021

01| CONTRATANTE

Razão Social:	IPMMI - Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen 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 de Fuga		Sala:	Centro Cirurgico		
	Equipomento:	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE		PATRIMÔNIO	
	Equipamento:	SIEMENS	Cios Select	130	25	15906	

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				

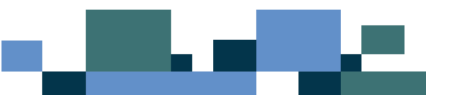
04| METODOLOGIA

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

OBSERVAÇÃO:

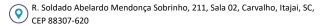
A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k =2, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos (veff = infinito), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de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

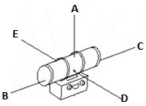
202157/104039 DATA ENSAIO: 07/05/2021

DATA EMISSÃO: 07/05/2021

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]: 87	Corrente [mA]: 6,	6 Tempo [ms]	-	Corrente Máx Conti	nua [mA] 5	
Ponto de Medida	В	С	D		Е	F	
Taxa de Kerma no Ar (mGy/min)	1,04E-03	1,65E-03	3,47E-0)4	1,07E-03	8,58E-04	
Valor Máximo Medido (mGy/min)	1,65E-03						
Valor Corrigido para Ifuga (mGy/h/ano)	9,91E-02						
Restrição de Dose (mGy/h/ano)	1,00						
Resultado	Conforme						



B| 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.

CI FOTOS









RENATO D. PACIÊNCIA
ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO





R. Soldado Abelardo Mendonça Sobrinho, 211, Sala 02, Carvalho, Itajai, SC, CEP 88307-620