

RELATÓRIO DE ENSAIO LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO | DENSITOMETRIA

DATA ENSAIO: 01/04/2021

DATA EMISSÃO: 01/04/2021

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:	Levantament	o Radiométrico	Sala:	Densitometria
Equipomento	MARCA	MODELO	Nº SÉRIE	PATRIMÔNIO
Equipamento:	HOLOGIC	DISCOVERY	3589	-

03| PADRÕES UTILIZADOS

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

04| METODOLOGIA

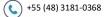
Os ensaios foram realizados baseando-se no procedimento de ensaio interno Nº PE-001 Revisão 001.

OBSERVAÇÃO:

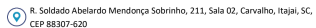
A incerteza expandida de medição relatada e declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k =2, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos (veff = infinito), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de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











202141/212628

RELATÓRIO DE ENSAIO LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO | DENSITOMETRIA

DATA ENSAIO: 01/04/2021

DATA EMISSÃO: 01/04/2021

R. Soldado Abelardo Mendonça Sobrinho, 211, Sala 02, Carvalho, Itajai, SC,

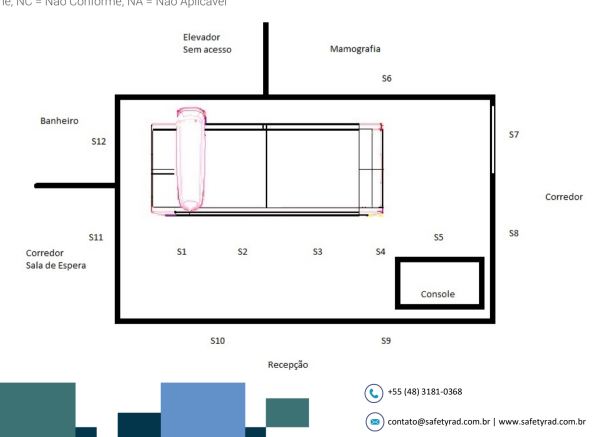
CEP 88307-620

A | LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO

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

kV _{máx}				100						mA _{máx}		2,5		
Pacientes/Semana:		18		Pacientes/Semar			nna Torax: 12			W (mAmir		/semana): 54,42		
I neal	Barreira	Área	U	т	Técnica		Leitura	U95	Dose Ext.	DA	RD	Resultado		
	Prim./Sec.	Liv./Cont.	U	'	kV	mAs	ms	mA	[nGy]	(k=2)	(mSv)	(mSv/ano)	(mSv/ano)	C / NC
S1	Secundária	Controlada	1,00	1,00	100,0	7,5	3000,0	2,5	4,00E-06	3,60	4,56E-06	9,93E-02	5,00	С
S2	Secundária	Controlada	1,00	1,00	100,0	7,5	3000,0	2,5	4,00E-06	3,60	4,56E-06	9,93E-02	5,00	С
S3	Secundária	Controlada	1,00	1,00	100,0	7,5	3000,0	2,5	2,00E-06	3,60	2,28E-06	4,96E-02	5,00	С
S4	Secundária	Controlada	1,00	1,00	100,0	7,5	3000,0	2,5	2,00E-06	3,60	2,28E-06	4,96E-02	5,00	С
S5 - POP	Secundária	Controlada	1,00	1,00	100,0	7,5	3000,0	2,5	4,00E-06	3,60	4,56E-06	9,93E-02	5,00	С
S6	Secundária	Livre	1,00	0,25	100,0	7,5	3000,0	2,5	1,00E-06	3,60	1,14E-06	6,20E-03	0,50	С
S7 - Porta	Secundária	Livre	1,00	0,25	100,0	7,5	3000,0	2,5	1,00E-06	3,60	1,14E-06	6,20E-03	0,50	С
S8	Secundária	Livre	1,00	0,25	100,0	7,5	3000,0	2,5	1,00E-06	3,60	1,14E-06	6,20E-03	0,50	С
S9	Secundária	Livre	1,00	1,00	100,0	7,5	3000,0	2,5	1,00E-06	3,60	1,14E-06	2,48E-02	0,50	С
S10	Secundária	Livre	1,00	1,00	100,0	7,5	3000,0	2,5	1,00E-06	3,60	1,14E-06	2,48E-02	0,50	С
S11	Secundária	Livre	1,00	0,25	100,0	7,5	3000,0	2,5	1,00E-06	3,60	1,14E-06	6,20E-03	0,50	С
S12	Secundária	Livre	1,00	0,25	100,0	7,5	3000,0	2,5	1,00E-06	3,60	1,14E-06	6,20E-03	0,50	С
Radiação de Fuga pelo Cabeçote à 1 m		Valor	r Máximo Medido (mGy)			Valor Corrigido para I _{fuga} (mGy/h)			RD		Resultado			
				-								-	NA	

^{*}C = Conforme, NC = Não Conforme, NA = Não Aplicável





RELATÓRIO DE ENSAIO LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO | DENSITOMETRIA

DATA ENSAIO: 01/04/2021 DATA EMISSÃO: 01/04/2021

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







RENATO D. PACIÊNCIA

ESPECIALISTA EM FÍSICA DO RADIODIAGNÓSTICO



+55 (48) 3181-0368



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

