

RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO AMBIENTAL E MEDIDA DA RADIAÇÃO DE FUGA

Estabelecimento: Grupo Fleury - Unidade Alphaville

Endereço: Alameda Araguaia, 2400

Cidade: Barueri - SP

Responsável: Dr. Sérgio Setsuo Maeda – CRM: 94164

Equipamento de Densitometria Óssea

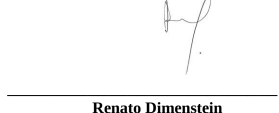
Validade deste Relatório: Não havendo substituições e/ou manutenções nos componentes da máquina ou dispositivos periféricos, este relatório é <u>válido por 4 anos</u>.

Data de Execução das Medidas: 22 de Janeiro de 2018

Data deste Relatório: 26 de Janeiro de 2018

Ordem de Serviço: 003F

Este relatório contém Cinco (05) páginas e foi elaborado por:



Físico em Medicina CNEN 004-92



RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO

1.0 Descrição da Instalação:

O presente relatório aferiu os sistemas de blindagens e as taxas de exposição às radiações do aparelho de densitometria óssea de acordo com os requisitos da portaria do Centro de Vigilância Sanitária CVS/Portaria 453/98.

Equipamento	Densitometria	Qtde.	Barreiras Físicas	Carga de Trabalho
	Óssea			semanal
Marca	General Electric	4	Paredes em alvenaria	
Modelo	Lunar Prodigy Advance	1	Acesso tipo porta	
Série:	350367GA (DENO-0050)	Sim	Distância > 1m do Comando	W = 1500 mA.min/sem
kVp:	76	Sim	Laje Inferior	
mA:	3	Não	Laje Superior	

2.0 Medidas de Radiação

- (a) Radiação de Fuga: O equipamento de Densitometria foi avaliado com o detector a 100 cm de distância e técnica de 76 kVp e 0,75 µA durante o tempo correspondente a um exame. Executaram-se medições como a câmara de ionização para cinco (5) diferentes posições ao redor da ampola de raios-X. As leituras foram adquiridas no modo taxa de dose (mGy/h). Características do monitor de radiação: O teste de radiação de fuga foi executado com uma câmara de ionização de 10x5-180cm³ e um monitor modelo 9010 fabricado pela Radcal Corporation, conforme certificado em anexo. Os valores para pressão e temperatura (21°C) foram corrigidos por um fator 0,99.
- (b) Levantamento Radiométrico Ambiental: Os procedimentos de medidas de dose acumulada doses para a radiação espalhada da unidade de raios-X foram executados em regime usual de operação. O feixe direcionado verticalmente para baixo atingiu um phantom (Escada de Cobre dentro da caixa de água) de 40x30x20 cm, o qual tem como finalidade a simulação do espalhamento da radiação no paciente. A dose acumulada foi medida para 5 diferentes posições para paredes, 3 para portas de acesso, 3 para áreas anexas nas condições normais de operação de forma a estimar a eficiência das barreiras de proteção. Características do monitor de radiação: O teste de levantamento radiométrico foi executado com uma câmara de ionização de 10x5-1800cm³ e um monitor modelo 9010 fabricado pela Radcal Corporation, conforme certificado em anexo. Os valores para pressão e temperatura (21°C) foram corrigidos por um fator 0,99.

3.0 Tabela de resultados

Tipo de medida realizada	Condição	Validade	Necessidade de retorno	
			após correção	
Levantamento Radiométrico	S	4 anos (*)	Não	
Radiação de Fuga	S	4 anos (**)	Não	
S = satisfatório $NS = não sati$	sfatório			

manutenção
i ser refeito

Legenda
AC: Área Controlada
(Limite – 5 mSv/ano)

ANC: Área Não Controladæ
(Limite – 0.5 mSv/ano) (*) Validade máxima. Pode ser menor, caso haja alteração no layout da instalação ou manutenção na máquina. Nesse caso o relatório deverá ser refeito. O teste de fuga só deverá ser refeito caso o cabeçote ou cúpula da máquina sofra manutenção.

Laje Inferior (ANC) G1 a G5

E1

T=1,00

Sala de Coleta (ANC)

E2

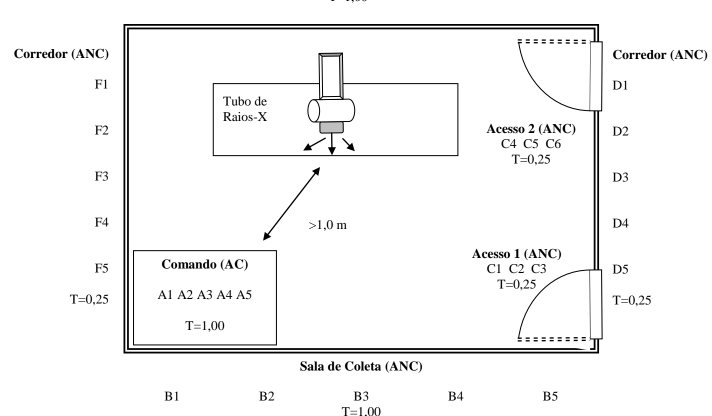
E3 T=1,00 E4

E5

(Limite -0.5 mSv/ano)

A AUTENTICIDADE DESTE DOCUMENTO PODE SER VERIFICADO JUNTO À RAD DIMENSTEIN & ASSOCIADOS PELIO CÓDIGO: 6D 1T-66 A2-7D-7F-BE-E4-FA-EF-72-1D-0B-EA-62-2E-B8-C5-8A-4A.

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO DIGITALMENTE POR Renato Dimenstein



Layout não esta em escala e consta com as distâncias utilizadas para as medidas de radiação para fins de atenuação das barreiras



4.0 Resultados – Levantamento Radiométrico

* Dose externa (mSv)*60(s/min)/[I] (mA) *W (mA*min/sem)*U*T

 Pac/dia
 20
 mA
 3

 ex/dia
 20
 dias/sem
 5

 tempo/ex
 300 s
 W (mA.min/sem)

 min/sem
 500,0
 1500

min/sem	500,0			1500				
D 12	B.	Di: 1		D: ~ 1 E:	Dose	Dose	Dose anual	Adequado Pub - 0,5 mSv Trab-
Posição Comando	Pontos A1	Blindagem	1,00	Direção do Feixe Vertical para cima	(nSv)	(mSv/min/mA) 6,67E-08	(mSv/ano) 1,25E-03	5mSv Sim
Comando	A1 A2		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	A3		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	A3		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
			,			, in the second second	, i	
0.1.1	A5	D 1	1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
Sala de Coleta	B1	Parede	1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	B2		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	В3		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	B4		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	B5		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
Acesso	C1	Porta	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	C2		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	C3		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
Acesso 2	C4	Porta	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	C5		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	C6		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
Corredor	D1	Parede	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	D2		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	D3		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	D4		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	D5		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
Sala de Coleta	E1	Parede	1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	E2		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	E3		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	E4		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	E5		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
Corredor	F1	Parede	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	F2		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	F3		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	F4		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	F5		0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
							•	



Piso Inferior	G1	Teto	1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	5,00E-03	Sim
	G2		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	5,00E-03	Sim
	G3		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	5,00E-03	Sim
	G4		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	5,00E-03	Sim
	G5		1,00	Vertical para cima	1	6,67E-08	5,00E-03	Sim

Tabela de dados relativos ao Teste de Radiação de Fuga

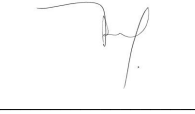
Taxa [mGy/hora] = Expos med. mGy * 5,0 * Corrente cont. (mA) / tempo medida (seg.) * Corrente med. (mA)

(Obs.: A Taxa de Exposição não deve ultrapassar 1,0 mGy/h)

Ponto	Expos (uR)	Taxa Expos.(mR/h)	I medida 0,75 mA	Fuga Tubo de
1	0,00	0,00	I contínua 3 mA	1 2 3 raios-X
2	0,00	0,00	t (seg) medic 300 seg	14103-74
3	0,00	0,00		
4	0,00	0,00	max tx de fuga	←
5	0,00	0,00	0,00 uGy/h	
6	0,00	0,00	Taxa de fuga < 1,0 mGy/h - Satisfatório	4 5 6

5.0 Conclusões

- (a) A radiação de fuga do cabeçote do equipamento radiológico é inferior aos limites da ANVISA.
- (b) A instalação está segura sob o ponto de vista de Proteção Radiológica, indicando que as blindagens da sala estão adequadas com relação ao público e trabalhadores.



Renato Dimenstein Físico em Medicina CNEN 004-92