

RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO AMBIENTAL E MEDIDA DA RADIAÇÃO DE FUGA

Estabelecimento: Grupo Fleury – A+ Unidade Braz Leme

Endereço: Av. Braz Leme, 1802

Cidade: São Paulo - SP

Responsável: Dr. Rogério Pedreschi Caldana - CRM: 83511

Equipamento de Densitometria

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: 20/07/2016

Data deste Relatório: 22/07/2016

Ordem de Serviço: 003F

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

Renato Dimenstein

Físico em Medicina CNEN 004-92



RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO

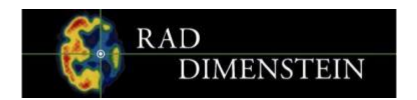
1.0 Descrição da Instalação:

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	Densitômetro	Qtde	Barreiras Físicas	Carga de Trabalho
				semanal
Marca	General Electric	4	Paredes em alvenaria	W = 1500 mA.min/sem
Modelo	Lunar DPX	1	Acesso tipo porta	
Série:	151228	1	Distância > 1m do Comando	
kVp Máximo	76	Sim	Andar superior	
mA:	3	Sim	Andar inferior	

2.0 Medidas de Radiação

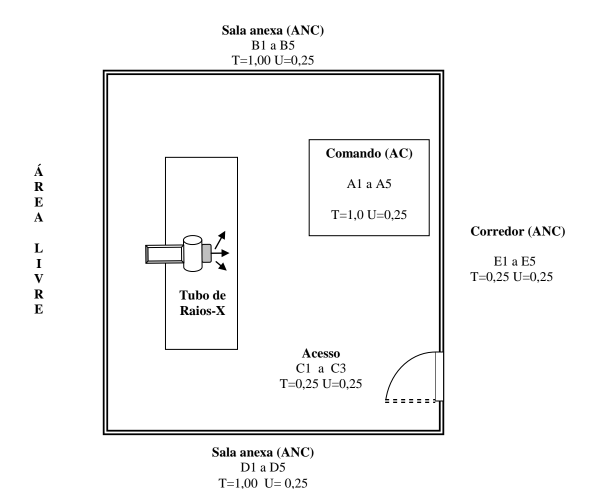
- (a) Radiação de Fuga: O equipamento de Densitometria foi avaliado com o detector a 100cm de distância e técnica de 76 kVp e 0,75 μA durante o tempo correspondente a um exame. Executaram-se medições como a câmara de ionização para cinco (5) diferentes posições ao redor da ampola de raios-X. As leituras 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 -corp, 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 -corp, 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				

(*) 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.



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 Àrea da sala

ex/dia 20 dias/sem 5 10,0 m^2

tempo/ex 300 s **W (mA.min/sem)** min/sem 500,0 **1500**

	300,0				1300	Dose	Dose	Dose anual	Adequado Pub - 0,5 mSv Trab-
Posição	Pontos	Blindagem	T	U	Direção do Feixe	(nSv)	(mSv/min/mA)	(mSv/ano)	5mSv
Comando	A1		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	A2		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	A3		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	A4		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	A5		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
Sala anexa	B1	Parede	1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	B2		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	В3		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	B4		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	В5		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
Acesso	C1	Porta	0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	C2		0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	С3		0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
Sala anexa	D1	Parede	1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	D2		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	D3		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	D4		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	D5		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
Corredor	E1	Parede	0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	E2		0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	E3		0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	E4		0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
	E5		0,25	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	3,13E-04	Sim
Andar inferior	F1	Piso	1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	F2		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	F3		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	F4		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
	F5		1,00	0,25	Vertical para cima	1	6,67E-08	1,25E-03	Sim
Andar superior	G1	Teto	1,00	0,50	Vertical para cima	1	6,67E-08	2,50E-03	Sim
	G2		1,00	0,50	Vertical para cima	1	6,67E-08	2,50E-03	Sim
	G3		1,00	0,50	Vertical para cima	1	6,67E-08	2,50E-03	Sim
	G4		1,00	0,50	Vertical para cima	1	6,67E-08	2,50E-03	Sim
	G5		1,00	0,50	Vertical para cima	1	6,67E-08	2,50E-03	Sim

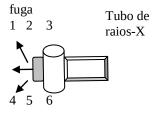


Tabela de dados relativos ao Teste de Radiação de Fuga

Taxa [mGy/hora] = Expos_{med} mGy * 5,0 * Corrente_{cont} (mA) / tempo _{medida} (seg) * Corrente _{med} (mA)

Ponto	Expos (mGy/h)	Taxa Expos.(mGy/h)	I medida	0,75	mΑ
1	0,00	0,0	I contínua	3	mΑ
2	0,00	0,0	t (seg) medido	300	seg
3	0,00	0,0			
4	0,00	0,0			
5	0,00	0,0			

0,0



5.0 Conclusões

0,00

- (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