

RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO AMBIENTAL E RADIAÇÃO DE FUGA

Estabelecimento: Grupo Fleury – Unidade Alphaville

Endereço: Alameda Araguaia, 2400

Cidade: Barueri - SP

Responsável: Dr. Shri Krishna Jayanyhi – CRM: 90874

Equipamento de Raios-X

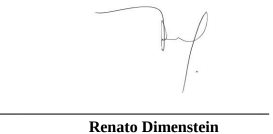
Validade deste Relatório: Não havendo substituições e/ou manutenções nos componentes da máquina ou dispositivos periféricos, este relatório é <u>válido por 4 anos</u>.

Data de Execução das Medidas: 01 de Junho de 2016

Data deste Relatório: 03 de Junho de 2016

Ordem de Serviço: 003F

Este relatório contém seis (06) páginas e foi elaborado por:



Físico em Medicina CNEN 004-92



RELATÓRIO DE LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO

1.0 Descrições da Instalação:

O presente relatório aferiu os sistemas de blindagens e as taxas de exposição às radiações do aparelho de Raios-X em conformidade com a portaria do Centro de Vigilância Sanitária CVS/Portaria 453/98.

Equipamento	Raios-X	Qtde	Barreiras Físicas	Carga de Trabalho		
				semanal		
Marca	Philips	4	Paredes em alvenaria	W = 350 mA.min/sem		
Modelo Bucky Diagnost		2	Acesso tipo porta			
	Optimus					
Série:	Série: 11010295		Comando blindado com visor			
kVp Máximo	kVp Máximo 150		Laje Superior			
mA de teste:	200	Sim	Laje Inferior			

2.0 Medidas de Radiação

- (a) Radiação de Fuga: O equipamento de Raios-X foi avaliado com o detector a 100 cm de distância e técnica de 80 kVp e 40 mAs . Executaram-se medições com a câmara de ionização para cinco (5) diferentes posições ao redor da ampola de Raios-X. Para cada posição de medida executaram-se 3 disparos nas condições máximas de operação. O intervalo de tempo entre cada disparo foi de 20 segundos, garantido assim, a integridade da unidade 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 e doses para a radiação espalhada da unidade de raios-X foram executados com colimação aberta e regime nas condições usuais de operação. O feixe foi direcionado verticalmente para baixo de modo a atingir um phantom (PEP) de 20x20x10 cm, cuja finalidade é 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, 3 para o visor de Pb e 3 para área de comando. Para cada posição executaram-se 3 disparos nas condições máximas 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 Croquis e layout da sala

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				

(*) se não houver alteração no layout da instalação, modificações no equipamento ou reformas

(**) se não forem realizadas modificações ou reformas na cúpula ou troca do tubo de raios-X.

Nestes casos os testes deverão ser refeitos.

Laje Inferior (ANC)

to ou reformas

e raios-X.

Legenda

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

ANC: Área Não Controlada
(Limite – 0,5mSv/ano)

B1

B2

B3

B4 G1 a G5 T=1,00 U=0,50 Sala de Repouso Corredor (ANC) (ANC) E1 E2 E3 E4 E5 D1 D2 D3 D4 D5 T = 1,00T = 0.25U = 0.25U = 0.25Câmara Comando com Visor Clara Acesso 1 (ANC) Pb (AC) (ANC) C1 C2 C3 (T=1,00 U=0,25) T=0,25A1 A2 A3 A4 A5 F1 U=0,25 A6 A7 A8 F2 F3 Tubo de F4 **B**4 Raios-X 3,9 m F5 **B5** T = 1.00T=0.25U = 0.25U=0,50

Área Livre

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

5,1 m



4.0 Resultados – Levantamento Radiométrico

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

Pac/dia 35 mA 200 Àrea da sala ex/dia 70 dias/sem 6 19,9 m²

ex/dia 70 dias/sem 6 19,9 tempo/ex 0,25 s **W (mA.min/sem)**

min/com 1.8 350

min/sem	1,8	350							
						Dose	Dose	Dose anual	Adequado Pub- 0,5mSv
Posição	Pontos	Blindagem	T	U	Direção do Feixe	(nSv)	(mSv/min/mA)	(mSv/ano)	Trab- 5mSv
Comando	A1	Visor	1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	A2		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	A3		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	A4	Parede	1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	A5		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	A6		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	A7		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	A8		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
Corredor	B1	Parede	0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	B2		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	В3		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	B4		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	B5		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
Acesso 1	C1	Porta	0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	C2		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	C3		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
Corredor	D1	Parede	0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	D2		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	D3		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	D4		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
	D5		0,25	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	1,31E-03	Sim
Sala de Repouso	E1	Parede	1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	E2		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	E3		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	E4		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	E5		1,00	0,25	Vertical para baixo	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim



Câmara Clara	F1	Parede	1,00	0,25	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	F2		1,00	0,25	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	F3		1,00	0,25	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	F4		1,00	0,25	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
	F5		1,00	0,25	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	5,25E-03	Sim
Laje Inferior	G1	Piso	1,00	0,50	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	1,05E-02	Sim
	G2		1,00	0,50	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	1,05E-02	Sim
	G3		1,00	0,50	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	1,05E-02	Sim
	G4		1,00	0,50	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	1,05E-02	Sim
	G5		1,00	0,50	Horizontal/Vertical	1	1,20E-06	1,05E-02	Sim

Tabela de dados relativos ao Teste de Radiação de Fuga

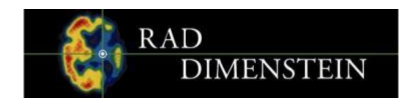
Taxa [mGy/hora] = Expos med. mGy * 5,0 * Corrente cont. (mA) / tempo medida (seg.) * Corrente med. (mA)

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

Ponto	Expos (uR)	Taxa Expos.(mR/h)	I medida	200 mA		
1	0,00	0,00	I contínua	3,6 mA		
2	0,00	0,00	t (seg) medi	1 seg	<u> </u>	4
3	0,00	0,00			2	5
4	0,00	0,00	max tx de fu	ıga	ω	
5	0,00	0,00	0,00	uGy/h	3	
6	0,00	0,00	Taxa de fuga	a < 1,0 mGy/h - Satisfatóri	0	Tubo de
						raios-X

5.0 Conclusões

- (a) A radiação de fuga do cabeçote do equipamento radiológico é inferior aos limites da MS 453/98 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.



6.0 Recomendações

As recomendações de nº 1 a nº 3 constam deste relatório apenas por seu caráter educativo.

- 1) Manter a porta da sala de exames fechada durante a realização de exames.
- 2) Não permitir a presença de acompanhantes dentro da sala de exames durante a realização de exames.
- 3) Fornecer avental plumbífero e instruções ao acompanhante, quando sua presença na sala de exames for essencial para o sucesso do exame.

Renato Dimenstein Físico em Medicina CNEN 004-92