



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 válido por 4 anos.

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:

Renato Dimenstein
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 Optimus	2	Acesso tipo porta	
Série:	11010295	1	Comando blindado com visor	
kVp Máximo	150	Não	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

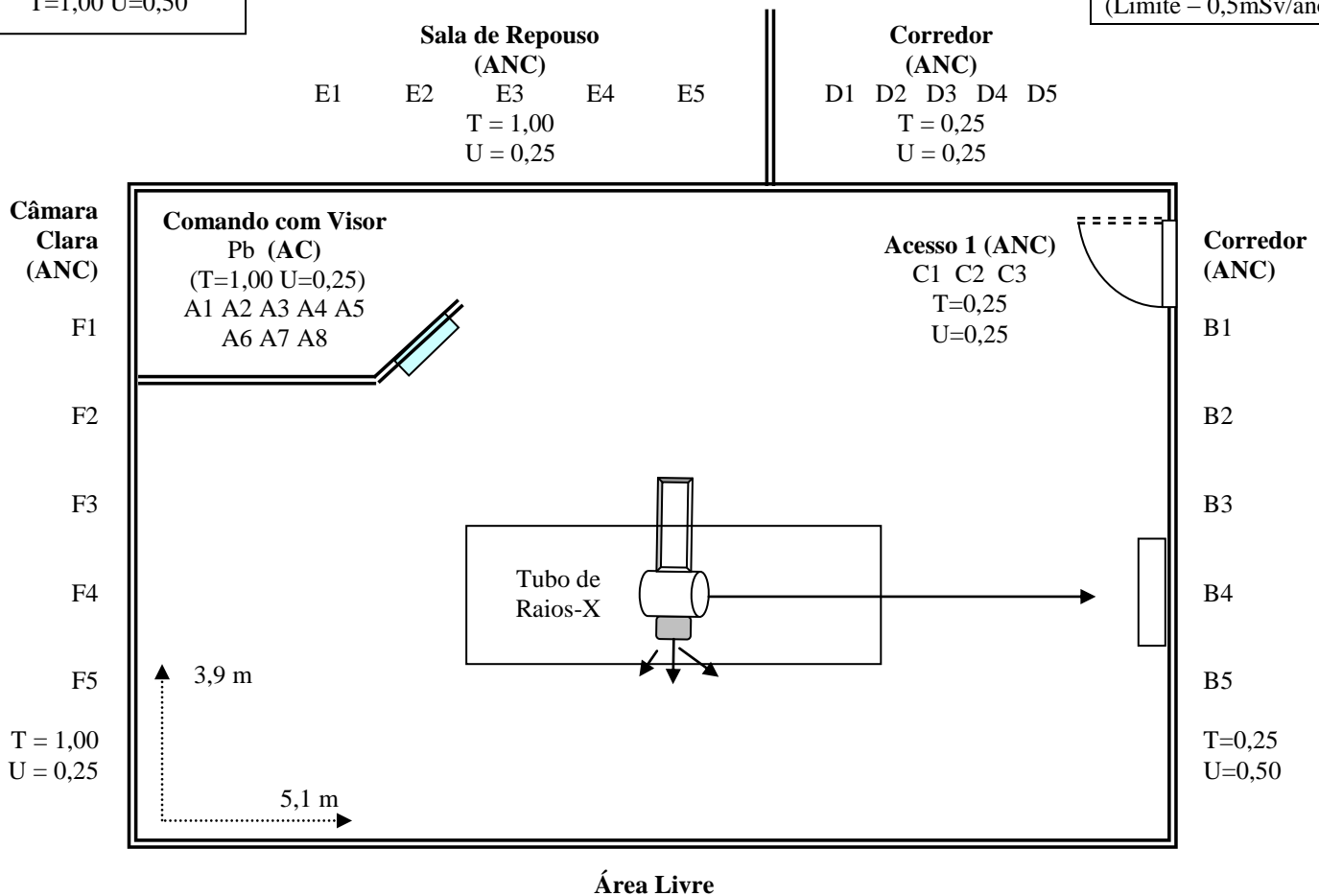
Tipo de medida realizada	Condição	Validade	Necessidade de retorno após correção
Levantamento Radiométrico	S	4 anos (*)	Não
Radiação de Fuga	S	4 anos (**)	Não
S = satisfatório NS = não satisfatório			

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

(**) 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)
G1 a G5
T=1,00 U=0,50

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



Layout não está 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 35 mA 200 Área da sala
 ex/dia 70 dias/sem 6 19,9 m²
 tempo/ex 0,25 s W (mA.min/sem)
 min/sem 1,8 350

Posição	Pontos	Blindagem	T	U	Direção do Feixe	Dose (nSv)	Dose (mSv/min/mA)	Dose anual (mSv/ano)	Adequado Pub-0,5mSv 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
	B3		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

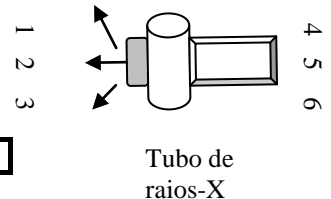
Taxa [mGy/hora] = $\text{Expos}_{\text{med.}} \text{ mGy} \cdot 5,0 \cdot \text{Corrente}_{\text{cont.}} \text{ (mA)} / \text{tempo}_{\text{medida}} \text{ (seg.)} \cdot \text{Corrente}_{\text{med.}} \text{ (mA)}$

(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
3	0,00	0,00		
4	0,00	0,00		
5	0,00	0,00		
6	0,00	0,00		

max tx de fuga
0,00 uGy/h

Taxa de fuga < 1,0 mGy/h - Satisfatório



Tubo de raios-X

5.0 Conclusões

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