

Relatório de Proteção Radiológica

Controle de Qualidade de Equipamentos de Proteção Individual

Grupo Fleury - a+ Moema

Rua Indianópolis, 922 São Paulo - SP



Renato Dimenstein Físico em Medicina CNEN 0004



Data de realização: 06 de Dezembro de 2017

Validade: 01 (um) ano

Objetivo

Verificar a integridade de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) de acordo com as normas de proteção radiológica (Portaria/MS/SVS nº. 453, de 01 de junho de 1998 – 4.45:b:x).

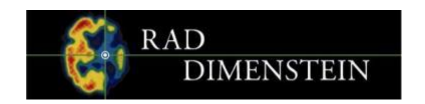
Materiais e Métodos

Para a avaliação da integridade dos EPIs foi utilizado o equipamento de Raios-X marca General Electric, modelo XR6000e número de série 5188818 (XRAY-0114), instalado na unidade República III do Fleury.

Foram realizadas imagens em modo *Grafia* para avaliação do estado geral dos EPIs com uma distância foco filme de 100 cm, sem grade anti-difusora.

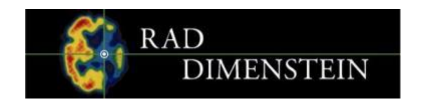
Os EPIs testados estão distribuídos conforme a tabela abaixo:

Acessório	Local	Mamografia
Avental Pb		1
Protetor de Tireóide		2
Protetor de Gônadas		1



Critérios de Avaliação

- a) As imagens que apresentam marcas de alta densidade (escuras) indicam perda de integridade.
- b) Rachaduras com mais de 1,0cm recomenda-se imediata substituição do EPI.
- c) Rachaduras com menos de 1,0cm recomenda-se substituição do EPI em um período máximo de seis meses.
- **S** Satisfatório
- S.I. Substituição Imediata
- S.N.I. Substituição Não Imediata

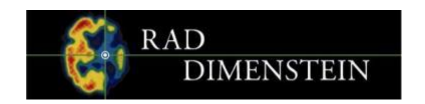


Conclusão

Abaixo a conclusão da avalição dos EPIs:

Tipo	Identificação	Setor	Avaliação
Avental Pb	AVEN-0271	Mamografia	S
P. de Tireoide	TIRE-0114	Mamografia	S
P. de Tireoide	TIRE-0458	Mamografia	S
P. de Gônadas	GONO-0482	Mamografia	S

Todos os equipamentos de proteção individual encontram-se íntegros e de acordo com as normas da ANVISA.



Sugestões

Sugerimos que os equipamentos de proteção individual sejam armazenados estendidos horizontalmente ou em suporte apropriado, evitando-se danos à integridade. Para casos de transporte, recomendamos que os EPIs sejam enrolados, e não dobrados, com a finalidade de evitar rachaduras.

Sugerimos que sejam verificados os suportes destinados ao armazenamento dos aventais a fim de estabelecer se os suportes são adequados ao número existente de aventais.

São Paulo, 08 de Dezembro de 2017.

ý /.

Renato Dimenstein Físico em Medicina CNEN 0004