



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE - CAIXA POSTAL 476
CEP. 88049 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA
TEL. (0482) - 33.1000 - TELEX: 0482 240

L A U D O P E R I C I A L

LOCAL: HEMODINAMICA - H.U.


Data: 20/05/91 às 15:00 horas

O Laudo Pericial neste setor foi realizado com o acompanhamento da Enfermeira Maria Salete Lopes Natividade e outros servidores da área.

Neste setor são efetuados exames hemodinâmicos e angiográficos como cateterismo cardíaco, coronariografia, ventriculografia e ortografia. Cada exame tem uma duração média de 50 minutos, e fazem parte dos equipamentos o uso de raios-x, para visualizar a condução do catéter no paciente.

As instalações físicas, obedecem o projeto num. FA0007-01 (87) elaborado pela empresa fabricante dos equipamentos instalados (Siemens), e baseiam-se na Norma DIN - 6812, sendo as paredes revestidas com biomassa e chumbo com espessura de 0,4 a 1,5 mm, dependendo do lado. Esta sala também chamada de zona controlada foi projetada para uma emissão de radiação na ordem de 100 mR/semana e 5 R/ano, estão instalados nesta área 1-Angioskop D40 com Polydoros 80 e Kordinat 3D11 com 110 kV/2mm AI e W=3000 mAmin/semana.

Estão a disposição dos servidores o EPI indicado (avental plumbífero), que devem ser usados durante os trabalhos que envolvem Raios-X, já que após desligada eletricamente a radiação primária, cessa neste instante qualquer radiação secundária ou terciária, não ficando os raios ionizantes



Eng. Germano Riffel
Chefe do Serviço de Medicina e
Segurança do Trabalho/CAS/PRAC
EPI/UT



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE - CAIXA POSTAL 476
CEP. 88049 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA
TEL. (0482) - 33.1000 - TELEX: 0482 240

flutuando pela ambiente como apregoam as pessoas mal informadas.

A Legislação sobre radiação ionizante, descreve : "a utilização da radiação somente é permitida às pessoas treinadas e habilitadas, devendo usar o controle dosimétrico de forma permanente, além de estarem em boas condições de saúde". Aos servidores que atuam de forma imprescindível dentro da área de risco durante os exames, fazem jus ao adicional de periculosidade.(30%).


Eng. Germano Riffa
Chefe do Serviço de Medicina e
Segurança do Trabalho/DAS/PRAC
SESMT

*Of. 22 e 23/05 - greve nacional
04/06 a 22/08/91 - dos servidores públicos.*

CARACTERIZACAO DE INSALUBRIDADE e/ou PERICULOSIDADE

LOCAL DE EXERCICIO OU TIPO DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO A SAUDE OU IDENTIFICADOR do RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE AO HOMEM		ADICIONAL A SER CONCE- DIDO (%)	
		TOLERANCIA CONHECIDA/ TEMPO	MEDICAO EFETUADA/ TEMPO	INSA- LUBRI	PERI- CUL.
a) SALA DE EXAMES	RADIAÇÃO IONIZANTE				30
b) sala de preparo	Biologico			20	

DECRETO 97.458 DE 15/01/89

MEDIDAS CORRETIVAS : PARA OS ITENS (a - b)

- usar sempre o controle dosimetrico, alem do EPI (equipamento de protecao individual) como avental, luvas, oculos.

FFOLIS.09/89 /1991

ASSINATURA:

SESMT/UFSC

Eng. Germano Riffel
Chefe do Serviço de Medicina e
Segurança do Trabalho/DAS/PRAC
SESMT