

LABOR

ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

47

CENTRO DE CIENCIAS DA SAÚDE

A perícia no CCS foi realizada no dia 11/12/89, acompanhada pelos Professores, Zulmar Coutinho, Ana Palma Camargo e outros e pelo Engº Germano so SESMT da UFSC.

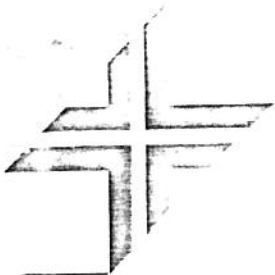
Os problemas de iluminação são de fácil solução, bastando remanejamento de mesas ou luminárias. Constatamos que em muitos Departamentos há necessidade de intensificar a manutenção das lâmpadas pois existem muitas queimadas sem reposição.

Nos locais onde existem bujões de gás internos devem ser retirados e instalados com mangueira adequada.

Nos locais onde existe uma frequência maior de utilização dos aparelhos de Raio X, seria interessante fazer uma medição do ambiente e a partir daí estabelecer um critério de medições periódicas. A utilização de dosímetros pelo pessoal que opera os equipamentos de Raio X com mais frequência seria recomendável.

O CCS tem alguns deptos cuja área operacional funcionam no HU, Carmela Dutra e Hospital Infantil.

No Almojarifado deverá ser mantido o mínimo possível de inflamável.

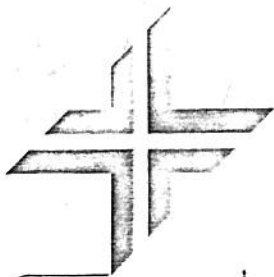


LABOR

ENGENHARIA DE SEGURANCA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

48

Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado	Agente Nocivo à Saúde ou Identifica- dor do Risco	Gráu de Agressividade ao Homem		Adicional a ser con- cedido (%)		Medidas Corretivas
		Tolerância Conhecida/ Tempo	Medição Efetuada/ Tempo	In- sal.	Perí- cul.	
DEPTO DE ENFERMA- GEM Sala 45	Iluminação	250 lux	190 lux	20		Corrigir Iluminação.
DEPTO DE SAÚDE Mesa Secretária	Iluminação	250 lux	106 lux	20		Corrigir Iluminação.
DEPTO ESTOMATOLO- GIA Lab. Clínica	Biológico (atendimento pacientes) Radiações io- nizantes (Raio X)			20		Usar EPI adequado (Luvas, máscaras, etc). Usar EPI adequado. Operar ade- quadamente.
					30	Local/Data: <i>Spblg, 11/07/90</i> Assinatura: <i>[Signature]</i>

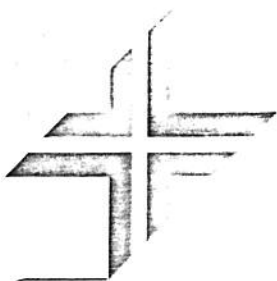


LABOR

ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

48

Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado	Agente Nocivo à Saúde ou Identifica- dor do Risco	Grau de Agressividade ao Homem		Adicional a ser con- cedido (%)	Medidas Corretivas
		Tolerância Conhecida/ Tempo	Medição Efetuada/ Tempo		
Lab. Radiologia	Radiações ionizantes (Raio X)			30	Usar EPI adequado. Pessoal com contato mais constante, uti- lizar dosímetro.
DEPTO DIAGNÓSTICO TERAPEUTICO COM- PLEMENTAR	Radiações ionizantes (Raio X, Ra- dioterapia)			30	Usar EPI adequado.
DEPTO TOCGINECO- LOGIA	Biológico (contato com pacientes)			20	Usar EPI adequado (luvas, máscaras, roupas, etc).
DEPTO DE PEDIATRIA	Idem			20	Idem.
					Local/Data: <i>Florianópolis, 11/07/90</i>
					Assinatura: <i>[Signature]</i>



Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado	Agente Nocivo à Saúde ou Identifica- dor do Risco	Grau de Agressividade ao Homem		Adicional a ser con- cedido (%)	Medidas Corretivas
		Tolerância Conhecida/ Tempo	Medição Efetuada/ Tempo		
LAB. CLÍNICA	Manipulação de Mercúrio			20	Usar EPI adequado.
LAB. DE DENTÍSTI- CA	Idem			20	Usar EPI adequado.

Local/Data: Florianópolis, 14/07/90
Assinatura: