

BIBLIOTECA CENTRAL

A perícia na Biblioteca Central foi realizada em 30/10/89 acompanhada pelo Sr. Valadares da Biblioteca e pelo Engº Germano do SESMT da UFSC.

Foram efetuadas medições de luminosidade em todas as áreas.

Nos casos apontados como insuficientes deverão ser efetuadas correções.

Os problemas de iluminação da Biblioteca, em alguns casos não são resolvidos só com remanejamentos, relocações ou colocação de luminárias dirigidas.

Alguns casos a deficiência atinge muito os usuários, o que não gera qualquer problema de adicional, mas cria muito desconforto para os mesmos.

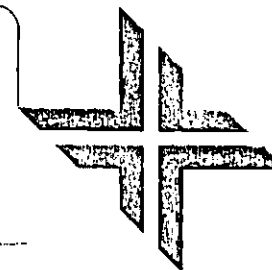
Existem casos críticos devido as estantes que devem ser corrigidos com urgência.

O caso da cabine do transformador deve ser acertado com urgência, pois representa uma situação de risco em potencial.

Todo o pessoal que faz limpeza de Sanitários deve utilizar o EPI recomendando (avental, luvas e botas) para evitar o pagamento do adicional de insalubridade devido Agentes Biológicos.

LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
MEDICINA DO TRABALHO

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	In- sal.	Parí- sal.	
Setor de Informá- tica						
Mesa Nilson	Iluminação	250	130	20		Corrigir Iluminação.
" Apoio	"	250	110	20		
" Chefia	"	250	190	20		
Setor Referência						
Mesa Isabel	Iluminação	250	203	20		Corrigir Iluminação.
" Suzana	"	250	194	20		
Setor Empréstimo						
Mesas junto a pa- rede	Iluminação	250	102	20		Corrigir Iluminação.
Setor Metal-Mecâ- nica						Desconforto devido ao calor.

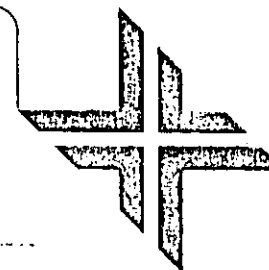


LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO

Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado	Agente Nocivo à Saúde ou Identificação do Risco	Grau de Agressividade ao Homem		Adicional a ser concedido (%)		Medidas Corretivas
		Tolerância Conhecida/Tempo	Medição Efetuada/Tempo	subj.	re-i-cul.	
Setor Técnico	Iluminação	500	180	20		Corrigir Iluminação.
Mesa datilografia	"	500	170	20		
" "	"	500	180	20		
Mesa Gilmar	"	250	130	20		
Setor de Periódicos						Corrigir Iluminação.
Mesa Chefia	"	250	110	20		
" Apoio	"	250	193	20		
Setor de Expedição						Desconforto devido ao calor. Corrigir Iluminação.
Mesas em Geral	"	250	130 a 180	20		
Cabine de Transformado	Eletricidade					A cabine transformou-se num depósito de material p/ recuperação. E muito perigoso, pois muitas pessoas tem acesso a ela. A porta permanece aberta. O transformador é de 150 KVA e a tensão de 15.000-Volts.

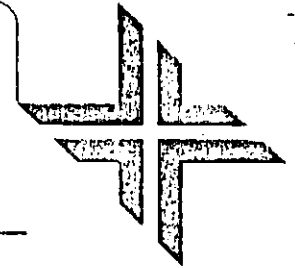
LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
& MEDICINA DO TRABALHO



LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

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	In- sal.	Perí- cul.	
Setor de Encader- nação Mesa	Iluminação Hidrocarbone- tos Aromâti- cos solven- tes, calor	250	140	20	20	Corrigir Iluminação. Evitar manipulação. Utilizar luvas apropriadas.
Setor de Coleções Especiais Estantes	Iluminação	250	80	20		Corrigir Iluminação.
Setor de assistên- cia ao usuário Balcões de Atendi- mento	Iluminação	250	110 a 178	20		Corrigir Iluminação.

LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO



LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

19/01/91