



**LABOR**

ENGENHARIA DE SEGURANÇA  
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.



REVISÃO NO LABORATÓRIO DE HISTOLOGIA

Atendendo solicitação do Prof. David R. Tames no dia 28/03/90 foi feita revisão no Lab. de Histologia do CCB.

A pericia foi acompanhada pelo Engº Germano do SESMT da UFSO e pelo Prof. Ricardo Tramonti.

Constatamos que existem problemas com estoque de inflamáveis tais como álcool e éter o qual em certas ocasiões chega próximo dos duzentos litros.

Recomendamos manter o mínimo necessário.

Existe manipulação de vários produtos químicos, tais como ácidos e sais que causam muito desconforto, devido a falta de exaustão e ventilação.


A iluminação é deficiente, devendo ser feita a manutenção, pois segundo informações há muito tempo não são trocadas as lâmpadas queimadas.

A manipulação com produtos cancerígenos, tais como "Dióxido de Vinil Ciclohexano" a qual não nos foi alertada na primeira pericia, cria problemas de insalubridade.

Estes produtos cancerígenos geram insalubridade de grau máximo segundo a NR-15 Anexo 13 item "Operações Diversas - Insalubridade de Grau Máximo".

Deverão ser tomadas medidas para alterar esta situação.

A solução seria instalação imediata de uma capela, pois além de ser recomendada pelo fabricante, é a única forma de prevenir conseqüências maiores.

  
LABOR - Engenharia de Segurança  
e Medicina do Trabalho Ltda.



# LABOR

ENGENHARIA DE SEGURANÇA  
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.



28-3

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. HISTOLOGIA	Químico (produtos can- cerígenos, Dióxido de Vinil Ciclohe- xano)			40	Uso do EPI adequado, Instalação de Capelas, Melhoria da exaustão e venti- lação.

Local/Data: Fls. 28-3  
Assinatura: [Signature]