

SESMT/UFSC

CENTRO: CFM LOCAL: VIDRARIA - QMC

## 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- BIDO (%)	
		TOLERANCIA CONHECIDA/ TEMPO	MEDICAO EFETUADA/ TEMPO	INSA- LUBRI	PERI- CUL.
Vidraria				-	-
Obs.: a vidraria da QMC, nao se caracteriza ou classifica como insalubre, segundo a legislacao vigente.					

DECRETO 97.458 DE 15/01/89

MEDIDAS CORRETIVAS : PARA OS ITENS

os tecnicos que atuam na area, devem sempre usar o EPI (equipamento de protecao individual), para a sua protecao.

FPOLIS 07/04 1992

ASSINATURA:

SESMT/UFSC

SESMT/UFSC

CENTRO: CFM LOCAL: VIDRARIA - QMC

## 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 do HOMEM		ADICIONAL A SER CONCE- DIDO (%)	
		TOLERANCIA CONHECIDA/ TEMPO	MEDICAO EFETUADA/ TEMPO	INSA- LUBRI	PERI- CUL.
Vidraria				-	-
Obs.: a vidraria da QMC, nao se caracteriza ou classifica como insalubre, segundo a legislacao vigente.					

DECRETO 97.458 DE 15/01/89

MEDIDAS CORRETIVAS ; PARA OS ITENS

os tecnicos que atuam na area, devem sempre usar o EPI  
(equipamento de protecao individual), para a sua protecao.

FPOLIS.03704/1992

ASSINATURA:

SESMT/UFSC



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

LAUDO PERICIAL

(parte descritiva)

Local : Vidraria do Depto. de Química  
sala numero 30  
acompanhou : o Sr. Daqoberto Pedro Segabinazzi Tagla  
-                    pietra - técnico

No dia 19/03/92 às 16:30 horas, efetuou-se uma pericia nas dependências da VIDRARIA do Depto. de Química, com o objetivo de avaliar as condições do local de trabalho e sua classificação, referendando-se na legislação em vigor.

As atividades do técnico em vidraria científica para laboratório, consistem na fabricação e conserto de utensílios de vidro normalmente usados em laboratório, especialmente de química. Para desenvolver suas atividades utiliza, um forno elétrico, serra circular e brocas adiantadas, um sistema com lixa d'água, uma bancada rotativa especial para trabalhos com vidro, além de maçarico ligado a GLP e tubo de oxigênio, sendo estes últimos os mais usados durante a jornada de trabalho, e o operador aplica o sopro para obter formas nos vidros.

O espaço físico possui janelas basculantes e divide-se em duas áreas, uma para estocagem e forno elétrico, e a outra onde estão os equipamentos e instrumentos de trabalho.

No local tem um extintor de incêndio PDS-6 kg.

Encontram-se a disposição dos servidores no local, uma máscara para vapores orgânicos, óculos de proteção, avental de raspa e luvas de amianto com forração interna.

Efetuamos a medição do ruído gerado pelo maçarico, que