

LABOR

ENGENHARIA DE SEGURANÇA  
E MEDICINA DO TRABALHOCENTRO DE DESPORTOS

A perícia no Centro de Desportos foi realizada no dia 24/10/89 acompanhada pelo Prof. Joel Cardoso e pelo Engº Germano do SESMT da UFSC.

Nesta área foram feitas todas as medições de iluminação, ruído e verificações quantitativas.

O problema de iluminação apontado é de fácil solução, com arranjos ou iluminação dirigida.

Na casa de máquinas existe um problema com gases de cloro que pode ser facilmente eliminado com o uso de máscara. Este caso de gases de cloro acionados por vasamentos ocasionais deve ser analisado e solucionado de imediato.

O pessoal que executa a limpeza dos vestiários e banheiros deve ser equipado com EPI (bota, aventa e luvas) para evitar a situação de insalubridade.

LABOR  
ENGENHARIA DE SEGURANÇA  
E MEDICINA DO TRABALHO

CENTRO DE DESPORTOS

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.	
Coordenação de Educação Física	Iluminação	500	360	20		Corrigir Iluminação.
Casa de Máquinas	Vapores de Cloro			20		Totalmente anulável com uso de máscara adequada.

Rua Ferreira Lima, 40 - Fones: (0482) 23 3391 - 23 6681 - CEP 88015 - Florianópolis - SC

LABOR  
ENGENHARIA DE SEGURANÇA  
E MEDICINA DO TRABALHO

LABOR  
ENGENHARIA DE SEGURANÇA  
E MEDICINA DO TRABALHO LDA

de