

PREFEITURA UFSC

A Perícia na Prefeitura da UFSC foi realizada no dia 20/11/89, sendo acompanhada pelo Sr. Jorge Emmanuel Feijó e pelo Engº Germano so SESMT.

Em todos os locais periciados existem bujões de gás que devem ser retirados, pois a recomendação básica é que o mesmo seja externo e com mangueira adequada.

Os Almojarifados Setorial e Central têm áreas adjacentes separadas por paredes de aglomerado ou madeira o que trás risco para estas áreas devido ao estoque de inflamáveis existente nos mesmos.

DSG. O arquivo Central tem material com muito pó, fungos etc que podem causar problemas de pele e irritações nas vias respiratórias.

O estoque de solventes e thinner nos almojarifados e de óleo diesel e gasolina na oficina de máquinas pesadas, tem que ser diminuído e centralizado no Almojarifado de Inflamáveis.

O almojarifado de Inflamáveis tem que ter mais organização, controle e um manual de procedimentos, orientando as pessoas que trabalham interna e externamente, de como proceder.

Na ocasião da perícia, o acesso estava aberto para todo mundo, e sem nenhum cuidado.

O fato de pegar material em ponto determinado não gera nenhum direito, mas tem que ser proibida a permanência na área de risco.

Os eletricitas, técnicos e engenheiros que trabalham na manutenção elétrica, têm direito a periculosidade proporcional ao tempo que executam tarefas somente em redes e linhas de distribuição e subestações.

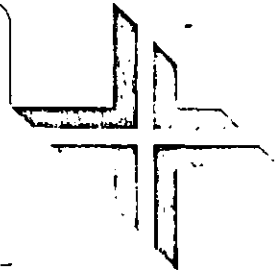
Todo o pessoal de limpeza deve usar o EPI indicado (luvas, botas e avental).

A correção da iluminação é simples, bastando relocar ou aumentar o numero ou a potência das lâmpadas.

PREFEITURA UFSC

| 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. | Peri- cul. | |
| Conserto e Manu- tenção de Equipa- mentos (máquinas costais, micro- tratores) | Ruído | 85 dB/8 ho- ras | 92 a 98 dB | 20 | | Utilizar Abafador de Ruído. |
| | Óleos, graxas e solventes contendo hi- drocarbonetos aromáticos | | | 40 | | Utilizar EPI adequado, (luvas etc) e evitar manipulação. |
| Serralheria. | Ruído | 85 dB/8 ho- ras | 94 dB | 20 | | Utilizar Abafador de Ruído. |
| | Óleos, graxas e solventes contendo hi- drocarbonetos aromáticos | | | 40 | | Utilizar EPI adequado, (luvas etc) e evitar manipulação. |
| Local/Data: <i>Florianópolis 11/01/80</i> | | | | | | |
| Assinatura: <i>[Assinatura]</i> | | | | | | |

Rua Ferreira Lima, 40 - Fone: (048) 23 3391 - 23 6681 - CEP 88015 - Florianópolis - SC



LABOR
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA



LABOR

ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

Recebido em
02/10/90
Giffel
72

Florianópolis, 14 de Setembro de 1990

Exmo. Sr. Eng^o Fernando Cherem Fonseca
Pró-Reitor de Administração
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
FLORIANÓPOLIS - SC

Prezado Senhor,

Em resposta a algumas dúvidas levantadas por V.S^a passamos a esclarece-las, a fim de que possa levar aos interessados as informações necessárias.

1 - O caso da oficina de aparelhos de Ar Condicionado consta num relatório entregue a V.S^a.

2 - O eletrecista do CFM, conforme fomos informados executa tarefas ligada a manutenção, limpeza e verificação de leituras e manobras em Cabines de Alta-Tensão.

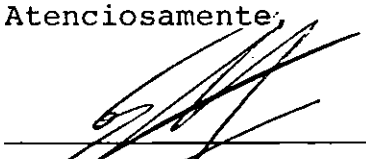
Assim sendo passa a ter os mesmos direitos quanto ao pagamento do adicional de periculosidade proporcional a que têm direito os outros profissionais que executam as mesmas tarefas.

3 - No que diz respeito a "máquina Costão" o problema apresentado é de níveis de ruído que ultrapassam os limites permitidos pela NR-15. Nesses casos o adicional de insalubridade é de grau médio o que corresponde ao pagamento de 20% sôbre o salário mínimo.

O que ocorreu na época do relatório anterior é que os operadores das "máquinas Costão" já recebiam 40% de adicional e não foi recomendado a diminuição do percentual. (cópia anexa do relatório anterior e da NR-15 Anexol).

Sendo o que tínhamos a informar, subscrevemo-nos

Atenciosamente,


Eng^o Gerson Wanderley Leal

SSMT/MTb - nº 3214/78

CREA - nº 1744

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

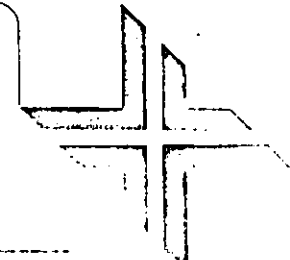
| Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado | Agente Nocivo à Saúde ou Identifica- dor do Risco | Grau de Agressividade ao Homem | | Adicional a ser con- cedido (%) | | Medidas Corretivas |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---|
| | | Tolerância Conhecida/ Tempo | Medição Efetuada/ Tempo | In- sal. | Peri- cul. | |
| Oficina de Pintura a) Pincel ✓ b) Pistola ✓ Oficina de Máquinas Pesadas | Tintas com Hidrocarbone- tos aromáti- cos | | | 20 | | Utilização de EPI adequados: tais como luvas, máscaras, aventais. Melhorar a exaustão. Evitar a manipulação o que é praticamente impossível. Reduzir o estoque ao mínimo possível. |
| | Solventes, Óleos, graxas contendo hi- drocarbonetos | | | 40 | | |
| | Inflamáveis | 200 1 | 400 1 | | 30 | |
| Local/Data: <u>Florianópolis, 02/07/1980</u> | | | | | | Assinatura: <u>[Assinatura]</u> |
| Assinatura: <u>[Assinatura]</u> | | | | | | |

LABOP
 ENGENHARIA DE SEGURANÇA
 E MEDICINA DO TRABALHO LIMA

PREFEITURA UFSC

| 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. | Peri- cul. | |
| Manutenção Hidráulica | Biológico (esgoto e águas contami- nadas) | | | 40 | | Utilização de EPI adequado diminuiria o risco de conta- minação. |
| Horto Florestal | Biológico (fezes de ani- mais) | | | 40 | | Utilizar o EPI necessário na manipulação de adubos organi- cos que contenham fezes de animais para diminuir o grau de insalubridade. |
| | Biológico (aplicação de Herbicidas, Fungicidas) | | | 20 | | Utilizar o EPI na aplicação de Herbicidas e Fungicidas. |
| Almoxarifado Setorial | Inflamável | 200 1 | 500 1 | | 30 | O estoque de Thinner e Solven- tes deve ser reduzido ao mí- nimo. Local/Data: <i>Flora, 11/07/90</i> Assinatura: <i>[assinatura]</i> |

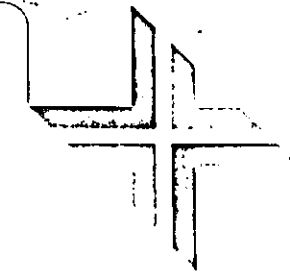
Rua Ferreira Lima, 40 - Fones: (048) 23 3391 - 23 6681 - CEP 88015 - Florianópolis - SC



LABOP
ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO EDA

| Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado | Agente Nocivo à Saúde ou Identificador do Risco | Grau de Agressividade ao Homem | | Adicional a ser concedido (%) | | Medidas Corretivas |
|--|---|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------|--|
| | | Tolerância Conhecida/Tempo | Medição Efetuada/Tempo | Insal. | Pericul. | |
| Almoxarifado Central | Inflamáveis | 200 l | + 500 l | | | 30 O estoque e o transporte efetuado por este Almoxarifado, deve ser reduzido ao mínimo. |
| Depósito do Patrimônio | Iluminação | 250 lux | 45 lux | 20 | | Corrigir a Iluminação. |
| Depósito de Inflamáveis | Inflamáveis | 200 l | + 1000 l | | | 30 Reduzir o estoque ao mínimo e evitar a entrada de outras pessoas no recinto, reduzir ao mínimo possível. |

Local/Data: Florianópolis, 11/01/90
 Assinatura: [Assinatura]



LAPOR
 ENGENHARIA DE SEGURANÇA
 E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

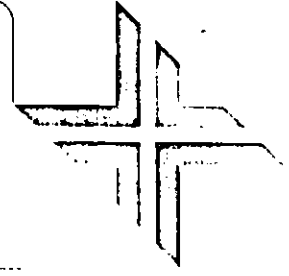
Of. 028
 14/06/90

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

Obs.: O agente nocivo a saúde por iluminação, foi revogado pela Portaria 3.435 de 19/06/90. (não gera mais o direito a adicional)

| Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado | Agente Nocivo à Saúde ou Identifica- ção do Risco | Grau de Agressividade ao Homem | | Adicional a ser con- cedido (%) | | Medidas Corretivas |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---|
| | | Tolerância Conhecida/ Tempo | Medição efetuada/ Tempo | In- sal. | Peri- cul. | |
| Carpintaria | Ruído | 85 dB/8 ho- ras | 92 a 94 dB | 20 | | Utilização de Abafador de Ruído. |
| | Pintura com Tintas, vernizes e solventes c/hidrocarbonetos aromáticos | | | 20 | | Utilizar EPI adequado, tais como máscaras, luvas. |
| Seção de Equipamentos | | | | | | |
| Máquinas Costais | Ruído | 85 dB/8 ho- ras | 94 a 98 dB | 20 | | Utilizar abafador de Ruído. |
| Trator Tobata | Ruído | 85 dB/8 ho- ras | 92 a 94 dB | 20 | | Utilizar abafador de Ruído. |

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

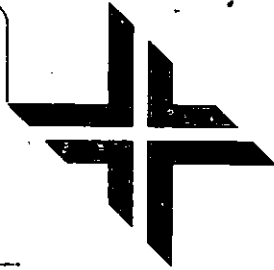


LACT
LABOR
INGENHARIA DE SEGURANCA
E MEDICINA DO TRABALHO LIMA

Local/Data: Florianópolis, 11/07/90

Assinatura: *[Handwritten Signature]*

~~PTUSC~~ P.U.



LABOR

ENGENHARIA DE SEGURANÇA
E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

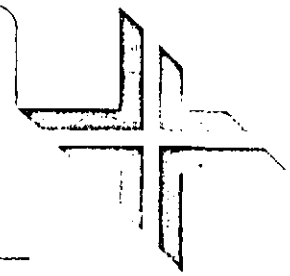
Rua Ferreira Lima, 40 - Fones: (0482) 23 3391 - 23 6681 - CEP 88015 - Florianópolis - SC

| 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. | |
| PTUSC P.U. *MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO. Atividade de Medi- ção de Tensão nos equipamentos de Teste na Oficina de Ar Condicionado. | ELETRICIDADE | | | | | 30% Usar EPI, corrigir as instala- ções da Oficina e instalar In- terruptores de Corrente de Fu- ga. - Proporcional ao tempo de ex- posição até CORRIGIR as Insta- lações ou Instalar Equipamentos de Proteção. A exposição ao Risco está relacionado ao tem- po gasto para realizar medi- ções de tensão. Este tempo é muito reduzido em função da ne- cessidade da duração de tais medições. |
| Local/Data: <i>Florianópolis 09/90</i> | | | | | | |
| Assinatura: <i>[Signature]</i> | | | | | | |

729A

| Local de Exercício ou Tipo de Trabalho Realizado | Agente Nocivo à Saúde ou Identificador do Risco | Grau de Agressividade ao Homem | | Adicional a ser concedido (%) | | Medidas Corretivas | |
|--|---|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|--|
| | | Tolerância Conhecida/Tempo | Medição Efetuada/Tempo | In-sal. | Perí-cul. | | |
| Oficina Elétrica | Eletricidade | Proporcio-nal | | | | 30 | Utilizar o EPI indicado (luvas, varas de manobra etc.) Deve ser definido o tempo de serviço em redes, linhas e Subestações. Sômente estes casos geram di-reito |
| Depósito de Patri-mônio junto ao - Hospital Universi-tário | Iluminação | 250 lux | 50 lux | 20 | | | Corrigir Iluminação. |

Local/Data: *Florianópolis, 11/07/90*
 Assinatura: *[Signature]*



LABOR
 ENGENHARIA DE SEGURANÇA
 E MEDICINA DO TRABALHO LTDA.

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

mmdou