



COMIT/UFSC

CENTRO: (CEM) LOCAL: Depto. de Química

LOCAL DE EXERCÍCIO OU DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO À SAÚDE OU IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE		ADICIONAL A SER CONCEDIDO (%)	MEDIDAS CORRETIVAS
		TOLERÂNCIA CONHECIDA/TEMPO	MEDICÃO EFETUADA/TEMPO		
Laboratório de Físico-Química Orgânica (QMC - 03 e 05)	Inflamáveis	-	-	30	Usar EPI adequado e ter os cuidados necessários. Reduzir o estoque de inflamáveis ao mínimo possível, para o consumo, utilizando o Depósito de Risco.
	Laboratório de Pesquisa de Produtos Naturais (QMC - 08 e 11)	Inflamáveis	-	30	Deve-se evitar o estoque elevado de líquidos inflamáveis, já que existe o Depósito de Riscos.
Laboratório de Catalisadores (QMC - 06)	-	-	-	-	Não se enquadra como insalubre ou perigoso na legislação vigente

FPOLIS., 23/11/1992

[Handwritten Signature]

GERENTE DE SEGURANÇA
Engenheiro de Segurança - SSNT nº. 11.137

Assinatura:



LOCAL DE EXERCÍCIO OU LUGAR DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO À SAÚDE IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE		ADICIONAL A SER CON- CEDIDO (%)		MEDIDAS CORRETIVAS
		TOLERÂNCIA CONHECIDA/ TEMPO	HECISTO EFETUADA/ TEMPO	INSA- LUBRI.	PERI- CUL.	
laboratório de Físico- química (QMC - 10)	-	-	-	-	-	Não se enquadra como insalu- bre ou periculoso na legisla- ção vigente.
laboratório de C H N (anexo - 15)	-	-	-	-	-	Não se enquadra como insale- bre ou periculoso na legisla- ção vigente.
laboratório de Química orgânica (QMC - 22 e 28)	Agentes Químicos	-	-	20	-	Utilizar sempre o EPI adequa- do ao trabalho realizado.
laboratório de Química física (QMC - 15-19-27)	Agentes Químicos	-	-	20	-	Utilizar as medidas normais de segurança e os EPI.

FPOLIS., 23/11/1992

[Handwritten Signature]

GERMÃO FERRELL
Enfermeiro de Saúde - SEST nº. 11.137

Assinatura:



SEST/UFSC

CENTRO: (CFM) LOCAL: Depto. de Química

DE EXERCICIO OU TRABALHO UTILIZADO	AGENTE NOCIVO A SAUDE IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE ao HOMEM		ADICIONAL A SER CON- CEDIDO (%)		MEDIDAS CORRETIVAS
		TOLEERANCIA CONHECIDA/ TEMPO	MEDICAO EFETUADA/ TEMPO	INSA- LURRI.	PERI- CUL.	
rio de Pesquisa Química (46 e 48)	Inflamáveis	-	-	-	30	Reduzir ao máximo o estoque de líquidos inflamáveis no labo- ratório.
rio de Química (52)	Agentes Químicos	-	-	20	-	Utilizar EPI e seguir as re- gras de segurança.
rio de Química (55)	Agentes Químicos	-	-	20	-	Utilizar o EPI sempre que as condições envolverem riscos.

FPOLIS... 23/11/1992

Germano R. F. Fel
GERMANO R. F. FEL
Enseñante de Saúde - SSMF nº. 11.187

Assinatura:



SESMT/UFSC

CENTRO: (CQM) LOCAL: Depto. de Química

DE EXERCICIO DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO A SAUDE OU IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE		ADICIONAL A SER CON- CEDIDO (%)	MEDIDAS CORRETIVAS
		TOLERANCIA CONHECIDA/ TEMPO	MEDICAO EFETUADA/ TEMPO		
<p>atório de Pesqui- Química Inorgâni- SC - 60)</p>	Inflamáveis	-	-	30	<p>Utilizar o Depósito de Riscos, mantendo no Laboratório a quantidade mínima de líquidos inflamáveis, para evitar ris- cos possíveis.</p>
<p>atório de Química ênica - 64/sala 408)</p>	Inflamáveis	-	-	30	<p>Reduzir ao mínimo o estoque de líquidos inflamáveis. Uti- lizar o EPI adequado sempre que for necessário para a se- gurança.</p>
<p>atório de Química ênica SC - 411)</p>	Inflamáveis	-	-	30	<p>Evitar as grandes concentra- ções de líquidos inflamáveis, reduzindo-os ao mínimo possi- vel.</p> <p>FPOLIS., 23/11/1992</p> <p><i>[Signature]</i></p>

Assinatura:



SE SMT / U F S C

CENTRO: (CFM) LOCAL: Depto. de Química

L DE EXERCICIO O DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO A SAUDE OU IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE		ADICIONAL A SER CON- CEDIDO (%)		MEDIDAS CORRETIVAS
		TOLERANCIA CONHECIDA/ TEMPO	MEDICAO EFETUADA/ TEMPO	INSAT- LUERL.	PERI- CUL.	
Rifado de Riscos	Inflamáveis	-	-	-	30	Limitar o acesso de pessoas a área de risco, e instruí-los sobre os riscos existentes.
	tório de Química (Agentes Químicos e Inorgânica MC - 43)	-	-	20	-	Utilizar EPI sempre que as condições de risco o exigirem, a fim de minimizar a exposição.

FPOLIS., 23/11/1990

Assinatura

Assinatura:

CELO MARCO RIFFELI
Engenheiro de Segurança - SSMI 47-0110