

ANEXO II

FORMULÁRIO DE LEVANTAMENTO DE AGENTES QUÍMICOS PARA IDENTIFICAÇÃO DO GRUPO HOMOGÊNEO DE EXPOSIÇÃO - GHE

EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS

() Declaro que estão listados abaixo todos os agentes químicos aos quais estou exposto(a) durante minha jornada de trabalho, com as respectivas cargas horárias de exposição

Nome do (Laboratório / Sala):	Localização (Laboratório / Sala):
Servidor responsável pelo (Laboratório / Sala) :	Função / Cargo / Matrícula SIAPE:
Relação dos servidores que trabalham neste ambiente (Nome / Função / Cargo / Matrícula SIAPE):	

*****LEGENDA:** Cutânea (aquele que se dá estritamente pelo contato com a pele); Respiratória (aquele que se dá estritamente pela via nasobucal); Gás (substância química cuja molécula se movem livremente no espaço em que estão confinadas); Vapor (fase gasosa de uma substância química que na CNTP está no estado liquido ou sólido); Aerosol (partículas finíssimas solidas ou liquidas num gás); SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL); Objetivo do USO (referenciar resumidamente o agente químico com o tipo de exposição em aula prática, projeto/extensão. Ex.: Alcool Etílico: durante a limpeza de bancada).

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
ACETALDEÍDO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ACETATO DE CELLOSOLVE	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ACETADO DE ETÉR MONOETÍLICO DE ETILENO GLICOL (vide acetado de cellosolve)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ACETADO DE ETILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ACETATO DE 2-ETÓXI	() Cutânea	() Gás () Outros	_____ HORAS	() Aula Prática	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

ETILA (vide acetado de cellosolve)	() Respiratória	() Vapor () Aerossol	() SA () M () SE	() Pesquisa / Extensão
ACETILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ACETONA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ACETONITRILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁCIDO ACÉTICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁCIDO CIANÍDRICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
ÁCIDO CLORÍDRICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÁCIDO CRÔMICO (névoa)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÁCIDO ETANÓICO (vide ácido acético)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÁCIDO FLUORÍDRICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÁCIDO FÓRMICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÁCIDO METANÓICO (vide ácido fórmico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ACRILATO DE METILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ACRILONITRILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

ÁLCOOL ISOAMÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁLCOOL N-BUTÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO (2-butanol)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁLCOOL TERC-BUTÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁLCOOL ETÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁLCOOL FURFURÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÁLCOOL METIL AMÍLICO (vide metil isobutil carbinol)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>		<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
ÁLCOOL METÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÁLCOOL N-PROPÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÁLCOOL ISOPROPÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ALDEÍDO ACÉTICO (vide acetaldeído)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ALDEÍDO FÓRMICO (vide formaldeído)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
AMÔNIA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ANIDRO SULFUROSO	() Cutânea	() Gás	() Outros	_____ HORAS	() Aula Prática	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

(vide dióxido de enxofre)	<input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Aerossol	<input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
ANILINA	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
ARGÔNIO	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
ARSINA (arsenamina)	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
BROMETO DE ETILA	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
BROMO	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
BROMETO DE METILA	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
BROMOETANO (vide brometo de etila)	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
BROMOFÓRMIO	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
BROMOMETANO (vide brometo de metila)	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
1,3 BUTADIENO	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
n-BUTANO	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
n-BUTANO (vide álcool n-butílico)	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
sec-BUTANOL (vide álcool sec-butílico)	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
BUTANONA (vide metil etil cetona)	<input type="checkbox"/> Cutânea <input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Aerossol	_____ HORAS <input type="checkbox"/> SA <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Aula Prática <input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

1-BUTANOTIOL (vide butil mercaptana)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
n-BUTILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
BUTIL CELLOSOLVE	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
n-BUTIL MERCAPTANA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
2-BUTÓXI ETANOL (vide butil cellosolve)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CELLOSOLVE (vide 2-etóxi etanol)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CHUMBO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CIANETO DE METILA (vide acetonitrila)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CIANETO DE VINILA (vide acrilonitrila)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CIANOGENÍO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CICLOHEXANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>		<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
CICLOHEXANOL	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
CICLOHEXILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
CLORETO DE CARBONILA (vide fosgênio)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

CLORETO DE ETILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLORETO DE FENILA (vide cloreto benzeno)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLORETO DE METILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLORETO DE METILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLORETO DE VINILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLORETO DE VINILIDENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
COLORO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLOROBENZENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLOROBROMOMETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLOROETANO (vide cloreto de etila)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLOROETÍLICO (vide cloreto de vinila)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
CLORODIFLUOMETANO (FREON 22)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

AGENTES QUÍMICOS	EXPOSIÇÃO POR VIA:	SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:	***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):	EXPOSIÇÃO DURANTE:	OBJETIVO DO USO:
CLOROFÓRMIO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1-CLORO	1- () Cutânea	() Gás () Outros		_____ HORAS	() Aula Prática

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

NITROPROPANO	() Respiratória	() Vapor () Aerossol	() SA () M () SE	() Pesquisa / Extensão	
CLOROPRENE	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
CUMENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DECABORANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DEMETON	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DIAMINA (vide hidrazina)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DIBORANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
1,2-DIBRAMOETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
o-DICLOROBENZENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
DICLORODIFLUORME	() Cutânea	() Gás () Outros	_____ HORAS	() Aula Prática	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

TANO (FRENO 12)	() Respiratória	() Vapor	() Aerossol	() SA () M () SE	() Pesquisa / Extensão
1,1 DICLOROETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,2 DICLOROETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,1 DICLOROETILENO (vide cloreto de vinilideno)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,2 DICLOROETILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
DICLOROMETANO (vide cloreto de metileno)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,1 DICLORO-1- NITROETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,2 DICLOROPROPANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
DICLOROTETRAFLUOR ETANO (FREON 114)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
DIETIL AMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
DIETIL ÉTER (vide éter etílico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
2,4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (TDI)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
DIISOPROPILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
DIMETILACETAMIDA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
DIMETILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DIMETIFORMAMIDA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
1,1 DIMETIL HIDRAZINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DIÓXIDO DE CARBONO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DIÓXIDO DE CLORO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DIÓXIDO DE ENXOFRE	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DIÓXIDO DE NITROGÊNIO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
DISSULFETO DE CARBONO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ESTIBINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ESTIRENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETANOL (vide acetaldeído)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETANOL (vide etílico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETANOTIL (vide etil mercaptana)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÉTER DECLOROETÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

ÉTER ETÍLICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
--------------	---------------------------------	----------------------	----------------------------	------------------------------------	---

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>		<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
ÉTER MONOBUTÍLICO DO ETILENO GLICOL (vide butil cellosolve)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÉTER MONOETÍLICO DO ETILENO GLICOL (vide cellosolve)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ÉTER MONOMETÍLICO DO ETILENO GLICOL (vide metil cellosolve)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETILBENZENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETILENOIMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ETIL MERCAPTANA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
n-ETIL MORFOLINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
2-ETOXIETANOL	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
FENOL	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
FLUORTRICLOROMETA NO (FREON 11)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
FORMALDEÍDO	() Cutânea	() Gás	() Outros	_____ HORAS	() Aula Prática	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

	() Respiratória	() Vapor	() Aerossol	() SA () M () SE	() Pesquisa / Extensão
FOSFINA	() Cutânea	() Gás	() Outros	_____ HORAS	() Aula Prática
	() Respiratória	() Vapor	() Aerossol	() SA () M () SE	() Pesquisa / Extensão
FOSGÊNIO	() Cutânea	() Gás	() Outros	_____ HORAS	() Aula Prática
	() Respiratória	() Vapor	() Aerossol	() SA () M () SE	() Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
FREON 11 (vide flortriclorometano)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
FREON 12 (vide diclorodiflormetano)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
FREON 22 (vide clorodifluormetano)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
FREON 113 (vide 1,1,2, triclora-1,1,2,2-trifluoretano)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
FREON 114 (vide declorotetrafloretano)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
GÁS AMONÍACO (vide amônia)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
GÁS CARBÔNICO (vide dióxido de carbono)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
GÁS CIANÍDRICO (vide ácido cianídrico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
GÁS CLORÍDRICO (vide ácido clorídrico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
GÁS SULFÍDRICO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

HÉLIO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
HIDRAZINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
HIDRETO DE ANTIMÔNIO (vide estibina)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>		<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
HIDROGÊNIO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ISOBUTANOL (vide álcool isobutílico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ISOPROPILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ISOPROPIL BENZENO (vide cumeno)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
MERCÚRIO (todas as formas exceto orgânicas)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METACRILATO DE METILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METANOL (vide álcool metílico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METIL CELLOSOLVE	() Cutânea	() Gás	() Outros	_____ HORAS	() Aula Prática	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

	() Respiratória	() Vapor () Aerossol	() SA () M () SE	() Pesquisa / Extensão	
METIL CICLOHEXANOL	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METILCLOROFÓRMIO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METIL DEMETON	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METIL ETIL CETONA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
METIL ISOBUTILCARBINOL	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
METIL MERCAPTANA (metanotiol)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
2-METOXI ETANOL (vide metil cellosolve)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
MONOMETIL HIDRAZINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
MONOXIDO DE CARBONO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
NEGRO DE FUMO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
NEÔNIO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
NÍQUEL CARBONILA (níquel tetracarbonila)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
NITRATO DE N- PROPILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

NITROETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
NITROMETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1- NITROPROPANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
2- NITROPROPANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÓXIDO DE ETILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÓXIDO NÍTRICO (NO)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
ÓXIDO NITROSO (N ₂ O)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
OZONA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
PENTABORANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
N-PENTANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
PERCLOROETILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
PIRIDINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
N-PROPANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
N-PROPANOL (vide álcool n-propílico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
ISO-PROPANOL (vide álcool isopropílico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Outros () Vapor () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

PROPANONA (vide acetona)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
PROPILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
PROPILENO IMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
SULFATO DE DIMETILA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
SULFETO DE HIDROGÊNIO (vide gás sulfídrico)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
SYSTOX (vide demeton)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,1,2,2, TETRABROMOETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>		<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
TETRACLORETO DE CARBONO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
TETRACLOROETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
TETRACLOROETILENO (vide percloroetileno)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
TETRAHIDROFURANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
TOLUENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	
TOLUENO -2,4-DIISOCIANATO (TDI) (vide 2,4 diisocianato)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

de tolueno)					
TRIBROMOMETANO (vide bromofórmio)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
TRICLORETO DE VINILA (vide 1,1,2 tricloroetano)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,1,1 TRICLOROETANO (vide metil clorofórmio)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,1,2 TRICLOROETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
TRICLOROETILENO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
TRICLOROMETANO (vide clorofórmio)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
1,2,3 TRICLOROPROPANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão

*****LEGENDA: SA. (SEMANAL); M (MENSAL); SE (SEMESTRAL)**

<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>EXPOSIÇÃO POR VIA:</u>	<u>SUBSTÂNCIA INALADA EM FORMA DE:</u>	<u>***TEMPO DE EXPOSIÇÃO (hora relógio):</u>	<u>EXPOSIÇÃO DURANTE:</u>	<u>OBJETIVO DO USO:</u>
1,1,2 TRICLORO - 1,2,2, TRIFLUORETANO (FREON 113)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
TRIETILAMINA	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
TRIFLUORMONOBROM OMETANO	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
VINIBENZENO (vide estireno)	() Cutânea () Respiratória	() Gás () Vapor	() Outros () Aerossol	_____ HORAS () SA () M () SE	() Aula Prática () Pesquisa / Extensão
XILENO (XILOL)	() Cutânea	() Gás	() Outros	_____ HORAS	() Aula Prática

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
SUBSISTEMA INTEGRADO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO SERVIDOR**

	<input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Aerossol	<input type="checkbox"/> SA	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
POEIRA DE MANGANÊS	<input type="checkbox"/> Cutânea	<input type="checkbox"/> Gás	<input type="checkbox"/> Poeira	_____ HORAS			<input type="checkbox"/> Aula Prática
	<input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Aerossol	<input type="checkbox"/> SA	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
		<input type="checkbox"/> Outros					
POEIRA DE ASBESTO	<input type="checkbox"/> Cutânea	<input type="checkbox"/> Gás	<input type="checkbox"/> Poeira	_____ HORAS			<input type="checkbox"/> Aula Prática
	<input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Aerossol	<input type="checkbox"/> SA	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
		<input type="checkbox"/> Outros					
POEIRA DE SILICA LIVRE CRISTALIZADA	<input type="checkbox"/> Cutânea	<input type="checkbox"/> Gás	<input type="checkbox"/> Poeira	_____ HORAS			<input type="checkbox"/> Aula Prática
	<input type="checkbox"/> Respiratória	<input type="checkbox"/> Vapor	<input type="checkbox"/> Aerossol	<input type="checkbox"/> SA	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> SE	<input type="checkbox"/> Pesquisa / Extensão
		<input type="checkbox"/> Outros					

ENUMERAR OUTROS AGENTES QUÍMICOS QUE NÃO CONSTAM NA LISTA ACIMA – EXPOSIÇÃO A AGENTES QUÍMICOS

Declaro que estão listados abaixo todos os agentes químicos aos quais estou exposto(a) durante minha jornada de trabalho, com as respectivas cargas horárias de exposição

Nome do (Laboratório / Sala):	Localização (Laboratório / Sala):
Servidor responsável pelo (Laboratório / Sala) :	Função / Cargo / Matrícula SIAPE:
Relação dos servidores que trabalham neste ambiente (Nome / Função / Cargo / Matrícula SIAPE):	

