



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Gabinete da Reitoria- GR
Coordenação de Atenção à Saúde do Servidor
Unidade SIASS-UNIVASF

3. Informações Gerais

Segundo as normas regulamentadoras da portaria nº 3214/78 são considerados:

Agentes físicos: as diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como: ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não ionizantes, bem como o infrassom e o ultrassom.

Agentes químicos: as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão.

Agentes biológicos as bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

4. Breve resumo das atividades realizadas pelo servidor (incluindo as atividades administrativas quando for ocupante de Cargo de Direção ou Função Gratificada)

5. Avaliação dos Riscos ambientais

5.1. Assinale quais os agentes físicos que julga estar exposto durante execução de atividades.

- Ruído
- Calor
- Radiação Ionizante
- Radiação não ionizante (micro-ondas, ultravioletas e laser)
- Vibração
- Frio
- Umidade
- Nenhum destes**

5.2. Durante execução das atividades, existe exposição a agentes biológicos? Caso afirmativo, assinale



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Gabinete da Reitoria- GR
Coordenação de Atenção à Saúde do Servidor
Unidade SIASS-UNIVASF

5. Avaliação dos Riscos ambientais

como este acontece.

- trabalho em contato com pacientes em isolamento por doenças infecto-contagiosas, bem como objetos de seu uso, não previamente esterilizados;
- Trabalho em contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couros, pêlos e dejeções de animais portadores de doenças infectocontagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose);
- Trabalho em contato com esgotos (galerias e tanques);
- Trabalho em contato com lixo urbano (coleta e industrialização)
- Trabalhos em contato com pacientes, animais ou com material infecto-contagiante em hospitais, serviços de emergência, enfermarias, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana;
- Trabalho em hospitais, ambulatórios, postos de vacinação e outros estabelecimentos destinados ao atendimento e tratamento de animais, que possua contato com estes animais;
- trabalho em contato no laboratórios, com animais destinados ao preparo de soro, vacinas e outros produtos;
- trabalho técnico no laboratórios de análise clínica e histopatologia;
- trabalho em cemitérios (exumação de corpos);
- trabalho estábulos e cavalariças;
- contato com resíduos de animais deteriorados.
- Nenhum destes**

5.3. Assinale quais os agentes químicos que julga estar exposto durante execução de atividades.

- | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Arsênio | <input type="checkbox"/> Mercúrio | <input type="checkbox"/> Brometo de metila | <input type="checkbox"/> Dióxido de Nitrogênio |
| <input type="checkbox"/> Carvão | <input type="checkbox"/> Metil cellosolve | <input type="checkbox"/> Bromofórmio | <input type="checkbox"/> Estibina |
| <input type="checkbox"/> Chumbo | <input type="checkbox"/> Neônio | <input type="checkbox"/> 1,3 Butadieno | <input type="checkbox"/> Estireno |
| <input type="checkbox"/> Cromato/Bicromato | <input type="checkbox"/> Oxido Nítrico (NO) | <input type="checkbox"/> n-Butano | <input type="checkbox"/> Etano |
| <input type="checkbox"/> Fósforo | <input type="checkbox"/> Piridina | <input type="checkbox"/> n-Butilamina | <input type="checkbox"/> Etanol |
| <input type="checkbox"/> Hidrocarbonetos | <input type="checkbox"/> Tetracloroetano | <input type="checkbox"/> Butil cellosolve | <input type="checkbox"/> Fenol |
| <input type="checkbox"/> Mercúrio | <input type="checkbox"/> Acetaldeído | <input type="checkbox"/> n-Butil mercaptana | <input type="checkbox"/> Formolaldeído |
| <input type="checkbox"/> Silicatos | <input type="checkbox"/> Acetato de cellosolve | <input type="checkbox"/> Cianogênio | <input type="checkbox"/> Fosfina |
| <input type="checkbox"/> Benzeno | <input type="checkbox"/> Acetato de etila | <input type="checkbox"/> Ciclohexano | <input type="checkbox"/> Fosgênio |
| <input type="checkbox"/> Acido Oxálico | <input type="checkbox"/> Acetileno | <input type="checkbox"/> Ciclohexanol | <input type="checkbox"/> Metanol |
| <input type="checkbox"/> Acido Nítrico | <input type="checkbox"/> Acetona | <input type="checkbox"/> Ciclohexilamina | <input type="checkbox"/> Metilclorofórmio |
| <input type="checkbox"/> Acido Sulfúrico | <input type="checkbox"/> Acetonitrila | <input type="checkbox"/> Cianeto de vinila | <input type="checkbox"/> Oxido Nítrico |
| <input type="checkbox"/> Acido Bromídrico | <input type="checkbox"/> Acido Acético | <input type="checkbox"/> Cloreto de carbonila | <input type="checkbox"/> Oxido Nítrico |
| <input type="checkbox"/> Acido Fosfórico | <input type="checkbox"/> Acido cianídrico | <input type="checkbox"/> Cloreto de etila | <input type="checkbox"/> 1 - Nitropropano |
| <input type="checkbox"/> Acido Pírcico | <input type="checkbox"/> Acido crômico (nevoa) | <input type="checkbox"/> Cloreto de metila | <input type="checkbox"/> Propileno |
| <input type="checkbox"/> Nenhum destes | <input type="checkbox"/> Acido Clorídrico | <input type="checkbox"/> Cloreto de metileno | <input type="checkbox"/> Diamina (hidrazina) |
| | <input type="checkbox"/> Acido Fluorídrico | <input type="checkbox"/> Cloreto de vinila | <input type="checkbox"/> Dietil éter |
| <input type="checkbox"/> Dimetilacetamida | <input type="checkbox"/> Acrilato de metila | <input type="checkbox"/> Cloreto de vinilideno | <input type="checkbox"/> Dióxido de carbono |
| <input type="checkbox"/> Dióxido de Cloro | <input type="checkbox"/> Acrilonitrila | <input type="checkbox"/> Cloro | <input type="checkbox"/> Metano |
| <input type="checkbox"/> Éter etílico | <input type="checkbox"/> Álcool isoamílico | <input type="checkbox"/> Clorobenzeno | <input type="checkbox"/> Metil Etil Cetona |
| <input type="checkbox"/> Isobutanol | <input type="checkbox"/> Álcool n-butílico | <input type="checkbox"/> Clorobromometano | <input type="checkbox"/> Nitrometano |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Gabinete da Reitoria- GR
Coordenação de Atenção à Saúde do Servidor
Unidade SIASS-UNIVASF

5. Avaliação dos Riscos ambientais

- | | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Metilamina | <input type="checkbox"/> Álcool isobutílico | <input type="checkbox"/> Clorofórmio | <input type="checkbox"/> Ozona |
| <input type="checkbox"/> Negro de fumo | <input type="checkbox"/> Álcool sec-butílico | <input type="checkbox"/> Cloroprene | <input type="checkbox"/> Sulfato de dimetila |
| <input type="checkbox"/> Óxido de Etileno | <input type="checkbox"/> Álcool terc-butílico | <input type="checkbox"/> Cumeno | <input type="checkbox"/> Trietilamina |
| <input type="checkbox"/> n-propano | <input type="checkbox"/> Álcool etílico | <input type="checkbox"/> Decaborano | <input type="checkbox"/> Trietilamina |
| <input type="checkbox"/> Systox | <input type="checkbox"/> Álcool furfurílico | <input type="checkbox"/> Diborano | <input type="checkbox"/> Trietilamina |
| <input type="checkbox"/> Xileno (Xilol) | <input type="checkbox"/> Álcool metílico | <input type="checkbox"/> 1,1 Dicloroetano | <input type="checkbox"/> Tolueno (Toluol) |
| <input type="checkbox"/> Cellosolve | <input type="checkbox"/> Álcool n-propílico | <input type="checkbox"/> 1,2 Dicloroetano | <input type="checkbox"/> Tricloreto de vinila |
| <input type="checkbox"/> Chumbo | <input type="checkbox"/> Álcool isopropílico | <input type="checkbox"/> 1,2 Dicloroetileno | |
| <input type="checkbox"/> Cianeto de metila | <input type="checkbox"/> Amônia | <input type="checkbox"/> 1,2 Dicloropropano | <input type="checkbox"/> Nenhum destes |
| <input type="checkbox"/> Clorobromometano | <input type="checkbox"/> Anilina | <input type="checkbox"/> Dietil amina | |
| <input type="checkbox"/> 1,2 Dicloropropano | <input type="checkbox"/> Argônio | <input type="checkbox"/> Diisopropilamina | |
| <input type="checkbox"/> Dióxido de Enxofre | <input type="checkbox"/> Arsina (arsenamina) | <input type="checkbox"/> 1,1,1,2Tetrabromoetano | |
| <input type="checkbox"/> Etileno | <input type="checkbox"/> Brometo de etila | <input type="checkbox"/> Tolueno -2,4diisocianato | <input type="checkbox"/> Outros (anexar em
folha à parte) |

6. Atividades Desenvolvidas em LOCAIS INSALUBRES/PERICULOSAS

6.1 – Considerando os agentes elencados no item 5, informe abaixo:

Local de Desenvolvimento das Atividades (Local de Trabalho)	Descrição das Atividades	Carga Horária SEMANAL (Tempo gasto na execução da atividade)	Carga Horária MENSAL (Tempo gasto na execução da atividade)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Gabinete da Reitoria- GR
Coordenação de Atenção à Saúde do Servidor
Unidade SIASS-UNIVASF

6. Atividades Desenvolvidas em LOCAIS INSALUBRES/PERICULOSAS			
6.1 – Considerando os agentes elencados no item 5, informe abaixo:			
Local de Desenvolvimento das Atividades (Local de Trabalho)	Descrição das Atividades	Carga Horária SEMANAL (Tempo gasto na execução da atividade)	Carga Horária MENSAL (Tempo gasto na execução da atividade)
Tempo gasto, carga horária, no desenvolvimento de atividades insalubres /periculosas.			

7. Concordância Chefia Imediata	
Diante do que foi exposto pelo servidor neste requerimento de insalubridade/Periculosidade a chefia imediata: CONCORDA com as informações prestadas, sob pena da Lei (Art. 299, do Código Penal Brasileiro), declarando que o requerente está submetido às circunstâncias Insalubres/Periculosas, como atribuição do cargo/função.	
_____	_____
Assinatura e carimbo da Chefia Imediata	Local e Data
Observações:	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Gabinete da Reitoria- GR
Coordenação de Atenção à Saúde do Servidor
Unidade SIASS-UNIVASF

8. Declaração do Servidor

Declaro fé pública que as informações prestadas anteriormente são verdadeiras, sob pena da Lei (Art. 299, do Código Penal Brasileiro)

Assinatura e carimbo do servidor

Local e Data

Observações:

9. Considerações Finais

As informações acima são responsabilidades do requerente e serão validadas pela chefia imediata, como corresponsáveis, e acordo com:

Decreto nº 97458/89, art 9: Incorrem em responsabilidade administrativa, civil e penal os peritos e dirigentes que concederem ou autorizarem o pagamento dos adicionais em desacordo com este Decreto;

Orientação Normativa 04, de 14 de fevereiro de 2017, Art. 14: O pagamento dos adicionais e da gratificação de que trata esta Orientação Normativa será suspenso quando cessar o risco ou quando o servidor for afastado do local ou da atividade que deu origem à concessão.

Lei 8112/90, art 68 -§ 2º: O direito ao adicional de insalubridade ou periculosidade cessa com a eliminação das condições ou dos riscos que deram causa a sua concessão.