**REQUERIMENTO DE ANÁLISE DE CONVERSÃO DE TEMPO ESPECIAL EM COMUM**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DO SERVIDOR:** | | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Nome: | | | | | | |
| Matrícula SIAPE: | | | | | CPF: | |
| Cargo: | | | | | Função: | |
| Local de trabalho (Laboratório, Oficina, ...): | | | | | Data de Admissão: | |
| Carteira de trabalho: | | | | Série: | UF: | |
| Telefone: ( ) \_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_ | | E-mail: | | | | |
| Data de nascimento: | | | | | | |
| RG: | | | Órgão Expedidor: | | | Data de Expedição: |
| Número do PIS/PASEP: | | | | | | |
| Nome do pai: | | | | | | |
| Nome da mãe: | | | | | | |
| Venho requerer desta Instituição a Análise de Conversão de Tempo Especial em Comum nos seguintes períodos:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **SETOR E ATIVIDADES EXERCIDAS PARA CADA PERÍODO:** | | | | **PERÍODO** | **LOCAL/SETOR** | **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES EXERCIDAS (em detalhes)** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **INDICAÇÃO DOS PRODUTOS QUÍMICOS MANIPULADOS AVALIAÇÃO QUANTITATIVA** | | | | | **Nome do Produto** | **Concentração/Pureza** | **Quantidade** | **Horas semanais/mensais** | | Escolher um item. | Escolher um item. | Escolher um item. | | **Acetaldeído** |  |  |  | | **Acetato de cellosolve** |  |  |  | | **Acetato de etila** |  |  |  | | **Acetileno** |  |  |  | | **Acetona** |  |  |  | | **Acetonitrila** |  |  |  | | **Ácido acético** |  | ---------- | ---------- | | **Ácido cianídrico** |  | ---------- | ---------- | | **Ácido clorídrico** |  | ---------- | ---------- | | **Ácido crômico (névoa)** |  | ---------- | ---------- | | **Ácido etanóico (vide ácido acético)** |  | ---------- | ---------- | | **Ácido fluorídrico** |  | ---------- | ---------- | | **Ácido fórmico** |  | ---------- | ---------- | | **Acrilato de metila** |  | ---------- | ---------- | | **Acrilonitrila** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool isoamílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool n-butílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool isobutílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool sec-butílico (2-butanol)** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool terc-butílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool etílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool furfurílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool metílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool n-propílico** |  | ---------- | ---------- | | **Álcool isopropílico** |  | ---------- | ---------- | | **Amônia** |  | ---------- | ---------- | | **Arsina (arsenamina)** |  | ---------- | ---------- | | **Brometo de etila** |  | ---------- | ---------- | | **Brometo de metila** |  | ---------- | ---------- | | **Bromo** |  | ---------- | ---------- | | **Bromofórmio** |  | ---------- | ---------- | | **1,3 Butadieno** |  | ---------- | ---------- | | **n-Butano** |  | ---------- | ---------- | | **n-Butilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Butil cellosolve** |  | ---------- | ---------- | | **n-Butil mercaptana** |  | ---------- | ---------- | | **Chumbo** |  | ---------- | ---------- | | **Cianogênio** |  | ---------- | ---------- | | **Ciclohexano** |  | ---------- | ---------- | | **Ciclohexanol** |  | ---------- | ---------- | | **Ciclohexilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Cloreto de etila** |  | ---------- | ---------- | | **Cloreto de metila** |  | ---------- | ---------- | | **Cloreto de metileno** |  | ---------- | ---------- | | **Cloreto de vinila** |  | ---------- | ---------- | | **Cloreto de vinilideno** |  | ---------- | ---------- | | **Cloro** |  | ---------- | ---------- | | **Clorobenzeno** |  | ---------- | ---------- | | **Clorobromometano** |  | ---------- | ---------- | | **Clorodifluometano (freon 22)** |  | ---------- | ---------- | | **Clorofórmio** |  | ---------- | ---------- | | **1-Cloro 1-nitropropano** |  | ---------- | ---------- | | **Cloroprene** |  | ---------- | ---------- | | **Cumeno** |  | ---------- | ---------- | | **Decaborano** |  | ---------- | ---------- | | **Demeton** |  | ---------- | ---------- | | **Diborano** |  | ---------- | ---------- | | **1,2-Dibramoetano** |  | ---------- | ---------- | | **o-Diclorobenzeno** |  | ---------- | ---------- | | **Diclorodifluormetano (freon 12)** |  | ---------- | ---------- | | **1,1 Dicloroetano** |  | ---------- | ---------- | | **1,2 Dicloroetano** |  | ---------- | ---------- | | **1,2 Dicloroetileno** |  | ---------- | ---------- | | **1,1 Dicloro-1-nitroetano** |  | ---------- | ---------- | | **1,2 Dicloropropano** |  | ---------- | ---------- | | **Diclorotetrafluoretano (freon 114)** |  | ---------- | ---------- | | **Dietil amina** |  | ---------- | ---------- | | **2,4 Diisocianato de tolueno (TDI)** |  | ---------- | ---------- | | **Diisopropilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Dimetilacetamida** |  | ---------- | ---------- | | **Dimetilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Dimetiformamida** |  | ---------- | ---------- | | **l,l Dimetil hidrazina** |  | ---------- | ---------- | | **Dióxido de carbono** |  | ---------- | ---------- | | **Dióxido de cloro** |  | ---------- | ---------- | | **Dióxido de enxofre** |  | ---------- | ---------- | | **Dióxido de nitrogênio** |  | ---------- | ---------- | | **Dissulfeto de carbono** |  | ---------- | ---------- | | **Estibina** |  | ---------- | ---------- | | **Estireno** |  | ---------- | ---------- | | **Etano** |  | ---------- | ---------- | | **Éter decloroetílico** |  | ---------- | ---------- | | **Éter etílico** |  | ---------- | ---------- | | **Etilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Etilbenzeno** |  | ---------- | ---------- | | **Etileno Asfixiante** |  | ---------- | ---------- | | **Etilenoimina** |  | ---------- | ---------- | | **Etil mercaptana** |  | ---------- | ---------- | | **n-Etil morfolina** |  | ---------- | ---------- | | **2-Etoxietanol** |  | ---------- | ---------- | | **Fenol** |  | ---------- | ---------- | | **Fluortriclorometano (freon 11)** |  | ---------- | ---------- | | **Formaldeído (formol)** |  | ---------- | ---------- | | **Fosfina (fosfamina)** |  | ---------- | ---------- | | **Fosgênio** |  | ---------- | ---------- | | **Gás sulfídrico** |  | ---------- | ---------- | | **Hélio Asfixiante simples** |  | ---------- | ---------- | | **Hidrazina** |  | ---------- | ---------- | | **Hidrogênio** |  | ---------- | ---------- | | **Isopropilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Mercúrio (todas as formas exceto orgânicas)** |  | ---------- | ---------- | | **Metacrilato de metila** |  | ---------- | ---------- | | **Metano** |  | ---------- | ---------- | | **Metilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Metil cellosolve** |  | ---------- | ---------- | | **Metil ciclohexanol** |  | ---------- | ---------- | | **Metilclorofórmio** |  | ---------- | ---------- | | **Metil demeton** |  | ---------- | ---------- | | **metil etil cetona** |  | ---------- | ---------- | | **Metil isobutilcarbinol** |  | ---------- | ---------- | | **Metil mercaptana (metanotiol)** |  | ---------- | ---------- | | **Monometil hidrazina** |  | ---------- | ---------- | | **Monóxido de carbono** |  | ---------- | ---------- | | **Negro de fumo** |  | ---------- | ---------- | | **Neônio** |  | ---------- | ---------- | | **Níquel carbonila (níquel tetracarbonila)** |  | ---------- | ---------- | | **Nitrato de n-propila** |  | ---------- | ---------- | | **Nitroetano** |  | ---------- | ---------- | | **Nitrometano** |  | ---------- | ---------- | | **1 - Nitropropano** |  | ---------- | ---------- | | **2 - Nitropropano** |  | ---------- | ---------- | | **Óxido de etileno** |  | ---------- | ---------- | | **Óxido nítrico (NO)** |  | ---------- | ---------- | | **Óxido nitroso (N2O)** |  | ---------- | ---------- | | **Ozona** |  | ---------- | ---------- | | **Pentaborano** |  | ---------- | ---------- | | **n-Pentano** |  | ---------- | ---------- | | **Percloroetíleno** |  | ---------- | ---------- | | **Piridina** |  | ---------- | ---------- | | **n-propano** |  | ---------- | ---------- | | **Propileno** |  | ---------- | ---------- | | **Propileno imina** |  | ---------- | ---------- | | **Sulfato de dimetila** |  | ---------- | ---------- | | **1,1,2,2,Tetrabromoetano** |  | ---------- | ---------- | | **Tetracloreto de carbono** |  | ---------- | ---------- | | **Tetracloroetano** |  | ---------- | ---------- | | **Tetrahidrofurano 156 460 máximo** |  | ---------- | ---------- | | **Tolueno (toluol)** |  | ---------- | ---------- | | **1,1,2 Tricloroetano** |  | ---------- | ---------- | | **Tricloroetileno** |  | ---------- | ---------- | | **1,2,3 Tricloropropano** |  | ---------- | ---------- | | **1,1,2 Tricloro-1,2,2 trifluoretano (freon 113)** |  | ---------- | ---------- | | **Trietilamina** |  | ---------- | ---------- | | **Trifluormonobramometano** |  | ---------- | ---------- | | **Xileno (xilol)** |  | ---------- | ---------- |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOS QUÍMICOS PARA AVALIAÇÃO QUALITATIVA( ANEXO III)** | | | | **Nome do Produto** | **Manipulado** | **Horas semanais/mensais/semestrais** | | **ARSÊNICO** |  | Escolher um item. | | **CARVÃO** |  | ---------- | | **CHUMBO** |  | ---------- | | **CROMO** |  | ---------- | | **FÓSFORO** |  | ---------- | | **HIDROCARNETOS E OUTROS COMPOSTO DE CARBONO** |  | ---------- | | **MÉRCURIO** |  | ---------- | | **SILICATOS** |  | ---------- | | **CÁDMIO** |  | ---------- | | **BENZENO** |  | ---------- | | **ÉTER BIS(CLORO METÍLICO)** |  | ---------- | | **BENZOPIRENO** |  | ---------- | | **BERÍLIO** |  | ---------- | | **CLORETO DE DIMETIL- CARBAMILA** |  | ---------- | | **3,3’ – DICLORO-BENZIDINA** |  | ---------- | | **DIÓXIDO DE VINIL CICLOHEXANO** |  | ---------- | | **EPICLORIDRINA** |  | ---------- | | **HEXAMETILFOSFORAMIDA** |  | ---------- | | **4,4’ – METILENO BIS( 2 – CLORO ANIMILNA)** |  | ---------- | | **4,4’ – METILENO DIANILINA** |  | ---------- | | **NITROSAMINAS** |  | ---------- | | **PROPANO SULTONE** |  | ---------- | | **BETAPROPIOLACTONA** |  | ---------- | | **TÁLIO** |  | ---------- | | **PRODUÇÃO DE TRIÓXIDO DE AMÔNIO USTULAÇÃO DE SULFETO DE NIQUEL** |  | ---------- | | **ÁCIDO OXÁLICO** |  | ---------- | | **ÁCIDO NÍTRICO** |  | ---------- | | **ÁCIDO SULFÚRICO** |  | ---------- | | **ÁCIDO BROMÍDRICO** |  | ---------- | | **ÁCIDO FOSFÓRICO** |  | ---------- | | **ÁCIDO PÍCRICO** |  | ---------- |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. **MATERIAIS BIOLÓGICOS MANIPULADOS** | | | | | | **Nome do Material Biológico** | **Estado do microrganismo** | **Forma de Manipulação** | **Frequência** | **Período(Tempo)** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | | **DADOS LABORAIS DO SERVIDOR** | | **O Servidor manipula *Produtos Químicos* durante as atividades laborais?** | | **O Servidor manipula *Materiais Biológicos* durante as atividades laborais? ** | | **O Servidor executa atividades exposto a *energia elétrica do Sist. Elétrico de Potência – Geração, transmissão, distribuição (>1000 volts)*?** | | **O Servidor executa atividades próximos a *tanques com combustíveis inflamáveis*?** | | **O Servidor executa atividades de Raio X ou com substâncias radioativas?** | | **O Servidor executa atividades em/com equipamentos *altamente ruidosos*?** | | **O Servidor executa atividades em *câmara fria* ?** | | **O Servidor executa atividades em ambientes *alagados ou encharcados*?** | | **O Servidor executa atividades em locais que contenham equipamentos que *irradiam calor excessivo* para o ambiente (fonte de calor)?** |   **Observações adicionais:**  ‘  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Local Data Assinatura do requerente | | | | | | |

**Documentos que deverão ser anexados a este requerimento:**

a) cópia do RG;

b) cópia da Carteira de Trabalho, páginas da foto, do verso, do contrato de trabalho e das anotações gerais (somente da UFOP).