**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).