**PLANILHA DE INVENTÁRIO DE RISCOS (PGR)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO DA EMPRESA | | PLANILHA DE INVENTÁRIO DE RISCOS  Número: 001 | | | | | Data: 14/02/2022 | |
| Unidade: Londrina | | **Setor: Pintura** | | | **GHE: Pintura** | | **Revisão: 01** | |
| Quadro de funcionários  01 | | | | | | | | |
| Quantidade  01 | **Função**  **Pintor** | | | **CBO**  **7166-10** | | **Nome**  **Fulano de Tal** | | **Matrícula**  **2123** |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
| Cargo / Função  Pintor | | | | | | | | |
| Função  Pintor | | | **Matrícula**  **2123** | | | | **Nome**  **Fulano de Tal** | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
| Inventário de riscos | | | | | | | | |
| Tipo (FIS, QUIM, BIO, ERG, MEC)  Químico | | | **Fator de risco**  **Acetona, xileno, tolueno e benzeno** | | | | **Fonte geradora**  **Processo de pintura (com pistola)** | |
|  | | |  | | | |  | |
| Trajetória e meio de propagação  Ar | | | **Número de trabalhadores expostos**  **01** | | | | **Avaliação de risco (gravidade)**  **4** | |
|  | | |  | | | |  | |
| Avaliação de risco (probabilidade)  4 | | | **Nível de risco (tabela)**  **Alto** | | | | **Recomendações (tabela) / EPC, EPI, treinamento, etc**  **Adequar sistema de exaustão, fornecer respirador para VO combinado com filtros mecânicos, macacão de segurança confeccionado em polipropileno.** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gerenciamento de Riscos Ocupacionais | | |
| Medida de controle existente (EPC, EPI, treinamento, etc) | **Ação imediata** | **Legislação aplicável** |
| Sistema de exaustão, EPIs | **Fornecer EPIs adequados, ajustar sistema de exaustão** | **NR-6, NR-9** |
| Documentos de SST | **Capacitação (treinamentos)** | **Risco controlado (S / N / NA)** |
| PGR, plano de manutenção do sistema de exaustão | **Não** | **Não** |
| Observações (terceiros, obras, atividades eventuais) |  |  |
|  | | |
|  | | |
|  | | |