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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOGO DA EMPRESA  | PLANILHA DE INVENTÁRIO DE RISCOSNúmero: 001 | Data: 14/02/2022 |
| Unidade: Londrina | **Setor: Pintura** | **GHE: Pintura**  | **Revisão: 01** |
| Quadro de funcionários01 |
| Quantidade01 | **Função** **Pintor** | **CBO****7166-10** | **Nome****Fulano de Tal**  | **Matrícula** **2123** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Cargo / Função Pintor |
| FunçãoPintor | **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) |  |  |
|  |
|  |
|  |