SETOR ANALISADO:  NUMERO EMPREGADOS  DATA DA AVALIAÇÃO 11/08/2020

|  |
| --- |
| **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES NO SETOR** |
|  |

DESCRIÇÃO DOS RISCOS OCUPACIONAIS

|  |
| --- |
| **RISCOS OBSERVADOS** |
| **FÍSICOS** | **QUÍMICOS** | **BIOLÓGICOS** | **ACIDENTES**  | **ERGONÔMICOS** |
| - Ruído acima dos LT- Vibração na operação de  | - Exposição a vapores orgânicos- Manipulação de óleos e graxas | Inexistem riscos biológicos | - Acidentes com membros inferiores | - Posturas inadequadas- Movimentos repetitivos |
| EXISTE AVALIAÇÃO QUANTITATIVA AVALIAÇÃO ANEXADA NO INVENTÁRIO | EXISTE AVALIAÇÃO QUANTITATIVAAVALIAÇÃO ANEXADA NO INVENTÁRIO | EXISTE AVALIAÇÃO QUANTITATIVAAVALIAÇÃO ANEXADA NO INVENTÁRIO | EXISTE AVALIAÇÃO QUALITATIVA  AVALIAÇÃO ANEXADA NO INVENTÁRIO | EXISTE ANÁLISE ERGONÔMICAAVALIAÇÃO ANEXADA NO INVENTÁRIO |

Essa Planilha pode ser utilizada para todos os riscos existentes em um mesmo local de trabalho, no caso de GEH – Grupo de Exposição Homogênea, ficando a cargo do profissional utilizar uma planilha para cada Risco diferente.

|  |
| --- |
| **AVALIAÇÃO DO TIPO DO RISCO** |
| DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE | N° EMPREGADOS EXPOSTO |
|  |
| DESCREVA O TIPO DE ACIDENTE POSSÍVEL | DESCREVA A FONTE GERADORA | CONSEQUÊNCIAS PROVÁVEIS | TIPO DO RISCO |
| Contaminação com Hidrocarboneto | Aplicação do asfalto | Problemas respiratórios - Produto Cancerigeno | GRAVIDADE | PROBABILIDADE | CATEGORIA |
| PREJUDICIAL | MÉDIA | MODERADA |
| OBSERVAÇÕES – ANOTAÇÕES GERAIS |
|  |  |  |  |

**DEFINA O RISCO ANALISADO:** RISCO FÍSICO **DEFINA QUADRO ABAIXO O TIPO EXATO DO RISCO ANALISADO**



|  |
| --- |
| **EXPOSIÇÃO – EFEITOS NA SAÚDE - MONITORAMENTO** |
| TIPO DA EXPOSIÇÃO | EFEITOS NA SAÚDE | MONITORAMENTO |
|   [x] HABITUAL [ ] OCASIONAL [ ] INTERMITENTE |   [ ] EFEITOS REVERSÍVEIS [x] EFEITOS IRREVERSÍVEIS [ ] AMEÇA A VIDA |  [ ] DESPREZÍVEL [ ]  MARGINAL [x] CRÍTICO |
| INTENSIDADE DA EXPOSIÇÃO | ORIENTAÇÃO PARA A CONCLUSÃO DO MONITORAMENTO |
|  [ ] BAIXOS NÍVEIS [ ]  MODERADA [x] ELEVADA | - O MONITORAMENTO dos riscos será definido através do cruzamento dos dados obtidos no TIPO DE EXPOSIÇÃO + INTENSIDADE DA EXPOSIÇÃO + EFEITOS NA SAÚDE. - Essas definições devem ser obtidas através do consenso dos componentes do SEESMT  |
| OBSRVAÇÕES GERAIS |
|  |