**BLOCO:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DESCRIÇÃO DE CARGOS LOTADOS NA PRÓ – REITORIA / COORDENAÇÃO / DEPARTAMENTO**

**Cargo: Lotação: Quantidade**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Marcar com X os Riscos existentes no local:**

**Identificação do Setor 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riscos Físicos** |  | **Riscos Químicos** |  | **Riscos Biológicos** |  | **Riscos Ergonômicos** |  | **Riscos de Acidentes** |  |
| Ruídos |  | Poeiras |  | Vírus |  | Esforço Físico intenso |  | Arranjo FísicoInadequado |  |
| Frio |  | Fumos |  | Bactérias |  | Levantamento e Transporte manual de Peso |  | Ferramentas inadequadas ou defeituosas |  |
| Calor |  | Neblina |  | Protozoários |  | Postura Inadequada |  | Iluminação inadequada |  |
| Umidade |  | Gases |  | Fungos |  | Imposição de ritmo excessivo |  | Eletricidade |  |
| Pressões Anormais |  | Vapores |  | Parasitas |  | Jornada de Trabalho Prolongada |  | Probabilidade de Incêndio e Explosão |  |
| Radiações Ionizantes |  | Substancias composta ou produtos químicos |  | Bacilos |  | Controle Rígido de produtividade |  | Animais peçonhentos |  |

1. **Marcar com X os Riscos existentes no local:**

**Identificação do Setor 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riscos Físicos** |  | **Riscos Químicos** |  | **Riscos Biológicos** |  | **Riscos Ergonômicos** |  | **Riscos de Acidentes** |  |
| Ruídos |  | Poeiras |  | Vírus |  | Esforço Físico intenso |  | Arranjo FísicoInadequado |  |
| Frio |  | Fumos |  | Bactérias |  | Levantamento e Transporte manual de Peso |  | Ferramentas inadequadas ou defeituosas |  |
| Calor |  | Neblina |  | Protozoários |  | Postura Inadequada |  | Iluminação inadequada |  |
| Umidade |  | Gases |  | Fungos |  | Imposição de ritmo excessivo |  | Eletricidade |  |
| Pressões Anormais |  | Vapores |  | Parasitas |  | Jornada de Trabalho Prolongada |  | Probabilidade de Incêndio e Explosão |  |
| Radiações Ionizantes |  | Substancias composta ou produtos químicos |  | Bacilos |  | Controle Rígido de produtividade |  | Animais peçonhentos |  |

1. **Marcar com X os Riscos existentes no local:**

**Identificação do Setor 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riscos Físicos** |  | **Riscos Químicos** |  | **Riscos Biológicos** |  | **Riscos Ergonômicos** |  | **Riscos de Acidentes** |  |
| Ruídos |  | Poeiras |  | Vírus |  | Esforço Físico intenso |  | Arranjo FísicoInadequado |  |
| Frio |  | Fumos |  | Bactérias |  | Levantamento e Transporte manual de Peso |  | Ferramentas inadequadas ou defeituosas |  |
| Calor |  | Neblina |  | Protozoários |  | Postura Inadequada |  | Iluminação inadequada |  |
| Umidade |  | Gases |  | Fungos |  | Imposição de ritmo excessivo |  | Eletricidade |  |
| Pressões Anormais |  | Vapores |  | Parasitas |  | Jornada de Trabalho Prolongada |  | Probabilidade de Incêndio e Explosão |  |
| Radiações Ionizantes |  | Substancias composta ou produtos químicos |  | Bacilos |  | Controle Rígido de produtividade |  | Animais peçonhentos |  |

1. **Marcar com X os Riscos existentes no local:**

**Identificação do Setor 4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riscos Físicos** |  | **Riscos Químicos** |  | **Riscos Biológicos** |  | **Riscos Ergonômicos** |  | **Riscos de Acidentes** |  |
| Ruídos |  | Poeiras |  | Vírus |  | Esforço Físico intenso |  | Arranjo FísicoInadequado |  |
| Frio |  | Fumos |  | Bactérias |  | Levantamento e Transporte manual de Peso |  | Ferramentas inadequadas ou defeituosas |  |
| Calor |  | Neblina |  | Protozoários |  | Postura Inadequada |  | Iluminação inadequada |  |
| Umidade |  | Gases |  | Fungos |  | Imposição de ritmo excessivo |  | Eletricidade |  |
| Pressões Anormais |  | Vapores |  | Parasitas |  | Jornada de Trabalho Prolongada |  | Probabilidade de Incêndio e Explosão |  |
| Radiações Ionizantes |  | Substancias composta ou produtos químicos |  | Bacilos |  | Controle Rígido de produtividade |  | Animais peçonhentos |  |

|  |
| --- |
| ***Observações:*** |

***ESTABELECIMENTO DE PRIORIDADES***

***E METAS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE***

|  |  |
| --- | --- |
| **SETOR**  | **PROVIDÊNCIA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Mantidos, em caráter provisório, o uso dos seguintes EPIs encontrados e/ou introduzidos, enquanto conclui-se a avaliação técnica dos riscos e exposições dos trabalhadores.

**Responsável Técnico:**

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Matrícula Siape:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Colaboradores:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**