|  |  |
| --- | --- |
| (Logo da empresa) |  **Permissão de Trabalho- PT Nº \_\_\_**  |
| **Nome da Empresa:**  | **Nome Responsável pela atividade:** |
| **Local de trabalho:**  | **Execução ( ) própria ( ) terceira** |
| **Descrição do trabalho:**  |
| **Data:**  | **Hora:**  | **Até:**  | **Revalidação Data e hora:** |
|    |  |  |  |  |  |
| ( ) Movimentação com uso de guinchos, paltaformas | ( ) Manutenção civil | ( ) Gases, explosivos e/ou líquidos Inflamáveis | ( ) Altura e/ou Telhados, níveis elevados. | ( ) Demolição eEscavações | ( ) Eletricidade |
|  |  |  | **Mão-de-obra** | **Fim de Semana / Feriado** |
| ( ) Interna( ) Externa( ) N.º de Funcionários: ......... | ( ) Sim( ) Não |
| ( ) Trabalho a quente | ( ) Local confinado**Preencher PET** |  ( ) Outro:  | Área Restrita ( ) Sim ( ) Não |
| **Perigos Potenciais:** |
| ( ) Projeção de partículas | ( ) Levantamento/transporte de peso | ( ) Detonações |
| ( ) Produtos Inflamáveis | ( ) Queda de PTA ( plataforma Trab. Aéreo) | ( ) Explosão |
| ( ) Choque elétrico | ( ) Demolição | ( ) Exposição a poeiras |
| ( ) Ruído Excessivo | ( ) Escavação/desmoronamento | ( ) Exposição a gases e vapores |
| ( ) Queda diferença nível - Trabalho em altura | ( ) Queda de escada | ( ) Manuseio de equipamento de guindar |
| ( ) Piso escorregadio | ( ) Queda de andaimes | ( ) Movimentação de máquinas |
| ( ) Contato de produto químico com a pele | ( ) Radiação não ionizante | ( ) Uso de veículo - atropelamento |
| ( ) Queda de objetos em geral | ( ) Exposição a fumos metálicos | ( ) Trabalho em Espaço Confinado |
| ( ) Trabalho sobre telhado | ( ) Trabalho a quente | ( ) Expor terceiros a perigos |
| ( ) Concentração de vapores orgânicos – incêndio, explosão | ( ) Trabalho a quente ou projeção faíscas em áreas com risco de explosão | ( ) Outros |
| ( ) Contato ferramentas, equipamentos e peças com cantos vivos, rebarbas | ( ) Manuseio produtos inflamáveis (fogo, explosões) |  |
| ( ) Outros |  |  |
| **Equipamentos de Proteção Individual Necessários** |
| **EPI** | **EPI** | **OUTROS** |
| ( ) Óculos de Segurança Incolor | ( ) Perneira | ( ) Guarda Corpo |
| ( ) Óculos de segurança lente escura | ( ) Sapato c/ Biqueira  | ( ) Linha de Vida Móvel  |
| ( ) Capacete para eletricista  | ( ) Sapatos/ Biqueira  | ( ) Linha de Vida Fixa  |
| ( ) Protetor facial – escudo rosto | ( ) Sapato de eletricista | ( ) Placas Sinalização  |
| ( ) Máscara de soldador - escudo  | ( ) Luva Nitrílica  | ( ) Isolamento de Área  |
| ( ) Escudo de proteção contra arco elétrico | ( ) Luva Látex  | ( ) Tapume para solda |
| ( ) Protetor Auricular Plug | ( ) Luva PVC  | ( ) Tapete Isolante |
| ( ) Protetor Auricular Concha | ( ) Luva Malha  | ( ) Coberturas Isolantes |
| ( ) Capacete | ( ) Luva Vaqueta | ( ) Conjunto Ferramentas Isoladas  |
| ( ) Capacete com jugular - trabalho altura  | ( ) Luva Raspa | ( ) Cones Sinalização |
| ( ) Uniforme para eletricista | ( ) Luva Isolante Classe 2  | ( ) Fitas Sinalização  |
| ( ) Respirador para poeiras, névoas e fumos | ( ) Luva Isolante Classe O  | ( ) Escoramento  |
| ( ) Respirador para vapores orgânicos | ( ) Avental de PVC  | ( ) Tapumes  |
| ( ) Respiradores para gases ácidos | ( ) Avental de raspa  | ( ) Outros  |
| ( ) Respirador com filtros combinados | ( ) Macacão de tyvec  |  |
| ( ) Talabarte Y ou 2 talabartes | ( ) Mangote raspa  |  |
| ( ) Outro | ( ) Outro  |  |
|  |  |  |
| **Medidas Preventivas** |
| ( ) Analisar o ambiente antes de iniciar o trabalho | ( ) Usar escadas madeira ou fibra em bom estado | ( ) Não movimentar andaime com pessoas em cima |
| ( ) Manter áreas sinalizadas ou isoladas | ( ) Prender escada extensível | ( ) Ancorar andaime sempre |
| ( ) Informar pessoal da área e arredores | ( ) No uso de maçarico, óculos com lente escura | ( ) Uso de guarda-corpo e rodapé no andaime |
| ( ) Colocar anteparos/tapumes | ( ) Equipamento de solda com válvula contra retrocesso de chama  | ( ) Colocar escada de acesso no andaime |
| ( ) Manter escavação devidamente escorada/ tapumes | ( ) Manter fogo e faíscas afastados de inflamáveis | ( ) Andaimes com forração completa  |
| ( ) Manter ferramentas em boas condições de conservação | ( ) Acender somente com acendedor de maçarico | ( ) Andaimes com rodas e elementos travados |
| ( ) Desenergizar as redes | ( ) Manter cilindros gás na vertical, amarrados, local seguro, afastados de combustíveis | ( ) Colocar diagonais no andaime para evitar a torção |
| ( ) Sinalizar equipamentos elétricos com cartões/cadeados/chaves... | ( ) Acompanhamento defesa interna tempo integral | ( ) Desenergizar rede elétrica, tubulações, etc próximas ao andaime |
| ( ) Trabalhador que realizará desligamento e /ou ligação da parte elétrica legalmente habilitado | ( ) Proteger líquidos inflamáveis e materiais combustíveis  | ( ) Não utilizar PTA (Plataforma Trab.: Aéreo) para instalações energizadas |
| ( ) Atender NR-10 | ( ) Condutor/operador de veículo deve ser habilitado | ( ) Tubulações e redes foram desligadas e isolada |
| ( ) Cuidados com parte elétrica, cabos e extensões | ( ) Dirigir em velocidade adequada às condições da via | ( ) Armazenar inflamável em local adequado |
| ( ) Utilizar iluminação à prova de explosão | ( ) Operador capacitado e treinado (com certificado) | ( ) Outras medidas:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ( ) Embalar/amarrar peças para transporte | ( ) Empregados treinados e habilitados para trabalhos em altura | ( ) Não ficar ou passar embaixo de cargas suspensas |
| ( ) Manter dispositivos movimentação material em condições adequadas | ( ) Utilizar linha de vida | ( ) Usar escada com pé de borracha/ antiderrapante |
| ( ) Afastar as mãos da zona de ação de equipamentos e ferramentas | ( ) Manter seguro o transporte de ferramentas e materiais para o topo  | ( ) Trabalho em altura em área externa, verificar condições climáticas favoráveis |
| ( ) Armazenar materiais e equipamentos adequadamente |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pessoas liberadas para trabalhar**  | **Função** | **RG** | **Assinatura** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Assinatura do responsável da operação ou contratadaAs:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Assinatura do Técnico de SegurançaAs:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Assinatura do Responsável da ÁreaAs:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |