|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (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 e  Escavações | ( ) 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 contratada  As:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Assinatura do Técnico de Segurança  As:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Assinatura do Responsável da Área  As:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |