**- Check List para Avaliação de Trabalhos Especiais**

**Área: Data:**

**Avaliador**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Item*** | ***Questionamento*** | ***Apli?*** | ***OK?*** | ***Comentários*** |
|  | Trabalho em Altura |  |  |  |
| 01 | O colaborador demonstra conhecer os impactos e aspectos de SMS associados às suas atividades? |  |  |  |
| 02 | O local está devidamente sinalizado, através de placas indicativas? O local foi devidamente isolado para prevenir acidentes com colaboradores que estejam trabalhando embaixo? |  |  |  |
| 03 | O colaborador faz uso do cinto de segurança tipo pára-quedista? |  |  |  |
| 04 | O colaborador utiliza cordas e cestos especiais para o transporte de material para cima ou para baixo? |  |  |  |
| 05 | As ferramentas se encontram devidamente amarradas e organizadas no local de trabalho? |  |  |  |
|  | Operação em Caldeiras, Vasos de Pressão e Ar Comprimido |  |  |  |
| 06 | O operador conhece as diretrizes estabelecidas neste procedimento? |  |  |  |
| 07 | Verificar a existência de válvula de segurança. A pressão de abertura está ajustada em valor igual ou inferior a PMTA – Pressão Máxima de Trabalho Admissível? |  |  |  |
| 08 | A caldeira possui instrumento que indique a pressão do vapor acumulado? |  |  |  |
| 09 | A caldeira possui sistema que evite o superaquecimento por alimentação deficiente? |  |  |  |
| 10 | A caldeira possui prontuário? |  |  |  |
| 11 | As caldeiras possuem o “Registro de Segurança”? |  |  |  |
|  | Cais e Embarcações |  |  |  |
| 12 | Os colaboradores envolvidos nessa operação conhecem as diretrizes estabelecidas neste procedimento? |  |  |  |
| 13 | Os colaboradores envolvidos na operação fazem uso de coletes salva-vidas? |  |  |  |
| 14 | Há sistema de comunicação entre o prático, na embarcação e o responsável em terra pela atracação? |  |  |  |
| 15 | As escadas, rampas e demais acessos estão em bom estado de conservação e limpeza, sendo preservado as características antiderrapantes? |  |  |  |
| 16 | As escadas e rampas possuem guarda-corpos de proteção contra queda? |  |  |  |
| 17 | O corrimão oferece apoio adequado, não permitindo flexões que tirem o equilíbrio do colaborador? |  |  |  |
| 18 | As escadas de acesso às embarcações, possuem em sua base, dispositivo rotativo, que permita a compensação dos movimentos da embarcação? |  |  |  |
| 19 | Existem extensões elétricas nas estruturas e corrimões das escadas de acesso? |  |  |  |
| 20 | Os locais de trabalho, próximos à água e pontos de transbordo possuem bóias salva-vidas e outros equipamentos necessários ao resgate de vítimas que caiam na água? |  |  |  |
|  | Operações com Solventes |  |  |  |
| 21 | A ventilação está adequada, evitando concentrações perigosas do produto? |  |  |  |
| 22 | Foram eliminadas todas as possibilidades de faísca, chamas e temperaturas elevadas próximas ao produto? |  |  |  |
| 23 | Os recipientes se encontram devidamente armazenados e sinalizados quanto aos cuidados necessários? |  |  |  |
| 24 | O produto possui FISPQ? |  |  |  |
|  | Trabalho a Quente, Corte, Esmerilhamento e Soldagem |  |  |  |
| 25 | O colaborador possui PT para realização do trabalho? |  |  |  |
| 26 | O ambiente possui ventilação, natural ou com suporte de exaustores, adequada? |  |  |  |
| 27 | Existe biombo de proteção para impedir a propagação de radiações ou fagulhas e partículas? |  |  |  |
| 28 | Há equipamento de combate a incêndio próximo ao local onde o trabalho esta sendo executado? |  |  |  |
| 29 | Há a realização de atividades com uso de tintas ou outros produtos inflamáveis nas proximidades? |  |  |  |
| 30 | Há a existência de mobiliário e instalações que possam ser atingidas pelas chamas ou calor? Estes se encontram protegidos? |  |  |  |
| 31 | Existem aberturas e/ou frestas no piso que possibilitem a passagem de fagulhas para pisos inferiores? |  |  |  |
| 32 | Os equipamentos para soldagem a arco elétrico, possuem aterramento durante todo o tempo de uso? |  |  |  |
| 33 | A fiação utilizada para conexão a rede elétrica está em perfeitas condições de uso? Dar ênfase para possíveis emendas e seus isolamentos e para que esta fiação não possa ser atingida por veículos carrinhos manuais. |  |  |  |
| 34 | Verificar a existência de registro de fechamento rápido e se estes estão soldados na tubulação. |  |  |  |
| 35 | Verificar a existência de válvula contra retrocesso de chamas, após o registro de fechamento de acetileno. |  |  |  |
| 36 | Verificar a instalação de um regulador de pressão de um estágio, após o registro de oxigênio. Na tubulação de acetileno a utilização do regulador deve ser feita na central de distribuição. |  |  |  |
|  | Ferramentas |  |  |  |
| 37 | As ferramentas estão sendo utilizadas corretamente? |  |  |  |
| 38 | As ferramentas se encontram limpas e em condição de uso? |  |  |  |
| 39 | As ferramentas (serviços com eletricidade) possuem isolamento adequado para tal uso? |  |  |  |
|  | Montagem e desmontagem de andaime |  |  |  |
| 40 | Os colaboradores demonstram conhecer os aspectos e impactos de SMS associados às suas atividades? |  |  |  |
| 41 | Estão sendo cumpridos os requisitos básicos na montagem de andaime como rodapé, guarda-corpo, sapatas e escadas? |  |  |  |
| 42 | Os colaboradores possuem PT para realização da atividade? |  |  |  |
| 43 | A ferramenta (chave de catraca) se encontra devidamente atada ao cinto dos colaboradores? |  |  |  |
| 44 | O local está devidamente sinalizado, através de placas indicativas? O local foi devidamente isolado para prevenir acidentes com colaboradores que estejam trabalhando embaixo da montagem ou desmontagem de andaime? |  |  |  |
| 45 | O andaime possui check list devidamente preenchido e assinado pelo responsável do andaime após a montagem? |  |  |  |
|  | Montagem de Estruturas |  |  |  |
| 46 | Os colaboradores possuem PT para realização do trabalho? |  |  |  |
| 47 | As ferramentas para a montagem estrutural encontram-se em condições de uso? |  |  |  |
| 47 | Os operadores de equipamento, transportadores, chapeadores, maçariqueiros e soldadores envolvidos são qualificados e encontram-se com treinamento periódico para cumprir tais atividades em conformidade com as Normas aplicáveis? |  |  |  |
| 48 | Quando o bloco de grande porte, ou em volume ou em peso, na edificação destes, são usados dois guindastes? |  |  |  |
| 49 | Há equipamento de combate a incêndio próximo ao local onde o trabalho a quente está sendo executado? |  |  |  |
| 50 | Há a realização de atividades com uso de tintas ou outros produtos inflamáveis nas proximidades da montagem estrutural? |  |  |  |
| 51 | A Lista de verificação anexo a APR para edificação está devidamente preenchida e assinada? |  |  |  |
|  | Hidrojateamento |  |  |  |
| 52 | Os colaboradores possuem PT para realização do trabalho? |  |  |  |
| 53 | As mangueiras, engates rápido, conexões, equipamentos foram inspecionados e encontra-se em condições de uso? |  |  |  |
| 54 | A pistola que está sendo utilizada possui trava de segurança? |  |  |  |
| 55 | A atividade de alta pressão de hidrojateamento existe o revezamento em intervalos de uma hora devidamente registrada? |  |  |  |
|  | Movimentação de Carga |  |  |  |
| 56 | A atividade de movimentação de carga possui PT? |  |  |  |
| 57 | O check list do equipamento de guindar está devidamente preenchido? |  |  |  |
| 58 | Os operadores e transportadores encontram-se com a capacitação periódica em dia? |  |  |  |
| 59 | Os acessórios tais como manilhas, cabos, racas e cintas encontra-se em perfeitas condições de uso e com a cor do quadrimestre correta? |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Conclusão:*** | ***Avaliador:*** | ***Data:*** |
|  | | |