

PORTIFÓLIO DE SERVIÇOS

2020



mobile

Engenharia e Locação de Equipamentos

PROJETO E INSTALAÇÃO DE PONTOS DE ANCORAGEM



PROVISÓRIO

- Nós da MóBILE Engenharia elaboramos o projeto contemplando todas as situações de risco, detalhadas em planta, com especificações técnicas de fabricação, montagem e utilização.
- Os pontos de ancoragem provisória são utilizados durante a obra para proteger o trabalhador do risco de queda em altura em regiões de maior índice de acidentes, como periferia e poços de elevador. São sistemas utilizados para execução em cima de bancadas, em forro de gesso e em locais não protegidos por guarda-corpo e/ou alvenaria executada, como janelas e varandas.
- Realizamos teste de arrancamento e entregamos o serviço completo com laudo dos testes, manual de manutenção e utilização, com certificado de calibração e ART, atendendo às exigências da NR 18, NBR 14751 e Corpo de Bombeiros.

DEFINITIVO

- Torna-se obrigatória a instalação de dispositivos de ancoragem definitivos em serviços com a utilização de andaimes fachadeiros, andaimes suspensos (balancim), cadeiras suspensas, acesso por cordas, em locais que necessitem de manutenção e limpeza tais como telhados e terraços.

Sistema de Ancoragem Predial devem atender os requisitos:

- Estar dispostos de modo a atender todo o perímetro da edificação.
- Suportar uma carga pontual de 1500 Kgf.
- Constar do projeto estrutural da edificação.
- Projeto de Instalação com a definição de cada ponto a ser instalado.
- Procedimento para inspeção de instalação e inspeção periódica.
- ART's do projeto de instalação e do relatório e dos testes.
- Teste de arrancamento estático.
- Relatório dos testes de arrancamento.

PROJETO DE LINHA DE VIDA



- A MóBILE Engenharia fornece o projeto e dimensionamento do sistema e todos os detalhes para sua correta montagem e utilização, atendendo às exigências da NR-18 e NR-35.
- A linha de vida é desenvolvida para atender a operações de manutenção, limpeza e inspeção em altura. São utilizados ancoragens ou postes e cabos de aço flexíveis para compor o sistema de segurança.
- O sistema de linha de vida é utilizado para proteger o trabalhador dos riscos de queda em altura durante as fases de forma, concretagem e desforma, garantindo a segurança da sua equipe.

PROJETO DE MONTAGEM DE ANDAIMES SUSPENSOS



- Elaboramos projetos de montagem dos Balancins prevendo sua posição na edificação, pontos de amarração, forma de montagem, esforços resultantes no beiral ou platibanda e outras situações especiais.
- Todos os serviços são realizados com equipe própria da MóBILE Engenharia, de acordo com todas as normas vigentes: NR-10, NR-12, NR-18, NR-35 e ABNT NBR 6494.

PROJETO DE MONTAGEM DE GRUAS



A MóBILE departamento de engenharia que executa serviços de suporte técnico para Gruas:

- Bases e fundações de guias.
- Inspeções de segurança.
- Montagem e Desmontagem de Guias.
- Projetos e planejamento de ancoragens.
- Planejamento de sequência de telescopagens.
- Planejamento e projetos de implantação de guias.
- Planejamento e controle de manutenções.
- Plano de carga para Guias.
- Projeto de plataformas para recebimento de material.
- Projeto de cestos para transporte de material.

PROJETO PARA ELEVADOR DE CREMALHEIRA



- A MóBILE Engenharia é especialista em trabalhos que envolvam uso de elevadores e equipamentos para transporte de cargas e passageiros nos canteiros de obras.
- Elaboramos o projeto contemplando todas as situações de risco, detalhadas em planta, com especificações técnicas de fabricação, montagem e utilização.
- Oferecemos serviço integral desde a preparação do equipamento, estudo do local de implantação, montagem e desmontagem, reformas e adequações para atender às mudanças na legislação, até cursos e treinamentos para operadores.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- A MóBILE Engenharia realiza o serviço de manutenção preventiva em todos seus equipamentos do seu portfólio.
- Previnindo assim toda a ação sistemática de controle e monitoramento, com o objetivo de reduzir ou impedir falhas no desempenho de equipamentos.
- A manutenção aumenta a confiabilidade e leva o equipamento a operar sempre próximo das condições em que saiu de fábrica.

RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE EQUIPAMENTOS

- A MóBILE Engenharia realiza através deste laudo de responsabilidade técnica, o serviço onde atestamos que os equipamentos encontram-se em total atendimento às leis e normas vigentes quanto à sua segurança e pânico, bem como possui todos os equipamentos, instrumentos e necessários à sua prevenção.

ENTREGA TÉCNICA DE EQUIPAMENTOS

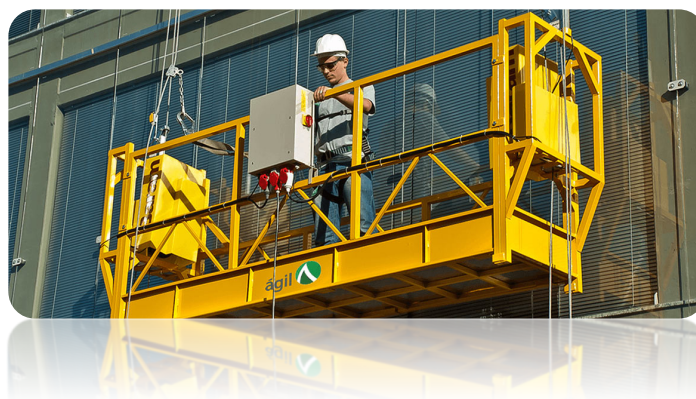
- O serviço de entrega técnica para o uso do equipamento é uma garantia do pleno funcionamento pela MóBILE Engenharia.
- Realizamos todos os testes no equipamento, verificações e medidas de precauções.
- Entregando o equipamento em perfeita condição de uso.

ADEQUAÇÃO E REFORMA DE EQUIPAMENTOS

- A MóBILE Engenharia possui um departamento de reforma e adequação de máquinas. Garantindo um melhor desempenho e funcionamento de seu equipamento de acordo com a NR-10 e NR-12.
- Fazemos toda a parte de reforma - estrutural, emergencial, elétrico – reestruturando e adequando seu equipamento de acordo com as normas, deixando pronto para suas atividades.

TREINAMENTOS

OPERADOR DE BALANCIM



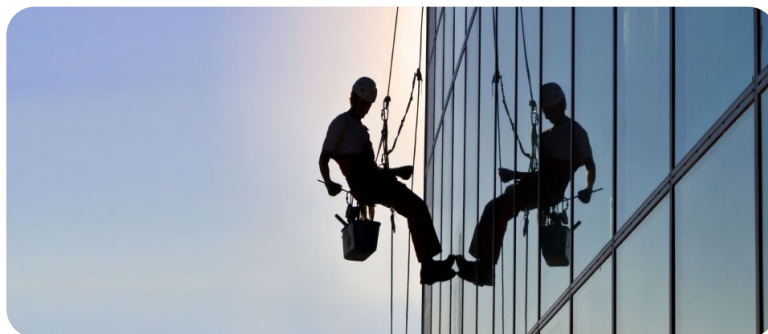
A MóBILE Engenharia oferece curso de operador de balancim visando a segurança dos trabalhadores e do canteiro de obras, de acordo com todas as normas vigentes: NR-11, NR-12, NR-18, NR-06 e NR-35.

O curso tem como objetivo visar a capacitação do operador. Deixando o mesmo capacitado em diversas situações de uso do balancim.

O cronograma do curso conta com as seguintes etapas:

- Montagem balancim.
- Montagem do guincho de cabo passante.
- Instalação do cabo de tração.
- Instalação do cabo antiqueda.
- Recomendação para instalação de contrapeso nos cabos de aço.
- Sistemas de ancoragem.
- Segurança na montagem e desmontagem.
- APR – análise preliminar de riscos.
- PT – permissão de trabalho.

OPERADOR DE CADEIRA SUSPensa



- A MóBILE Engenharia oferece o curso de operador de cadeira suspensa afim de capacitar profissionais á desenvolver suas atividades de forma segura, de acordo com todas as normas vigentes : NR-11,NR-12,NR-18,NR-06,NR-35.
- A capacitação do curso traz técnicas específicas,medidas de proteções necessárias para a execução da atividade e procedimentos à realização de trabalhos em altura especificamente com cadeira suspensa.

OPERADOR DE ELEVADOR DE CREMALHEIRA



- O curso de operador de elevador cremalheira oferecido pela MóBILE Engenharia, destina-se aos profissionais da construção civil que tenham o objetivo de qualificar seus colaboradores ou para o profissional já treinado com certificado vencido (o treinamento tem validade de um ano, e se faz necessário uma reciclagem após este período).
- O elevador de obra é utilizado para o transporte vertical de materiais e operários. Oferecemos curso para a operação dos elevadores de obra, sempre respeitando as condições de segurança.

OPERADOR DE GRUA



- A grua é responsável por transportar elevadas quantidades de materiais dentro de um canteiro de obras. A MóBILE Engenharia oferece o curso para a capacitação de operadores de grua sempre visando a realização dos serviços com segurança de acordo com as normas: NR-01,NR-5,NR-6,NR 11,NR-17,NR-18,NR-35.
- Ao final deste curso o profissional estará com competências para o exercício da função de operador de Grua , acionando os movimentos da máquina, conforme procedimentos operacionais.
- Além do conhecimento sobre os equipamentos e implementos, deverão preocupar-se com a segurança, qualidade do trabalho, conservação do equipamento e produtividade, demonstrados a partir das habilidades.