



PROGRAMA DE INSPEÇÃO DIÁRIA

GUINCHO JIRAU - CABO PASSANTE / CHECK- LIST DO EQUIPAMENTO

CLIENTE:

OBRA:

PLATAFORMA:

MONTAGEM N°

MONTAGEM N°

MONTAGEM N°

MONTAGEM N°

MONTAGEM N°

INSPECIONADO POR:

DATA DA INSPEÇÃO: ____ / ____ / ____

VOCÊ RECEBEU TREINAMENTO E SE CONSIDERA HABILITADO PARA EXECUTAR TRABALHOS EM ANDAIMES SUSPENSOS?

SIM () NÃO ()

ATENÇÃO! ESTE CHECK-LIST DEVE SER PREENCHIDO DIARIAMENTE, ANTES DE CADA JORNADA DE TRABALHO, POR TRABALHADOR QUALIFICADO E HABILITADO PARA TRABALHOS EM ANDAIMES SUSPENSOS. QUALQUER DÚVIDA PROCURE O RESPONSÁVEL PELA OBRA.

SEJA RESPONSÁVEL! NÃO EXECUTE QUALQUER MANUTENÇÃO MECÂNICA/ELÉTRICA NOS GUINCHOS DE ELEVAÇÃO DO EQUIPAMENTO, ISTO É UMA TAREFA EXCLUSIVA DOS TÉCNICOS DA JIRAU. SE ALGUM PROBLEMA FOR CONSTATADO ENTRE EM CONTATO IMEDIATAMENTE COM NOSSA ASSISTÊNCIA TÉCNICA E SOLICITE UMA VISITA. (FONE: 021-2585-9990)

LEGENDA PARA PREENCHIMENTO DESTE CHECK-LIST:

C (EM CONFORMIDADE)

NC (NÃO ESTÁ EM CONFORMIDADE)

NA (NÃO SE APLICA)

ITENS A VERIFICAR:

	C	NC	NA
1) Verificar a fixação dos parafusos de segurança dos encaixes dos painéis laterais junto ao cabides de extremidade suporte do guincho de elevação e cabides de união (quando utilizados);	()	()	()
2) Inspeccionar o trava quedas quanto à correta passagem do cabo de segurança pelo interior do mesmo e a livre movimentação do êmbolo. Remover qualquer excesso de sujeira existente que impeça o bom funcionamento do trava quedas (por exemplo: argamassa, cimento, tinta ou qualquer espécie de material utilizado na obra);	()	()	()
3) Inspeccionar os cabos de tração e do trava quedas, quanto à fios partidos, dobras, corrosão ou amassamentos;	()	()	()
4) Testar a eficiência do sistema de frenagem automática (trava quedas);	()	()	()
5) Verificar a integridade dos lacres. Caso o lacre esteja rompido não utilize o equipamento e solicite a presença da assistência técnica da Jirau.	()	()	()
6) Verificar se as plataformas dos andaimes suspensos estão montadas em conformidade com todos os parafusos, com os corrimãos, com seus devidos tirantes, etc.	()	()	()
7) Verificar se o equipamento não está montado próximo da rede elétrica;	()	()	()
8) Verificar se a sustentação do equipamento está fixada ou apoiada em elemento estrutural;	()	()	()
09) Verificar se os afastadores metálicos (quando utilizados) estão devidamente ancorados à edificação;	()	()	()
10) Verificar se as sobras dos cabos de aço de sustentação e do trava quedas do equipamento estão enrolados, e ainda, certificar se os cabos enrolados estão suspensos (elevados) afim de manterem os cabos esticados;	()	()	()
11) Verificar se os contrapesos (quando utilizados como fixação do cabo de sustentação) estão devidamente conectados à estrutura suporte;	()	()	()
12) Verificar se a amarração do andaime suspenso está executada em ponto diferente de onde está executada a fixação dos cabos dos trava-quedas;	()	()	()
13) Verificar se o perfil de sustentação (Viga I) está devidamente fixado ao ponto de ancoragem e observar o correto posicionamento da braçadeira de fixação dos cabos de sustentação;	()	()	()
14) Verificar a integridade de todos componentes da plataforma (piso metálico, painéis laterais, quadros de suporte dos guinchos, cabides de união e parafusos de fixação dos guinchos). Verificar qualidade das soldas.	()	()	()

MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA TRABALHOS EM ANDAIMES SUSPENSOS:

- ANTES DE ACESSAR O ANDAIME, O TRABALHADOR JÁ DEVERÁ ESTAR COM O SEU CINTO DE SEGURANÇA E TRAVA QUEDAS CORRETAMENTE CONECTADOS.
- É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A VIOLAÇÃO DOS COMPONENTES MECÂNICOS DO ANDAIME, EM CASO DE DÚVIDA SOLICITE ASSISTÊNCIA TÉCNICA.
- RESPEITE A CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA DA PLATAFORMA.
- NÃO TRABALHE SOBRE O ANDAIME EM SITUAÇÕES DE FORTE CHUVA OU VENTANIAS.
- NUNCA SE APÓIE NO GUARDA-CORPO DO EQUIPAMENTO.
- QUANDO ESTIVER SUBINDO OU DESCENDO O ANDAIME, FAÇA-O COM TOTAL ATENÇÃO!
- EVITE O ACIONAMENTO EXAGERADO DE UM SÓ GUINCHO, INCLINANDO DEMASIADAMENTE A PLATAFORMA.
- NÃO DEIXE MATERIAIS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS DE TRABALHO SOBRE O ANDAIME APÓS A JORNADA DE TRABALHO CONCLUÍDA.