



Órgão: _____ Base/Instalação: _____ Local da inspeção: _____

Inspeção: <input type="radio"/> Programada <input type="radio"/> Extraordinária Tipo: <input type="radio"/> Não Programada <input type="radio"/> Multa <input type="checkbox"/> Inspeção normal <input type="radio"/> Acidente <input type="checkbox"/> Inspeção integrada <input type="radio"/> Outro <input type="checkbox"/> Inspeção treinamento	Processo: _____	
	Atividade: _____	
	Supervisor Cemig/Coligada: _____	
	Supervisor da Contratada: _____	
Tipo de Inspeção: <input type="checkbox"/> Própria <input type="checkbox"/> Contratada	Agente(s) Executor(es) da Inspeção	Matrícula ou CPF
CONTRATADA:		

NENHUM TRABALHO PODE SER FEITO SEM SEGURANÇA. NEM URGÊNCIA, NEM IMPORTÂNCIA, NEM QUALQUER OUTRA RAZÃO PODERÃO SER INVOCADAS PARA JUSTIFICAR A FALTA DE SEGURANÇA NO TRABALHO.

Dados da Inspeção		Veículo Inspecionado	Condutor do Veículo
Início:	Término:	Placa:	Nome:
Data:	Data:	Frota:	Matrícula ou CPF:
Hora:	Hora:	Tipo de veículo:	
Duração:	THPRI:		
HPRI: Horas de preparação e realização de inspeção			

NITI=	Nº de itens inspecionados no veículo		
NCGV=	NCG=	NCL=	ISVV=

Comentários sobre a inspeção									

Supervisor preenche após realizar reunião de análise da NC (Se NCGV e NCG, análise com participação da gerência).

CNC	Motivo	Desdobramento	Comentários do plano	Ação preventiva recomendada	Comentários da ação	Responsável	Execução imediata?	Prazo

Legenda: CNC: Código da não conformidade. Motivo e Desdobramento da NC: preencher conforme motivos e desdobramentos cadastrados no SIMASP. Ação preventiva: Ação recomendada conforme os tipos de ação cadastrados no SIMASP.

Agente de Inspeção

Supervisor do Processo

Condutor do Veículo

Gerente do órgão/base/instalação

GUIA DE INSPEÇÃO EM VEÍCULO EQUIPADO COM CESTO ACOPLADO

AÇÕES CORRETAS QUE SE NÃO CUMPRIDAS GERARÃO NÃO CONFORMIDADES GRAVÍSSIMAS		Não se aplica	Conforme	Não conforme			
				C	S	O	Qtd
GV031	A cesta aérea/cesto acoplado possui ponto de ancoragem para cinto de segurança tipo paraquedista?						
GV033	Exite dispositivo de parada de emergência nos comandos superior e inferior, e está em perfeito estado de funcionamento em ambos os casos?						
GV034	Existe válvula de retenção nos cilindros hidráulicos das sapatas estabilizadores e válvulas de retenção e contrabalanço (holding) nos cilindros hidráulicos do braço móvel?						
GV035	A cesta aérea/cesto acoplado é dotada de sistema que impeça a operação das sapatas estabilizadoras sem o prévio recolhimento do braço móvel para uma posição segura de transporte?						
GV036	O equipamento está habilitado a ser utilizado na execução de serviços em linhas, redes e instalações energizadas com tensões iguais ou superiores a 1000V?						
GV037	O posto de trabalho do equipamento de guindar, junto aos comandos inferiores, não permite que o operador tenha contato com o solo na execução de serviços em proximidade de energia elétrica?						

AÇÕES CORRETAS QUE SE NÃO CUMPRIDAS GERARÃO NÃO CONFORMIDADES GRAVES		Não se aplica	Conforme	Não conforme			
				C	S	O	Qtd
G014	Todos os controles da cesta aérea/cesto acoplado estão claramente identificados quanto as suas funções e protegidos contra uso inadvertido e acidental?						
G015	A cesta aérea/cesto acoplado dispõe de controles para movimentação da mesma, tanto na parte superior quanto na parte inferior, e os memos voltam para a posição neutra.						
G016	Existe nos controles superiores dispositivo de travamento de segurança com o objetivo de impedir a atuação inadvertida dos mesmos?						
G017	Os controles inferiores são prontamente acessíveis e prevalecem sobre o controle superior de movimentação da cesta aérea?						
G019	As alavancas dos controles dos estabilizadores estão protegidas contra o uso inadvertido, bem como retornam à posição neutra quando soltas pelo operador?						
G021	A cesta aérea/cesto acoplado é dotada de sist de operaç de emergên q/ permite a movimentação dos braços e rotação da torre em caso de pane, exceto no caso de ruptura de mang hidráulicas?						
G022	A cesta aérea/cesto acoplado possui recurso para operação de emergência que permita a movimentação dos braços e rotação da torre em caso de ruptura de mangueiras hidráulicas?						
G026	Existe válvula seletora junto às alavancas dos controles dos estabilizadores que numa posição bloqueie a operação dos estabilizadores e na outra posição os comandos de movimentação da caçamba?						

Orientações:

- Informe para cada item se ele está conforme, não conforme ou não se aplica.

- Aponte as não conformidades identificadas, associando a um responsável (C - condutor, S - supervisor, O - Órgão) ou informe somente o total de não conformidades.

Data de publicação da guia: 26/05/2014

G027	Existe sist estabiliz, c/ indicação de inclin instal junto aos comandos dos estabiliz., em ambos os lados, c/ o objet. mostrar se o equip está posicionado dentro dos limites de inclin perm pelo fabric						
G028	O cesto acop possui sist limitador do momento de carga q/ emite alerta visual e sonoro automatic e impede o movim de cargas acima da capacid máx do guindaste e bloqueia as funções do mom carga?						
G029	O cesto acop possui sist mecân e/ou hidráu q/ permite o nivelam do cesto, evita seu basculam e assegura q/ o nível do cesto ã oscile além de 5° em relação ao plano horiz no mov do braço movel?						
G030	O equip está habilitado a ser utiliz na execuç de serv em linhas, redes e instalações energizadas c/ tensões inferiores a 1000V, ou em suas proximidades, bem como c/ possibilid de energiz acidental?						
G031	O equipam de guindar possui mais de um conj de alavancas de comando inferior e os mesmos possuem meios p/ evitar a operação involuntária das alavancas enquanto um dos comandos estiver sendo operado?						
G032	Os cestos acoplados com duas caçambas tem os controles superiores posicionados ao alcance dos operadores sem que haja a necessidade de desengatar seu cinto de segurança?						
G033	O acesso à caçamba quando por meio de portão não permite a abertura para fora, bem como tem sistema de travamento que impeça a abertura acidental?						

AÇÕES CORRETAS QUE SE NÃO CUMPRIDAS GERARÃO NÃO CONFORMIDADES LEVES		Não se aplica	Conforme	Não conforme			
				C	S	O	Qtd
L014	Os controles superiores são prontamente acessíveis ao operador?						
L019	O cesto acoplado possui, no equipamento de guindar, ponto para aterramento?						
L020	O piso do cesto acoplado tem superfície antiderrapante e sistema de drenagem cujas aberturas não permitem a passagem de uma esfera de diâmetro de 15 mm?						
L021	O cesto acop possui degrau de acesso c/ superfí anti-derrapante p/ facilitar a entrada do operador quando a altura entre o nível de acesso ao cesto e o piso em q/ ele se encontra for superior a 55 cm?						
L022	O cesto acoplado possui borda com cantos arredondados?						
L023	O posto de trabalho do Guindauto é fixado na parte inferior do equipamento de guindar ou no chassi do veículo?						
L024	Possui estabilizadores com extensão lateral projetados para evitar a sua abertura involuntária, bem como o seu curso máximo limitado por batentes mecânicos ou por cilindros hidráulicos?						
L025	As caçambas cestos acopla tem placa de identific c/ as informações: razão social e CNPJ do fabrican ou importador, modelo, dta de fabricação, capacid nominal de carga, nº de ocupant, grau isol eletric						

Orientações:

- Informe para cada item se ele está conforme, não conforme ou não se aplica.

- Aponte as não conformidades identificadas, associando a um responsável (C - condutor, S - supervisor, O - Órgão) ou informe somente o total de não conformidades.

Data de publicação da guia: 26/05/2014

L026

As caçambas dos cestos acoplados possuem sinalização de segurança onde nesta está contemplando também a capacidade de carga nominal, o número de ocupantes e a tensão máxima de uso das mesmas?

Orientações:

- Informe para cada item se ele está conforme, não conforme ou não se aplica.

- Aponte as não conformidades identificadas, associando a um responsável (C - condutor, S - supervisor, O - Órgão) ou informe somente o total de não conformidades.

Data de publicação da guia: 26/05/2014