



ISVV - Índice de Segurança Verificado em Veículo
GUIA DE INSPEÇÃO EM VEÍCULO EQUIPADO COM CESTA AÉREA

Nº
 (Numerar após cadastro de inspeção no programa)

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	
CONTRATADA: _____	Matrícula ou CPF	

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 Inspeccionado	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 CESTA AÉREA							
AÇÕES CORRETAS QUE SE NÃO CUMPRIDAS GERARÃO NÃO CONFORMIDADES GRAVÍSSIMAS		Não se aplica	Conforme	Não conforme			
				C	S	O	Qtd
GV008	Equipamentos de guindar - Sistema hidráulico, mangueiras, válvula de segurança estão em perfeitas condições e sem apresentar vazamentos.						
GV025	A cesta possui sistema que impeça a operação das sapatas estabilizadores sem o prévio recolhimento do braço móvel para uma posição segura de transporte?						
GV031	A cesta aérea/cesto acoplado possui ponto de ancoragem para cinto de segurança tipo paraquedista?						
GV032	A cesta q/ possui guincho e "JIB - Lança aux. acoplada à extremidade da lança principal adicionais" é dotada de controles inf e sup p/ a oper do acessório, e tem válvula de pressão p/ limitar carga?						
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?						
GV038	A base de fixação da torre da cesta aérea apresenta trincas visíveis?						

AÇÕES CORRETAS QUE SE NÃO CUMPRIDAS GERARÃO NÃO CONFORMIDADES GRAVES		Não se aplica	Conforme	Não conforme			
				C	S	O	Qtd
G005	Ponto de aterramento ligado ao chassi dos veículos em área de influência do SEP, utilizados para troca de equipamentos ou manutenção de RDA com primário energizado.						
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?						
G018	Existe sist estabilizador c/ ind. de inclinação inst. em local q permita a visual. durante a operação dos estab. c/ objetivo de mostrar se o equip está posicionado dentro dos limites de inclin. permit						
G019	As alavancas dos controles dos estabilizadores estão protegidas contra o uso inadvertido, bem como retornam à posição neutra quando soltas pelo operador?						

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: 20/02/2015

G020	Existe válvula seletora junto às alavancas dos controles dos estabilizadores q/ numa posição bloqueie a operação dos estabilizadores e na outra posição os comandos de movimentação da cesta aérea/caçam						
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?						
G023	A cesta aérea para trabalhos em linha viva é dotada de cuba isolante (liner)?						
G024	A cest aérea possui sist. de nivelamento da caçamba ativo e automat. através de sist. mecân. ou hidrául. q/ funcione integradamente aos movim do braço móvel e independente da atuação da fç gravitacion						
G025	As alavancas dos controles da cesta aérea estão identificadas com símbolos e/ou inscrições com a descrição de suas funções?						

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?						
L015	As alavancas dos controles dos estabilizadores estão localizadas na base da unidade móvel de modo que o operador possa ver os estabilizadores se movimentando?						
L016	A cesta aérea isolada não possui abertura nem passagem. Exceto para trabalho pelo método ao potencial?						
L017	A cesta aérea possui placa de identificação c/ as seg. informações: marca, modelo, isolado ou ã isol, teste de qualificação c/ dt de ensaio, nº série, dta fabricaç, cap de carga, dentre outros detalhe						
L018	A cesta aérea é dotada de sinaliz de segur onde está contemplando os riscos envolvidos na operação do equip.; a capac de carga da caçamba e dos equip p/ movimentação de materiais						

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.