

Área gestora	Edição	Código
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	1.0	FSST-070
Assunto	Data de aprovação	Classificação
INSPEÇÃO DE GUINDAUTO E PLANO BÁSICO DE IÇAMENTO	28/10/2025	Externo

Instalação:	Data:
Placa/TAG:	PEX:
Responsável pela inspeção:	Matrícula:

Guindauto				
Itens	C	NC	NA	Observação:
1. Apresenta etiqueta (TAG)				
2. Etiqueta de inspeção do trimestre				
3. Identificação da carga máxima admissível				
4. Extintor de incêndio				
5. Triângulo e Chave de Roda.				
6. Faróis / lanternas				
7. Setas				
8. Luz de freio				
9. Luz de ré				
10. Sinal sonoro de ré				
11. Freio de estacionamento em perfeito funcionamento.				
12. Pneus (inclusive estepe)				
13. Para brisa				
14. Limpador de para brisa				
15. Buzina				
16. Faixas refletivas laterais				
17. Mangueiras e conexões em bom estado				
18. Alavancas de comando em bom estado				
19. Joystick				
20. Gancho apresenta trava de segurança e sem deformação				
21. Botoeira de emergência				
22. inclinometro				
23. Tabela de carga				
24. Calços com alças				
25. Pranchas para sapatas estabilizadoras				
26. Escada de acesso à carroceria				

OBS:	
------	--

Área gestora	Edição	Código
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	1.0	FSST-070
Assunto	Data de aprovação	Classificação
INSPEÇÃO DE GUINDAUTO E PLANO BÁSICO DE IÇAMENTO	28/10/2025	Externo

Item	Não conformidade	Ação Corretiva	Responsável	Prazo

Assinaturas:

Responsável pela inspeção	Gestor Responsável pela área

PLANO BÁSICO DE IÇAMENTO	
Capacidade nominal do equipamento:	% FATOR DE UTILIZAÇÃO (FU): Se o Fator de Utilização for maior ou igual a 75% da capacidade do equipamento será obrigatório Plano de Rigging completo conforme diretriz de movimentação de carga.
Acessórios utilizados:	
Responsável pelo içamento:	Fórmula: $FU = D / G \times 100$
Tipo de carga içada:	OBS: Os pesos informados na tabela ao lado deverão seguir a medida internacional de pesos (kg).
Local do carregamento:	Local descarregamento:

DADOS DO IÇAMENTO		
ITEM	PESO (KG)	
A) Peso da carga (apontar maior peso)		$FU = \frac{\text{Peso total içado}}{\text{capacidade na situação}} \times 100 = \text{ } \%$ <p style="text-align: center;">% Utilização</p>
B) Peso do gancho + cabo do guindaste:		
C) Peso dos acessórios de içamento:		
D) Peso total a ser içado (Item D= a + b + c):		
E) Raio máximo de operação:		
F) Comprimento de lança:		
G) Capacidade tabelada para situação:		

Área gestora	Edição	Código
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	1.0	FSST-070
Assunto	Data de aprovação	Classificação
INSPEÇÃO DE GUINDAUTO E PLANO BÁSICO DE IÇAMENTO	28/10/2025	Externo

CHECK LIST IÇAMENTO CARGA				
ITEM	C	NC	N/A	OBSERVAÇÕES
1. Isolamento realizado em toda extensão do içamento de carga com barreiras ou fita retrátil de isolamento				
2. Todos os colaboradores foram informados que é proibida a permanência na área isolada				
3. Existe placa de sinalização indicando "Içamento de carga"?				
4. As sapatas estabilizadoras são resistentes, em tamanho adequado e livre de trincas?				
5. Foi realizado check list de pre uso dos acessórios e do equipamento?				
6. Foi definido o tipo de amarração adequada para a atividade?				
7. Foi definido a posição adequada para o equipamento realizar o içamento?				
8. Caso não haja contato visual, possui rádio de comunicação?				
9. O local apresenta boa condição de nivelamento e estabilização para o equipamento?				
10. O terreno visualmente apresenta boa compactação?				
11. Içamento segue as distancias de segurança em relação as redes energizadas				
12. O equipamento está em distância mínima de taludes de 2 metros?				
13. O Sinaleiro possui treinamento, colete refletivo?				
14. Existe iluminação adequada para segurança do içamento?				
15. Há risco de queda de ferramentas				
Assinaturas:				
Responsável pelo içamento		Gestor Responsável pela área		