

Área gestora	Edição	Código
Diretoria de Saúde e Segurança do Trabalho	1.0	FSST-069
Assunto	Data de aprovação	Classificação
INSPEÇÃO DE GUINDASTE 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-069
Assunto	Data de aprovação	Classificação
INSPEÇÃO DE GUINDASTE 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		