

Logo da Empresa	PLANO DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS		Nº	Folha 1 de 2
			DATA	
Local da Operação	Serviço	Responsável pelo Serviço		

Gerente de SMS: Eng. Antonio Fernando Navarro

CARGA				
Descrição da Carga	Peso da Carga Informado por		Peso Líquido	.. PESADO .. ESTIMADO .. CALCULADO .. CONHECIDO
Fatores	Quantidade	Unidade	OBSERVAÇÕES	
CARGA LÍQUIDA		Ton		
PESOS DOS ACESSÓRIOS DE AMARRAÇÃO		Ton		
CARGA BRUTA		Ton		
ELEVAÇÃO DA CARGA		m		

EQUIPAMENTO			
Fabricante / Módulo			OBSERVAÇÕES
Fatores	Quantidade	Unidade	
CAPACIDADE NOMINAL		Ton	
RAIO DE TRABALHO – INICIAL		m	
RAIO DE TRABALHO – FINAL		m	
COMPRIMENTO DA LANÇA		m	
CONTRAPESO		Ton	
CAPACIDADE BRUTA DO GUINDASTE		Ton	
PESO DOS ACESSÓRIOS DO GUINDASTE		Ton	
CAPACIDADE LÍQUIDA DO GUINDASTE		Ton	
FATOR DE SEGURANÇA DA MOVIMENTAÇÃO		%	

PATOLAMENTO			
Fatores	Quantidade	Unidade	OBSERVAÇÕES
RESISTENCIA DO PISO		Kgf/cm ²	
ÁREA DAS PATOLAS		m ²	
CARGA MAXIMA POR PATOLA		Kgf/cm ²	

AMARRAÇÃO DA CARGA			
Fatores	Quantidade	Unidade	OBSERVAÇÕES
COMPRIMENTO LINGA		m	
ALTURA DA AMARRAÇÃO		m	
DISTANCIA ENTRE AMARRAÇÃO		m	
TENSAO NA LIGA		Ton	
ÂNGULO DE TRABALHO			

ASSINATURAS	
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <p>Supervisor da Atividade</p>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <p>Responsável pela Movimentação da Carga</p>

	PLANO DE ESTUDO DE RIGGER	Nº
		Folha 2 de 2
<p>Descrever sucintamente todas as condições e ou fatos que possam comprometer as condições de segurança da movimentação da carga:</p>		
DATA:	RESPONSÁVEL:	