Logo da Empresa		PLANO	DE MOV	/IMEN	ΓΑÇÃΟ I	DE CAR	GAS	Nº DATA	Folha 1 de 2	
Local da Operação	Serviç	0				Responsável p	pelo Serviço			
Gerente de SMS: Eng	g. A	ntonio Fe	ernando	Navarı	О					
CARGA										
Descrição da Carga	Peso da Carga Informado por			Peso Líquido		PESADO		STIMADO ONHECIDO		
Fatores			Quantidade	Unidade	OBSERVAÇÕE	S				
CARGA LÍQUIDA				Ton						
PESOS DOS ACESSÓRIOS DE AMARRAÇÃO				Ton						
CARGA BRUTA				Ton						
ELEVAÇÃO DA CARGA				m						
			E	QUIPAME	NTO					
Fabricante / Módulo					OBSERVAÇÕE	S				
Fatores			Quantidade	Unidade						
CAPACIDADE NOMINAL				Ton						
RAIO DE TRABALHO – INICIAL				m						
RAIO DE TRABALHO – FINAL				m						
				m						
COMPRIMENTO DA LANÇA										
CONTRAPESO				Ton -						
CAPACIDADE BRUTA DO GUINDASTE				Ton						
PESO DOS ACESSÓRIOS DO GUINDASTE				Ton						
CAPACIDADE LÍQUIDA DO GUINDASTE				Ton						
FATOR DE SEGURANÇA DA MOVIMENTAÇÃO				%						
			P/	ATOLAME	NTO					
Fatores			Quantidade	Unidade	OBSERVAÇÕE	S				
RESISTENCIA DO PISO				Kgf/cm ²						
ÁREA DAS PATOLAS				m²						
CARGA MAXIMA POR PATOLA				Kgf/cm ²						
			AMARI	RAÇÃO D	A CARGA					
Fatores			Quantidade	Unidade	OBSERVAÇÕE					
	COMPRIMENTO LINGA			m						
ALTURA DA AMARRAÇÃO				m						
DISTANCIA ENTRE AMARRAÇÃO FENSAO NA LIGA				m Ton						
ÂNGULO DE TRABALHO				1011						
			Λ	SSINATU	RAS					
Superviso	or da A	Atividade				Responsáve	el pela Movime	entação da Car	ga	
Superviso	, ua F	viuaut				responsave	o peia Moville	onagao ua Odi	yu	

		Nº
	PLANO DE ESTUDO DE RIGGER	Folha 2 de 2
Descrever sucintar	mente todas as condições e ou fatos que possam comprometer as o	
segurança da mov	rimentação da carga:	0011013000000
DATA	RESPONSÁVEL:	
DATA:	RESPONSAVEL.	