

# ANEXO B

 <b>SERTECH</b> <b>PLANO DE RIGGING</b>	<b>CLIENTE:</b> _____ <b>LOCAL:</b> _____ <b>DATA:</b> / /				
<b>DESCRIÇÃO DA CARGA:</b>					
Descrição da Carga	C(m)	L (m)	H (m)	Peso (kg)	
<b>LINGADA / AMARRAS:</b>		<b>Peso</b>			
Item:	Descrição:	Qtd (pç)	Unitário (kg)	Total (kg)	
<b>PESO TOTAL DA LINGADA / AMARRAÇÃO:</b>					
<b>DISPOSITIVOS / BALANCIM:</b>			<b>Peso</b>		
Item:	Descrição:	Ref./Des.	Qtd (pç)	Unitário (kg)	Total (kg)
<b>CONFIGURAÇÃO DO GUINDASTE</b>					
GUINDASTE ( ) MARCA / MODELO: _____					
CAPACIDADE NOMINAL: _____ t		<b>OPERAÇÃO</b> LANÇA PRINCIPAL <input type="checkbox"/>		<b>SAPATAS</b> 100% <input type="checkbox"/>	<b>ESTEIRAS</b> EXTENDIDAS <input type="checkbox"/>
<b>QUADRANTE OPERACIONAL</b>		EXTENSÃO <input type="checkbox"/> JIB <input type="checkbox"/>		50% <input type="checkbox"/> 0% <input type="checkbox"/>	RECOLHIDA <input type="checkbox"/>
INICIAL: _____	FINAL: _____				
<b>DESCRIÇÃO DO MOITÃO / BOLA PESO</b>					
Tipo	Capacidade (t)	N°. Polias	N°. Passadas	Peso (kg)	
<b>CONFIGURAÇÕES DO GUINDASTE</b>		<b>CARGA BRUTA (PESO)</b>			
LANÇA PRINCIPAL:	_____ m	PESO CARGA LIQUIDA:	_____ kg		
RAIO DE OPERAÇÃO MÍNIMO:	_____ m	LINGADA / AMARRAÇÃO:	_____ kg		
RAIO DE OPERAÇÃO MÁXIMO:	_____ m	DISPOSITIVOS/BALANCIM:	_____ kg		
CONTRAPESO ADICIONAL:	_____ tf	MOITÃO / BOLA PESO:	_____ kg		
COMPRIMENTO DA JIB:	_____ m	N°. PASSADAS DE CABO:	_____ kg		
OFFSET DA JIB:	_____ °	PESO CABO GUINDASTE:	_____ kg		
EXTENSÃO DE LANÇA:	_____ m	CARGA EXTRA:	_____ kg		
CAPACIDADE DE CARGA:	_____ tf	TOTAL CARGA BRUTA:	_____ kg		
<b>RESUMO DOS CÁLCULOS</b>		<b>OBSERVAÇÕES / ANEXOS:</b>			
TOTAL DA CARGA BRUTA:	_____ tf	_____			
CAP. CARGA DO GUINDASTE:	_____ tf	_____			
TAXA DE UTILIZAÇÃO:	_____ %	_____			
ESFORÇO NAS SAPATAS:	_____ tf	_____			
VELOCIDADE MÁXIMA VENTO:	_____ m/s	_____			
_____ Rigger responsável		_____ Supervisor responsável			