
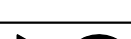


Nº ART: 28027230211266698  
Resp. Técnico: Antonio Carlos Ribeiro junior  
CREA-SP: 5061579840  
Ass.: *Antonio Carlos Ribeiro junior*  
Endereço da obra:  
Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz - RJ  
Endereço: Avenida Brasil 4.365  
Edifício Hélio Peggy Pereira - HPP

REAÇÕES NO PONTO DE ÂNCORAGEM:  
- Repasse horizontal: 1.150 Kgf  
- Repasse vertical: 360 Kgf  
- Momento no ponto de ancoragem: 575 Kgf.m

	Tratamento: —		Peso Total: — Kg		Materia Prima: —		Escala: 1:12										
	Desenho:	17/08/2021	Nome:	E. BRITO		Descrição: PrevQ. Static. ROTEC ENG. E TEC. EM LIMPEZA Detalhes de montagem											
	Verificado:	17/08/2021		A. RIBEIRO													
	Aprovado:	17/08/2021		A. RIBEIRO													
		ALPINISMO INDUSTRIAL LTDA Valinhos - São Paulo - (19)3849-2224 www.doisdez.com.br		Contrato:		Seção:	Conjunto:	Folha:	Revisão:								
				2108053		01	000	2/3	0								
						Detalhe:			Formato:								
						001			A2								
Tolerâncias gerais quando não indicadas:																	
Dimensão mm:		0-18		18-80		80-180		180-360		> 360		Ângulo		Raio		Cordão de Solda	
C-Conjunto D-Detalhe:		C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
Tolerância ±:		1,0	0,15	2,0	0,25	2,5	0,4	3,0	0,5	3,5	0,6	30°	30°	0,5	0,5	1,00	1,00

Este Desenho é Propriedade da  
**DOIS DEZ INDUSTRIAL LTDA**  
Todos os Direitos Reservados LEI:5988 14/12/1973