



NOTAS:
1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO, ELEVAÇÕES E NÍVEIS EM METRO;

LEGENDA:
OO - INDICAÇÃO DE REVISA. O
- INDICAÇÃO DE HOLD

TABELA DE FERROS

TIPO	POS.	BIT.	QUANT.	C.Unl (cm)	C.Tot (cm)
ARMADURA V601 (1 X)					
CA-50A	1	6.3	43	158	6794
CA-50A	2	10	3	-VAR-	1536
CA-50A	3	12.5	3	-VAR-	1566
CA-50A	4	12.5	2	449	898
CA-50A	5	10	4	446	1784
ARMADURA V602=V603 (2 X)					
CA-50A	1	6.3	12	104	1248
CA-50A	2	10	4	258	1032
CA-50A	3	10	2	256	512
ARMADURA V604 (1 X)					
CA-50A	1	8	38	118	4484
CA-50A	2	10	1	582	582
CA-50A	3	12.5	1	582	582
CA-50A	4	12.5	1	558	558
CA-50A	5	10	1	558	558
CA-50A	6	10	1	522	522
CA-50A	7	10	1	498	498
ARMADURA V605 (1 X)					
CA-50A	1	6.3	20	154	3080
CA-50A	2	10	2	-VAR-	728
CA-50A	3	10	4	300	1200
CA-50A	4	12.5	4	-VAR-	1496
ARMADURA V606 (1 X)					
CA-50A	1	6.3	11	100	1100
CA-50A	2	10	4	234	936
ARMADURA V607 (1 X)					
CA-50A	1	6.3	11	158	1738
CA-50A	2	10	2	234	468
CA-50A	3	12.5	2	234	468
CA-50A	4	12.5	2	184	368
CA-50A	5	8	4	184	736
ARMADURA V608 (1 X)					
CA-50A	1	6.3	20	158	3160
CA-50A	2	10	2	390	780
CA-50A	3	10	4	330	1320
CA-50A	4	12.5	2	330	660
CA-50A	5	10	2	400	800
RESUMO DO AÇO +10%					
PESO CA-50A # 8		57.42 m		22.54kg	
PESO CA-50A # 10		162.80 m		102.24kg	
PESO CA-50A # 6.3		202.05 m		49.96kg	
PESO CA-50A # 12.5		72.56 m		71.20kg	
PESO TOTAL CA-50A				245.93kg	
PESO TOTAL = 245.93kg					

REVISÃO	EMISSÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	REVISADO	CONFERIDO	APROVADO
01	D	10/11/25	REVISÃO GERAL	G.SCHMITZ	ARNO	ORACIDES
00	D	23/10/25	EMISSÃO INICIAL	G.SCHMITZ	ARNO	ORACIDES

FINALIDADE DA EMISSÃO			
A - PRELIMINAR	C - LIBERADO P/ PROJETO	E - PARA COMPRA	G - PARA CONHECIMENTO
B - PARA APROVAÇÃO	D - LIBERADO P/ CONSTRUÇÃO	F - CONFORME CONSTRUÍDO	H - CANCELADO
DATA	DESENHISTA	CONFERIDO	APROVADO
SET/2025	G.SCHMITZ	ARNO	
ETAPA	ARQUIVO	FORMATO	ESCALA
PARA CONSTRUÇÃO	21_1024	1000x594	INDICADA

ARQUIVO CAD
1024EC000DE406-R01_ARMADURA_DAS_VIGAS_PAV_06

CLIENTE
 PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRAS GRANDES-SC

Engenharia Especial
ORACIDES FELICIO ADRIANO
Engº CIVIL - CREA/SC 039304-9

OBRA
TORRE DE PISA
LOCAL
PEDRAS GRANDES - SANTA CATARINA
REFERENCIA
ARMADURA DAS VIGAS PAV.06
NATUREZA
PROJETO ESTRUTURAL

DESENHO No: 1024.EC.000.DE.406
REVISÃO 01

RENA ESPESSURA

01	0,10 mm
02	0,20 mm
03	0,20 mm
04	0,40mm
05	0,40mm
06	0,10 mm
07	0,20mm
08	0,50mm
12	0,35 mm
170	0,35mm
214	0,20mm
242	0,35mm
253	0,35 mm
RESTO	0,10 mm