



	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)					UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
P1	50	1	10	4	183	732	P13	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	40	79	3160
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	360	1440
P2	50	1	10	4	183	732	P14	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	40	79	3160
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	360	1440
P3	50	1	10	4	183	732	P15	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	40	79	3160
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	360	1440
P4	50	1	10	4	183	732	P16	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	40	79	3160
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	360	1440
P5	50	1	10	4	183	732	P17	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	40	79	3160
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	360	1440
P6	50	1	10	4	183	732	P18	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	37	79	2923
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	332	1328
P7	50	1	10	4	183	732	P19	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	37	79	2923
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	332	1328
P8	50	1	10	4	183	732	P20	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	37	79	2923
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	332	1328
P9	50	1	10	4	183	732	P21	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	40	79	3160		60	2	5	37	79	2923
	50	3	10	4	360	1440		50	3	10	4	332	1328
P10	50	1	10	4	183	732	P22	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	37	79	2923		60	2	5	40	79	3160
	50	3	10	4	332	1328		50	3	10	4	360	1440
P11	50	1	10	4	183	732	P23	50	1	12,5	4	96	784
	60	2	5	37	79	2923		50	2	6,3	8	80	640
	50	3	10	4	332	1328		50	3	12,5	4	332	1328
P12	50	1	10	4	183	732	P24	50	1	10	4	183	732
	60	2	5	37	79	2923		60	2	5	37	79	2923
	50	3	10	4	332	1328		50	4	6,3	24	80	1920

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	946	146
50	6,3	26	6
50	10	658	406
50	12,5	21	10
Peso Total 60 =			146 kg
Peso Total 50 =			432 kg

NOTAS:

1)CONFERIR INFORMAÇÕES DA TABELA ACIMA (TABELA DE FERRAGEM) NA OBRA ANTES DA COMPRA DAS ARMADURAS.

PROPRIETÁRIO - PREFEITURA SANTANA DO IPANEMA			
RESPONSÁVEL - DIEGO DE VASCONCELOS GONÇALVES FERREIRA PROJETO Eng. Civil - CREA: 020930945-8			
5			
4			
3			
2			
1			
REV	DATA	AUTOR	ASSUNTO
 <b>VG F</b> ENGENHARIA		CLIENTE:  <b>PREFEITURA SANTANA DO IPANEMA</b>	
CONTATOS: diego.vasconcelosgf@gmail.com / 99928-2128 franciscogoncalves@hotmail.com / 99981-6458 tvasconcelosgf@gmail.com / 99912-8379			
EMPREENHIMENTO/LOCAL: CENTRO PARTO NORMAL RUA AGOSTINHO DOS SANTOS, 677, SANTO ANTONIO SANTANA DO IPANEMA-AL			
TÍTULO: ELEVACÃO DOS PILARES P1 / P2 / P3 / P4 / P5 / P6 / P7 / P8 / P9 / P10 / P11 P12 / P13 / P14 / P15 / P16 / P17 / P18 / P19 / P20 P21 / P22 / P23 / P24 / P25 / P26 / P27 / P28 / P29 P30 / P31 / P32			Nº DES. 03 REVISÃO 00
ESCALA: Indicado	DATA: 20/09/2017	ENGENHEIRO: DIEGO VASCONCELOS CREA REG.: 020930945-8	