



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1=P2=P3=P4=P7=P8=P9=P10 (X8)					
	50A	1	10	32	7584
	60B	2	5	336	23856
	50A	3	10	32	9984
P5=P6 (X2)					
	50A	1	10	12	2328
	60B	2	5	30	3330
	60B	3	5	30	900
P11=P14=P15=P18 (X4)					
	50A	1	5	32	7584
	60B	2	5	168	118648
	60B	3	5	336	301080
	50A	4	10	32	9984
P12=P13 (X2)					
	50A	1	12,5	12	2964
	50A	2	6,3	24	112
	50A	3	6,3	24	768
	50A	4	10	6	90
	50A	5	10	6	365
	50A	6	10	6	2190
	60B	7	5	54	111
	60B	8	5	54	30
	50A	12	10	12	192
	60B	13	5	34	2304
	60B	4	5	34	101
					850
P16=P17 Lances 1 a 3 (X2)					
	50A	1	12,5	12	247
	50A	2	12,5	4	194
	60B	3	5	66	111
	50A	12	12,5	12	375
	60B	5	5	42	30
PT1=PT2 (X2)					
	50A	1	10	5	139
	60B	2	5	12	51
S1=S2=S3=S4=S7=S8=S9=S10 (X8)					
	50A	1	10	72	130
	60B	2	5	72	126
S11=S5=S6=S14=S15=S16=S17=S18 (X8)					
	50A	1	10	104	15184
	50A	2	10	80	14400
S12=S13 (X2)					
	50A	1	10	30	166
	50A	2	10	24	200
					480

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	779	120
50A	6,3	35	8
50A	10	1036	639
50A	12,5	112	108
Peso Total	60B =		120 kg
Peso Total	50A =		756 kg

ESPECIFICAÇÕES

<p>FCX PARA VIGAS, LAJES, PILARES = 30 MPa</p> <p>FCX PARA FUNDAMENTOS = 30 MPa</p> <p>CORRIMENTO DA PEÇA ESTRUTURAS</p> <p>FUNDAMENTOS = 5 cm PILARES = 3 cm VIGAS = 2,5 cm</p> <p>LAJES = 2 cm</p>
<p>O CONCRETO DEVERÁ SER VIBRADO MECANICAMENTE</p> <p>COTAS EN CENTÍMETROS. NÍVEIS EM METROS</p> <p>DIÂMETRO MÁXIMO CARACTERÍSTICO DO AGREGADO GRAUO = BRITA 0</p> <p>CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR m³ = 300KG</p> <p>AÇO ESTRUTURAL: CASO/AÇABØ - FY = 500MPa - FY = 600MPa</p> <p>RELAÇÃO ÁGUA/CEMTO = 0,50</p> <p>TODO PEÇA EM CONTO DIFERITO COM O SOLO DEVERÁ TER BASE EM CONCRETO</p> <p>MÓDULO COM A ESPESSURA DE 5CM</p> <p>TODO O TERRENO DEVERÁ SER APLICADO A 95% PN</p> <p>ANTES DA APLICAÇÃO DO CONCRETO MAGRO</p>

ATENÇÃO - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO. NÃO TIRAR MEDIDAS A PARTIR DE RÉGUAS E/OU ESCALÍMETROS.

