



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1 Lances	1 - 3					
	50A	1	10	6	190	1140
	50A	2	10	6	86	516
	60B	3	5	72	131	9432
	60B	4	5	72	30	2160
	50A	5	10	6	370	2220
	50A	6	10	6	327	1962
P6 Lances	1 - 3					
	50A	1	10	6	190	1140
	50A	2	10	6	70	560
	60B	3	5	71	131	9301
	60B	4	5	71	30	2130
	50A	5	10	6	370	2220
	50A	6	10	6	327	1962
P8 Lances	1 - 3					
	50A	1	10	6	190	1140
	50A	2	10	6	86	516
	60B	3	5	72	131	9432
	60B	4	5	72	30	2160
	50A	5	10	6	370	2220
	50A	6	10	6	327	1962
P9 Lances	1 - 3					
	50A	1	10	6	190	1140
	50A	2	10	6	81	486
	60B	3	5	72	131	9432
	60B	4	5	72	30	2160
	50A	5	10	6	370	2220
	50A	6	10	6	327	1962
	60B	7	5	3	94	282

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	473	73
50A	10	234	144
Peso Total		60B =	73 kg
Peso Total		50A =	144 kg

O acesso ao Modelo Estrutural em  
dimensão pode ser executado pelo QR CODE  
ao lado, podendo acessar via celulares,  
tablets e quaisquer outros dispositivos.



Schuring & Schuring Ltda.

Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos de Engenharia  
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT  
Fone:(065) 321 9959 - Fax:(065) 623 5066 - Email - schuring@terra.com.br

PROJETO:  
PRÓPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL  
VARZEA GRANDE

OBRA:  
PREVIVAG

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

END.:  
Av. Presidente Arthur Bernardes, s/n - Bairro IPASE  
VARZEA GRANDE MT

AUTORES DO PROJETO:

Andre Luiz Schuring  
Eng.Civil - CREA 8697/D-MT

ASSUNTO:

DET ARM PILARES

PECAS DETALHADAS  
P1 Lances 1 - 3 / P6 Lances 1 - 3  
P8 Lances 1 - 3 / P9 Lances 1 - 3

FOR:  
ESCALA:  
1:50

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS  
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

DATA:  
29/11/2019

FOLHA No:  
11