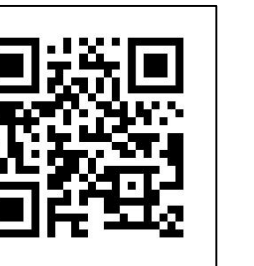


ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P5 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P11 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P12 Lances 1 - 2					
50A	1	12,5	3	100	300
50A	2	10	6	200	1200
50A	3	10	6	96	576
60B	4	5	17	131	2227
60B	5	5	17	30	510
50A	6	12,5	6	327	1962
50A	7	6,3	22	132	2904
50A	8	6,3	22	32	704
60B	9	5	3	94	282
P13 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P14 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P15 Lances 1 - 2					
50A	1	12,5	3	100	300
50A	2	10	6	200	1200
50A	3	10	6	96	576
60B	4	5	17	111	1887
60B	5	5	17	30	510
50A	6	12,5	6	327	1962
50A	7	6,3	22	112	2464
50A	8	6,3	22	32	704
60B	9	5	3	94	282
P16 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P17 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P18 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	45	30	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P25 Lances 1 - 2					
50A	1	12,5	3	100	300
50A	2	10	6	200	1200
50A	3	10	6	96	576
60B	4	5	17	131	2227
60B	5	5	17	30	510
50A	6	12,5	6	327	1962
50A	7	6,3	22	132	2904
50A	8	6,3	22	32	704
60B	9	5	3	94	282
P48 Lances 1 - 2					
50A	1	12,5	3	100	300
50A	2	10	6	200	1200
50A	3	10	6	96	576
60B	4	5	17	131	2227
60B	5	5	17	30	510
50A	6	12,5	6	327	1962
50A	7	6,3	22	132	2904
50A	8	6,3	22	32	704
60B	9	5	3	94	282

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	648	100
50A	6,3	140	34
50A	10	365	225
50A	12,5	90	87
Peso Total		60B =	100 kg
Peso Total		50A =	347 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.



		<b>Schuring &amp; Schuring Ltda.</b> 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: PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT RESP. TEC. EXECUÇÃO:	OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE MT Unid. Básica de Saúde UBS-MATILDE CURVO DE MORAES END.: Av. dos Bandeirantes. Conj. Habit. José Carlos Guimarães, Várzea Grande-MT	AUTORES DO PROJETO: BENEDITO ELISEU SCHURING Eng. Civil - CREA 715/D-MT ANDRÉ LUIZ SCHURING Eng. Civil - CREA 8697/D-MT	ASSUNTO: DET ARM PILARES P1 Lances 1 - 2 / P5 Lances 1 - 2 P11 Lances 1 - 2 / P12 Lances 1 - 2 P13 Lances 1 - 2 / P14 Lances 1 - 2 P15 Lances 1 - 2 / P16 Lances 1 - 2 P17 Lances 1 - 2 / P18 Lances 1 - 2 P25 Lances 1 - 2 / P48 Lances 1 - 2
FOLHA No. 10		DATA: 15/07/2019	