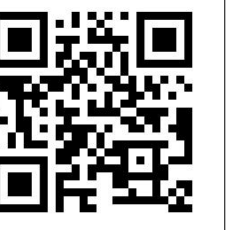


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	30	1350	1350
50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282
P5 Lances 1 - 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	45	111	4995
60B	4	5	30	1350	1350
50A	5	10	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
50A	4	5	30	1350	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	5	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	30	1350	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	30	1350	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	5	6	96	576
60B	4	5	17	131	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	30	1350	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	30	1350	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			
AÇO	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:	OBRA:	
PREFEITURA MUNICIPAL	PREFEITURA MUNICIPAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE MT	
VARZEA GRANDE MT	VARZEA GRANDE MT	Unid. Básica de Saúde	
RESP. TEC. EXECUÇÃO:	RESP. TEC. EXECUÇÃO:	UBS-MATILDE CURVO DE MORAES	
		END.: Av. dos Bandeirantes.	
		Conj. Habit. José Carlos Guimarães, Várzea Grande-MT	
AUTORES DO PROJETO:		ASSUNTO:	
 <b>Benedito Eliseu Schuring</b> Eng. Civil - CREA 715/D-MT		DET ARM PILARES	
 <b>André Luiz Schuring</b> Eng. Civil - CREA 8697/D-MT		PECAS DETALHADAS 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:	DIREITOS AUTORES RESERVADOS	DATA:	FOLHA No.
ESCALA:	VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	15/07/2019	10
1:50	ARQUIVO:		