



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P31 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
P32 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
P33 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
P34 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
P35 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
P36 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
P37 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
P38 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
P39 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
P40 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
P41 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
P42 Lances 1 – 2					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	49	111	5439
60B	4	5	49	30	1470
50A	5	10	6	377	2262
60B	6	5	3	94	282

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	801	123
50A	10	444	274
Peso Total		60B =	123 kg
Peso Total		50A =	274 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: PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

AUTORES DO PROJETO: Benedito Eliseu Schuring Eng. Civil CREA 715/D-MT, Andre Luiz Schuring Eng. Civil CREA 8697/D-MT

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

ASSUNTO: DET ARM PILARES

PECAS DETALHADAS: P31 Lances 1 – 2, P32 Lances 1 – 2, P33 Lances 1 – 2, P34 Lances 1 – 2, P35 Lances 1 – 2, P36 Lances 1 – 2, P37 Lances 1 – 2, P38 Lances 1 – 2, P39 Lances 1 – 2, P40 Lances 1 – 2, P41 Lances 1 – 2, P42 Lances 1 – 2

FOR: DIRETOR AUTORIZADO RESERVAR VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

ESCALA: 1:50

ARQUIVO:

DATA: 15/07/2019

FOLHA No. 12