




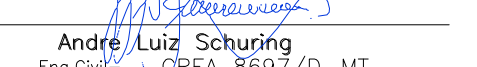
	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P6	Lances 1 – 2					
	50A	1	10	6	190	1140
	50A	2	10	6	96	576
	60B	3	5	45	111	4995
	60B	4	5	45	30	1350
	50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282	
P19	Lances – 2					
	50A	1	10	6	190	1140
	50A	2	10	6	96	576
	60B	3	5	45	111	4995
	60B	4	5	45	30	1350
	50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282	
P20	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	
P21	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	
P22	Lances – 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	
P23	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	
P24	Lances – 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	
P26	Lances 1 – 2					
	50A	1	10	6	190	1140
	50A	2	10	6	96	576
	60B	3	5	45	131	5895
	60B	4	5	45	30	1350
	50A	5	10	6	327	1962
60B	6	5	3	94	282	
P27	Lances – 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	
P28	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	
P29	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	
P30	Lances – 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	

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	804	124
50A	10	441	272
Peso Total		60B =	124 kg
Peso Total		50A =	272 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 Zo. 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:
AUTORES DO PROJETO:

Benedito Eliseu Schuring
Eng. Civil – CREA 715/D-MT

André 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
PEÇAS DETALHADAS
P6 Lances 1 – 2 / P19 Lances 1 – 2
P20 Lances 1 – 2 / P21 Lances 1 – 2
P22 Lances 1 – 2 / P23 Lances 1 – 2
P24 Lances 1 – 2 / P26 Lances 1 – 2
P27 Lances 1 – 2 / P28 Lances 1 – 2
P29 Lances 1 – 2 / P30 Lances 1 – 2

FOI:
ESCALA:
1:50

DIREITOS AUTORES RESERVADOS
VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA
ARQUIVO:

DATA:
15/07/2019

FOLHA No:
11