



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P58 Lances 1 a 4					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	66	121	7986
60B	4	5	66	25	1650
50A	5	10	6	340	2040
50A	6	10	6	297	1782
60B	7	5	3	89	267
P89 Lances 1 a 4					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	67	121	8107
60B	4	5	67	25	1675
50A	5	10	6	340	2040
50A	6	10	6	297	1782
60B	7	5	3	89	267
P90 Lances 1 a 4					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	67	121	8107
60B	4	5	67	25	1675
50A	5	10	6	340	2040
50A	6	10	6	297	1782
60B	7	5	3	89	267
P91 Lances 1 a 4					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	66	121	7986
60B	4	5	66	25	1650
50A	5	10	6	340	2040
50A	6	10	6	297	1782
60B	7	5	3	89	267
P93 Lances 1 a 4					
50A	1	10	6	190	1140
50A	2	10	6	96	576
60B	3	5	66	121	7986
60B	4	5	66	25	1650
50A	5	10	6	340	2040
50A	6	10	6	297	1782
60B	7	5	3	89	267

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	498	77
50A	10	275	170
Peso Total		60B =	77 kg
Peso Total		50A =	170 kg

fcx 250. kg/cm2

		<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:(555) 321.8959 - Fax:(555) 623.5066 - Email - schuring@terra.com.br			
<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>	PROJETADO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT	OBRA: EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES			
	RESP. TEC. EXECUCAD:  	END.: AV. Verdão esq. c/ Rua "B" PARQUE DO LAGO - VARZEA GRANDE			
	AUTORES DO PROJETO:				
	ASSUNTO: DET. ARM. PILARES				
PREÇOS DETALHADOS P58 Lances 1 a 4 / P89 Lances 1 a 4 P90 Lances 1 a 4 / P91 Lances 1 a 4 P93 Lances 1 a 4		FOLHA No. 250 VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA DATA: 1:50 ASSINAR:			
Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil- CREA 715/D-MT		Andre Luiz Schuring Eng.Civil- CREA 8697/D-MT			