


	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
B10	50A	1	6.3	10	254	2540
	50A	2	10	16	201	3216
	50A	3	16	12	195	2340
	50A	4	10	16	202	3232
B31	50A	1	6.3	8	254	2032
	50A	2	10	12	201	2412
	50A	3	10	24	165	3960
	50A	4	10	12	202	2424
B37	50A	1	6.3	8	254	2032
	50A	2	8	16	193	3088
	50A	3	16	8	195	1560
	50A	4	8	16	194	3104

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	66	16
50A	8	62	24
50A	10	152	94
50A	16	39	62
Peso Total		50A =	196 kg

fck 250. kg/cm² - C25

 Schuring & Schuring	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:	PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER	
RESP. TEC. EXECUÇÃO:	OBRA:	CENTRO CULTURAL	
AUTORES DO PROJETO:	END.:	Alameda Julio Muller, s/n Bairro Alameda / Varzea Grande - MT	
Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil- CREA 715/D-MT	ASSUNTO: FUNDAÇÃO DET ARM BLOCOS		
Andre Luiz Schuring Eng.Civl- CREA 8697/D-MT	PECAS DETALHADAS B10 / B31 / B37		
FCR: 250	DIRETOR AUTORIZA RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	DATA: 13/08/2018	FOLHA No. 02
ESCALA: 1:50	ARQUIVO:		