


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S1	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S3	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S9	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S35	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S36	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S66	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S97	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S98	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S99	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S100	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S103	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S104	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S105	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162
S106	50A	1	12.5	8	118
	50A	2	12.5	6	162

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	12.5	268	258
Peso Total		50A =	258 kg

fcak 250. kg/cm2

 Schuring & Schuring	Schuring & Schuring Ltda. 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		
PROJETO:	PROPRIETÁRIO:	OBRA:	
PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT		EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES	
RESP. TEC. EXECUCÃO:		END.: AV. Verdão esq. c/ Rua "B" PARQUE DO LAGO - VARZEA GRANDE	
AUTORES DO PROJETO:		ASSUNTO:	
Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil- CREA 715/D-MT		Det. Sapatas	
Andre Luiz Schuring Eng.Civil- CREA 8697/D-MT		PREÇOS DETALHADA S1 / S3 / S9 / S35 / S36 / S66 / S97 S98 / S99 / S100 / S103 / S104 / S105 S106	
FOLHA 250		VERIFICAÇÃO: MEDIDAS NA OBRA	
ESCALA: 1:50		DATA: FOLHA No. 10	