



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S1	50A	1	12.5	9	128
	50A	2	12.5	7	162
S2	50A	1	12.5	10	128
	50A	2	12.5	7	172
S7	50A	1	12.5	10	133
	50A	2	12.5	8	172
S10=S17=S31=S33=S40=S42 (X6)					
S26=S47	50A	1	12.5	20	128
	50A	2	12.5	14	162
S27=S38 (X2)					
S32=S35=S36	50A	1	12.5	20	133
	50A	2	12.5	16	177
(X3)	50A	1	12.5	30	138
	50A	2	10	33	177

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	58	36
50A	12.5	368	355
Peso Total		50A =	391 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 ESTRUTURAL	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT	OBRA: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE MT	
	RESP. TEC. EXECUCAO:	Unid. Básica de Saúde UBS-MATILDE CURVO DE MORAES	
		END.: Av. dos Bandeirantes.	
		Conj. Habit. José Carlos Guimarães, Várzea Grande-MT	
	AUTORES DO PROJETO: Benedito Eliseu Schuring Eng. Civil - CREA 715/D-MT André Luiz Schuring Eng. Civil - CREA 8697/D-MT	ASSUNTO: SAPATAS DET ARM FUNDAÇÃO	
		PECAS DETALHADAS	
		S1 / S2 / S7 / S10=S17=S31=S33=S40=S42 S26=S47 / S27=S38 / S32=S35=S36	
		FOLHA No. 06	