



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
B10	50A	1	6.3	4	1936
	50A	2	12.5	5	1125
	50A	3	6.3	4	700
	50A	4	6.3	9	2322
B11	50A	1	6.3	3	1452
	50A	2	12.5	4	225
	50A	3	6.3	4	175
	50A	4	6.3	9	258
B12	50A	1	6.3	3	1452
	50A	2	12.5	4	225
	50A	3	6.3	4	175
	50A	4	6.3	9	258
B13	50A	1	6.3	3	1452
	50A	2	12.5	4	225
	50A	3	6.3	4	175
	50A	4	6.3	9	258
B14	50A	1	6.3	3	1452
	50A	2	12.5	4	225
	50A	3	6.3	4	175
	50A	4	6.3	9	258
B15	50A	1	6.3	4	1936
	50A	2	12.5	5	1125
	50A	3	6.3	4	700
	50A	4	6.3	9	258
B16	50A	1	6.3	4	1936
	50A	2	12.5	5	1125
	50A	3	6.3	4	700
	50A	4	6.3	9	258
B17	50A	1	6.3	3	1452
	50A	2	12.5	4	225
	50A	3	6.3	4	175
	50A	4	6.3	9	258
B18	50A	1	6.3	3	1452
	50A	2	12.5	4	225
	50A	3	6.3	4	175
	50A	4	6.3	9	258

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	417	102
50A	12.5	88	85
Peso Total		50A =	187 kg

00	26/10/2021	EMIÇÃO INICIAL	RENAN
Nr.	Data	Alterações	Visto
REVISÕES			
SEDUC Secretaria de Educação		PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT	
TIPO DA OBRA:	INSTITUCIONAL – OBRA NOVA		
PROPRIETÁRIO CPF OU CGC:	PREFEITURA DE CHAPADA DOS GUIMARÃES		
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:	ESCOLA ESTADUAL NOVA AV. ARICA, CEP: 78195-00 – CHAPADA DOS GUIMARÃES INSCRIÇÃO CADASTRAL:		
ELABORADO POR:	PATRICIA CARVALHO MILHOMEM DE ABREU Engenheira Civil CREA: MT047574		
APROVADO POR:			
ESCALA INDICADA	DATA: 26/10/2021	ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL	FOLHA Nº
DESENHO:	Eng. Renan Paris de Souza	ARMAÇÃO DOS BLOCOS B10 / B11 / B12 / B13 / B14 / B15 / B16 / B17	04/13
ESTATÍSTICA			
% DE OCUPAÇÃO		(COEF. APROVEIT.)	Nº DE PISOS
TERREO	DEMAIS PAV.		01
REVISÃO:	00		