



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V110	60B	1	5	2	245	490
	50A	2	8	4	145	580
	50A	3	8	2	480	920
	60B	4	5	21	99	2079
V111	50A	1	8	2	1140	2280
	50A	2	8	2	1065	2130
	60B	3	5	47	99	4653
	60B	4	5	4	450	1800
V112	50A	1	8	2	290	580
	50A	2	10	2	450	900
	50A	3	8	2	495	990
	50A	4	8	2	455	910
	50A	5	8	2	600	1200
	60B	6	5	48	99	4752
V113	50A	1	8	2	280	560
	50A	2	8	2	241	482
	60B	3	5	10	99	990
V114	50A	1	8	2	205	410
	50A	2	10	2	751	1502
	50A	3	8	2	310	620
	50A	4	8	2	515	1030
	60B	5	5	38	99	3762
	60B	6	5	4	553	2212
V115	50A	1	10	2	290	580
	50A	2	8	2	580	1160
	50A	3	8	2	753	1506
	60B	4	5	34	99	3366
	60B	5	5	4	494	1976
V116	50A	1	8	2	435	870
	50A	2	10	2	751	1502
	50A	3	8	2	540	1080
	50A	4	8	2	515	1030
	60B	5	5	48	99	4752
	60B	6	5	4	553	2212
V117	60B	1	5	2	205	410
	50A	2	10	2	205	410
	50A	3	10	2	355	710
	50A	4	8	2	470	940
	50A	5	8	2	1088	2136
	60B	6	5	49	99	4851
V118	50A	1	12.5	2	465	930
	50A	2	8	2	255	510
	50A	3	8	2	613	1226
	60B	4	5	27	99	2673

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	410	63
50A	8	232	91
50A	10	56	35
50A	12.5	9	9
Peso Total	60B =		63 kg
Peso Total	50A =		135 kg

Eixo Faces  
Volume de concreto de VIGAS (m³) 4.0 3.5  
Taxa de armadura (kg/m³) 50.1 56.4

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO: O.S Nº: 001/2021

Nº: XXXX REVISÃO Nº: 02 DATA:

ESCALA INDICADA: ESCALA INDICADA NO PROJETO UNIDADE: cm

CONTEUDO:

- DETALHAMENTO DE VIGAS BALDRAME

NOME DO CLIENTE:



ASSINATURA DO CLIENTE:

AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RRT PROJETO:

CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:

☐ MODELO PMC

☐ ARQUIVO EM ANEXO: