



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V101	60B	1	5	2	220	440
	50A	2	8	4	140	560
	50A	3	8	2	425	850
	60B	4	5	19	99	1881
V102	50A	1	8	2	450	900
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	18	99	1782
V103	50A	1	8	2	850	1700
	60B	2	5	2	205	410
	50A	3	10	4	365	1460
	50A	4	8	2	860	1720
	60B	5	5	2	320	640
	50A	6	10	3	475	1425
	50A	7	8	2	175	350
	50A	8	8	2	1005	2010
	50A	9	8	2	845	1690
	50A	10	8	2	900	1800
	50A	11	10	2	625	1250
	60B	12	5	163	99	16137
V104	50A	1	8	2	425	850
	50A	2	8	2	355	710
	60B	3	5	16	99	1584
V105	50A	1	8	2	440	880
	50A	2	8	2	392	784
	60B	3	5	17	99	1683
V106	50A	1	8	2	225	450
	50A	2	8	2	210	420
	60B	3	5	8	99	792
V107	60B	1	5	2	230	460
	50A	2	8	2	150	300
	50A	3	10	2	375	750
	60B	4	5	2	205	410
	50A	5	8	2	350	700
	50A	6	10	2	365	730
	50A	7	8	2	860	1720
	60B	8	5	2	320	640
	50A	9	10	3	475	1425
	50A	10	8	2	175	350
	50A	11	8	2	840	1680
	50A	12	8	2	845	1690
V108	50A	13	8	2	900	1800
	50A	14	10	2	625	1250
	60B	15	5	155	99	15345
	155 N15 Ø 5 C=99					
V109	60B	1	5	4	215	860
	50A	2	10	2	190	380
	50A	3	8	2	425	850
	50A	4	8	2	190	380
V109	50A	5	8	2	1065	2130
	60B	6	5	52	99	5148

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	508	78
50A	8	296	117
50A	10	87	53
Peso Total 60B =			78 kg
Peso Total 50A =			171 kg

Eixo: Faces  
Volume de concreto de VIGAS (m3) 5.3 5.1  
Taxa de armadura (kg/m3) 46.5 48.6

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO:  
O.S. Nº: 001/2021

Nº: XXXX  
DATA:

REVISÃO Nº: 02  
DATA:

ESCALA INDICADA:  
ESCALA INDICADA NO PROJETO

UNIDADE:  
cm

CONTEUDO:  
• DETALHAMENTO DE VIGAS BALDRAME

NOME DO CLIENTE:  
VÁRZEA GRANDE

ASSINATURA DO CLIENTE:

AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RRT PROJETO:  
RRT DE EXECUÇÃO:

CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:  
☐ MODELO PMC  
☐ ARQUIVO EM ANEXO:

06/28