



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V168	50A	1	8	2	320	640
	50A	2	8	2	250	500
	60B	3	5	11	99	1089
V169	50A	1	8	2	495	990
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	20	99	1980
V170	50A	1	8	2	170	340
	50A	2	10	2	375	750
	60B	3	5	2	155	310
	50A	4	8	2	250	500
	60B	5	5	20	99	1980
V171	50A	1	8	2	170	340
	50A	2	10	2	375	750
	60B	3	5	2	155	310
	50A	4	8	2	250	500
	60B	5	5	20	99	1980
V172	50A	1	8	2	495	990
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	20	99	1980
V173	50A	1	8	2	320	640
	50A	2	8	2	250	500
	60B	3	5	11	99	1089
V174	50A	1	8	2	495	990
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	20	99	1980
V175	50A	1	8	2	320	640
	50A	2	8	2	250	500
	60B	3	5	11	99	1089
V176	50A	1	8	2	495	990
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	20	99	1980
V177	50A	1	8	2	495	990
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	20	99	1980
V178	50A	1	8	2	320	640
	50A	2	8	2	250	500
	60B	3	5	11	99	1089
V179	50A	1	8	2	495	990
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	20	99	1980
V180	50A	1	8	2	320	640
	50A	2	8	2	250	500
	60B	3	5	11	99	1089
V181	50A	1	8	2	495	990
	50A	2	8	2	425	850
	60B	3	5	20	99	1980
V182	50A	1	8	2	375	750
	60B	2	5	2	230	460
	50A	3	10	4	435	1740
	50A	4	8	2	902	1804
	60B	5	5	40	99	3960

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60B	5	284	44	
50A	8	228	90	
50A	10	32	20	
Peso Total 60B =			44 kg	
Peso Total 50A =			110 kg	

Eixo Faces
Volume de concreto de VIGAS (m3) 3.3 2.9
Taxa de armadura (kg/m3) 46.1 52.3

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
CONTEUDO:
• DETALHAMENTO DE VIGAS BALDRAME

NOME DO CLIENTE:
VÁRZEA GRANDE
AUTOR DO PROJETO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

ASSINATURA DO CLIENTE:
ASSINATURA PROFISSIONAL:
ASSINATURA PROFISSIONAL:

RRT PROJETO:
RRT DE EXECUÇÃO:

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

13/28