



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V268	50A	1	10	2	345	690
	50A	2	10	3	260	780
	60B	3	5	11	99	1089
V269	60B	1	5	2	200	400
	50A	2	10	2	200	400
	50A	3	10	2	170	340
	50A	4	10	3	435	1305
	60B	5	5	20	99	1980
V270	50A	1	10	3	513	1539
	60B	2	5	2	185	370
	50A	3	10	2	260	520
	60B	4	5	20	99	1980
V271	50A	1	10	3	513	1539
	60B	2	5	2	185	370
	50A	3	10	2	260	520
	60B	4	5	20	99	1980
V272	60B	1	5	2	200	400
	50A	2	10	2	200	400
	50A	3	10	2	170	340
	50A	4	10	3	435	1305
	60B	5	5	20	99	1980
V273	50A	1	10	2	345	690
	50A	2	10	3	260	780
	60B	3	5	11	99	1089
V274	60B	1	5	2	225	450
	50A	2	10	4	175	700
	50A	3	10	4	435	1740
	60B	4	5	20	99	1980
V275	50A	1	10	2	345	690
	50A	2	10	3	260	780
	60B	3	5	11	99	1089
V276	60B	1	5	2	225	450
	50A	2	10	4	175	700
	50A	3	10	4	435	1740
	60B	4	5	20	99	1980
V277	60B	1	5	2	225	450
	50A	2	10	4	175	700
	50A	3	10	4	435	1740
	60B	4	5	20	99	1980
V278	50A	1	10	2	345	690
	50A	2	10	3	260	780
	60B	3	5	11	99	1089
V279	60B	1	5	2	225	450
	50A	2	10	4	175	700
	50A	3	10	4	435	1740
	60B	4	5	20	99	1980
V280	50A	1	10	2	345	690
	50A	2	10	3	260	780
	60B	3	5	11	99	1089
V281	60B	1	5	2	225	450
	50A	2	10	4	175	700
	50A	3	10	4	435	1740
	60B	4	5	20	99	1980
V282	50A	1	8	2	200	400
	50A	2	10	3	545	1635
	60B	3	5	2	270	540
	50A	4	10	2	902	1804
	60B	5	5	40	99	3960

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	316	49
50A	8	4	2
50A	10	312	192
Peso Total 60B =			49 kg
Peso Total 50A =			194 kg

Eixo: Faces
Volume de concreto de VIGAS (m³) 3.3 2.9
Taxa de armadura (kg/m³) 72.7 82.5

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÂRZEA GRANDE - MT

CONTRATO: O.S Nº: 001/2021

Nº: XXXX REVISÃO Nº: 02 DATA:

ESCALA INDICADA:
ESCALA INDICADA NO PROJETO

CONTEÚDO:

• DETALHAMENTO DE VIGAS DA COBERTURA 01

NOME DO CLIENTE: PRANCHA

AUTOR DO PROJETO: ASSINATURA DO CLIENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: ASSINATURA PROFISSIONAL

RRT PROJETO: CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:

RRT DE EXECUÇÃO: ☐ MODELO PMC
☐ ARQUIVO EM ANEXO