



	ACO	PÓS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
			(mm)		(cm)	(cm)	
V129	50A	1	8	2	1135	2270	
	50A	2	8	2	590	1180	
	50A	3	8	2	990	1980	
	50A	4	8	2	685	1370	
	60B	5	5	81	99	8019	
V130	50A	1	8	2	1070	2140	
	50A	2	8	2	655	1310	
	50A	3	8	2	1165	2330	
	50A	4	8	2	510	1020	
	60B	5	5	81	99	8019	
V131	50A	1	8	2	480	960	
	50A	2	8	2	410	820	
	60B	3	5	19	99	1881	
V132	50A	1	10	2	757	1514	
	60B	2	5	2	220	440	
	50A	3	10	2	210	420	
	50A	4	8	2	1068	2136	
	60B	6	5	4	579	4950	
V133	50A	1	10	3	285	855	
	50A	2	8	2	237	474	
	60B	3	5	10	99	990	
V134	50A	1	8	2	1185	2370	
	50A	2	8	2	540	1080	
	50A	3	8	2	1015	2030	
	50A	4	8	2	660	1320	
	60B	5	5	82	99	8118	
V135	50A	1	8	2	1145	2290	
	50A	2	8	2	590	1180	
	50A	3	8	2	975	1950	
	50A	4	8	2	700	1400	
	60B	5	5	82	99	8118	

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
60B	5	429	66
50A	8	316	125
50A	10	28	17
Peso Total	60B =		66 kg
Peso Total	50A =		142 kg

Eixo Faces  
Volume de concreto de VIGAS (m3) 4.6 4.3  
Taxa de armadura (kg/m3) 45.6 48.5

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO:  
O.S Nº: 001/2021

Nº: XXXX  
REVISÃO Nº: 02  
DATA: 13/04/2022

ESCALA INDICADA:  
ESCALA INDICADA NO PROJETO  
CONTEÚDO:  
• DETALHAMENTO DE VIGAS BALDRAME

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

PRANCHA:  
09/28