

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1=P3 Lances 1 - 2 (X2)					
60B	1	5	86	71	6106
50A	2	10	8	223	1784
50A	3	10	8	312	2496
P2=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12 Lances 1 - 2 (X10)					
60B	1	5	430	99	42570
60B	2	5	430	24	10320
50A	3	10	60	223	13380
50A	4	10	60	312	18720
P13=P14=P15=P16=P17=P18=P19=P20=P21=P22 Lances 1 - 2 (X10)					
60B	1	5	430	99	42570
60B	2	5	430	24	10320
50A	3	10	60	223	13380
50A	4	10	60	312	18720
P23=P24=P25=P26=P51=P52=P53=P54=P55=P56 Lances 1 - 2 (X10)					
60B	1	5	430	99	42570
60B	2	5	430	24	10320
50A	3	10	60	223	13380
50A	4	10	60	312	18720
P27=P29=P30=P32=P31=P33=P34=P41=P42=P43 Lances 1 - 3 (X10)					
50A	1	6.3	550	232	127600
50A	2	6.3	1100	72	79200
50A	3	16	80	907	72560
P28=P64=P93=P96=P145=P158=P178 Lances 1 - 3 (X7)					
50A	1	6.3	385	232	89320
50A	2	6.3	1925	72	138600
50A	3	16	126	907	114282

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	1648	254
50A	6.3	4347	1065
50A	10	1006	621
50A	16	1868	2948
Peso Total 60B =		254 kg	
Peso Total 50A =		4634 kg	

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO:  
O 5 Nº: 001/2021

Nº:  
XXXX

REVISÃO Nº:  
02

DATA:


ESCALA INDICADA:  
ESCALA INDICADA NO PROJETO

UNIDADE:  
cm

CONTEUDO:  

• DETALHAMENTO DE PILARES

NOME DO CLIENTE:  



VÁRZEA GRANDE

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

RRT PROJETO:

RRT DE EXECUÇÃO:

ASSINATURA DO CLIENTE:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:  

☐ MODELO PMC

☐ ARQUIVO EM ANEXO:

PRANCHA:

01/28