



ÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
S89-93					
50A	1	16	23	532	12236
50A	2	16	28	468	13104
50A	3	8	98	80	7840
S95-103-104=S103 (X2)					
50A	1	16	40	502	20080
50A	2	16	50	428	21400
50A	3	8	172	80	13760

RESUMO AÇO CA 50-60			
ÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	216	85
50A	16	668	1054
Peso Total 50A =			1140 kg

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO:  
O.S. Nº: 001/2021

Nº: XXXX  
DATA:

REVISÃO Nº: 04

DATA:

ESCALA INDICADA:  
ESCALA INDICADA NO PROJETO

UNIDADE:  
cm

CONTEÚDO:  
• DETALHAMENTO DE SAPATAS

NOME DO CLIENTE:  
VÁRZEA GRANDE

ASSINATURA DO CLIENTE:

AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

ASSINATURA PROFISSIONAL:

RRT PROJETO:

CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:  
☐ MODELO PMC  
☐ ARQUIVO EM ANEXO

RRT DE EXECUÇÃO:

07 /10