



| ÁÇO | POS | BIT (mm) | QUANT | COMPRIMENTO UNIT (cm) | TOTAL (cm) |
|--------------|-----|-------------|-------|-----------------------------|---------------|
| S64-65 | | | | | |
| 50A | 1 | 16 | 20 | 582 | 11640 |
| 50A | 2 | 16 | 31 | 428 | 13268 |
| 50A | 3 | 8 | 98 | 80 | 7840 |
| S100-102 | | | | | |
| 50A | 1 | 16 | 15 | 532 | 7980 |
| 50A | 2 | 16 | 28 | 363 | 10164 |
| 50A | 3 | 8 | 82 | 80 | 6560 |
| S74=S77 (X2) | | | | | |
| 50A | 1 | 10 | 18 | 182 | 3276 |
| 50A | 2 | 10 | 22 | 153 | 3366 |

| RESUMO AÇO CA 50-60 | | | |
|---------------------|-------------|--------------|--------------|
| ÁÇO | BIT (mm) | COMPR (m) | PESO (kg) |
| 50A | 8 | 144 | 57 |
| 50A | 10 | 66 | 41 |
| 50A | 16 | 431 | 679 |
| Peso Total 50A = | | 777 kg | |

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO:
O.S Nº: 001/2021

Nº:
XXXX

REVISÃO Nº:
04

DATA:

ESCALA INDICADA:
ESCALA INDICADA NO PROJETO

UNIDADE:
cm

CONTEUDO:
• DETALHAMENTO DE SAPATAS

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
06 /10