



ESTADO DE MATO GROSSO
MUNICÍPIO DE GAÚCHA DO NORTE

CNPJ: 01.614.539/0001-01

Avenida Brasil, N° 1200 S - Centro - CEP: 78.875-000 - Gaúcha do Norte - MT

E-mail: prefgnt@yahoo.com.br



OBRA: **RECUPERAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM LAMA ASFÁLTICA E TSD**

LOCAL: **DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO**

PROPR.: **PREFEITURA MUNICIPAL DE GAÚCHA DO NORTE**

DATA: **DEZEMBRO/2022**

PLANILHA RESUMO DE TERRAPLANAGEM

| ITEM | LOGRADOURO | EXTENSÃO (m) | LARGURA (m) | VOLUME DE CORTE (m³) | VOLUME DE ATERRO (m³) | CATEGORIA DO MATERIAL | VOLUME DE CORTE PARA BOTA FORA (m³) | FATOR EMPOL. | TRANSPORTE (PAV.) | | TRANSPORTE (NÃO PAV.) | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | DMT BOTA FORA (km) | MOM. DE TRANSP. (m³.km) | DMT BOTA FORA (km) | MOM. DE TRANSP. (m³.km) |
| 1 | RUA GOIÁS - PAVIMENTAÇÃO - TRECHO 1 | 740,00 | 12,00 | 2820,37 | | 1ª Categoria | 2.820,365 | 1,25 | 0,29 | 1.022,382 | 0,33 | 1.163,401 |
| 10 | RUA CÁCERES - PAVIMENTAÇÃO | 792,85 | 9,70 | 1922,66 | | 1ª Categoria | 1.922,660 | 1,25 | 0,29 | 696,964 | 0,33 | 793,097 |
| 11 | RUA SANTO ANTÔNIO - PAVIMENTAÇÃO | 792,85 | 9,70 | 1922,66 | | 1ª Categoria | 1.922,660 | 1,25 | 0,29 | 696,964 | 0,33 | 793,097 |
| 12 | RUA MILÃO - JD. ITÁLIA - PAVIMENTAÇÃO | 240,00 | 8,00 | 513,77 | | 1ª Categoria | 513,770 | 1,25 | 0,29 | 186,242 | 0,33 | 211,930 |
| 5 | AVENIDA BRASIL - PAVIMENTAÇÃO | 107,13 | 20,00 | 692,57 | | 1ª Categoria | 692,568 | 1,25 | 0,29 | 251,056 | 0,33 | 285,684 |
| TOTAL >>> | | 3.902,83 | | | | | 7.872,02 | | | 2.853,60 | | 3.247,20 |

¹ Quantitativos dos volumes de Corte e de Aterro foram retirados da planilha de Cálculo de Terraplenagem

² Transporte com caminhão basculante 10 m³, em via urbana pavimentada

³ Transporte com caminhão basculante 10 m³, em via urbana em leito natural