



TABELA DE VOLUMES TOTAIS

Seção/Estaca	Área de Corte	Volume de Corte	Volume de Corte Acumulado	Área de Aterro	Volume de Aterro	Volume de Aterro Acumulado
69+0,00m	0,334m²	3,341m³	1.185,130m³	1,291m²	27,198m³	915,021m³
70+0,00m	0,000m²	3,344m³	1.188,474m³	1,711m²	30,028m³	945,050m³
71+0,00m	0,555m²	5,558m³	1.194,032m³	1,080m²	27,916m³	972,966m³
72+0,00m	4,701m²	52,573m³	1.246,606m³	0,022m²	11,029m³	983,996m³
72+4,03m	5,552m²	20,649m³	1.267,256m³	0,037m²	0,121m³	984,117m³

NOTAS:

- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
- HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE.
- SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.
- CONSIDERAR MEIO FIO REBAIXADO PARA TODOS OS ACESSOS.



GEOMAPA
Engenharia

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

OBRA: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA SÃO JOÃO**

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE AGROLÂNDIA**

LOCAL: **RUA SÃO JOÃO** ENDEREÇO DA OBRA: **RUA SÃO JOÃO Agrolândia/SC**

CONTEÚDO: **SEÇÕES TRANSVERSAIS TABELA DE VOLUMES**

ENGENHEIRA RESPONSÁVEL: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC nº 178.970-0

ARQUIVO: PAV_PRO_SÃOJOÃO_R00_v01.dwg

FELIPE

ESCALA: 1/500

DATA: 11/05/2022

TIPO: **PAV**

PRANCHA: **10**

22