

GUIA PRÁTICO

Versão 2005

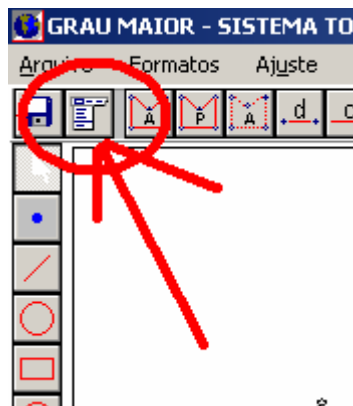
[DataGeosis]

O SOFTWARE DA TOPOGRAFIA E GEODÉSIA

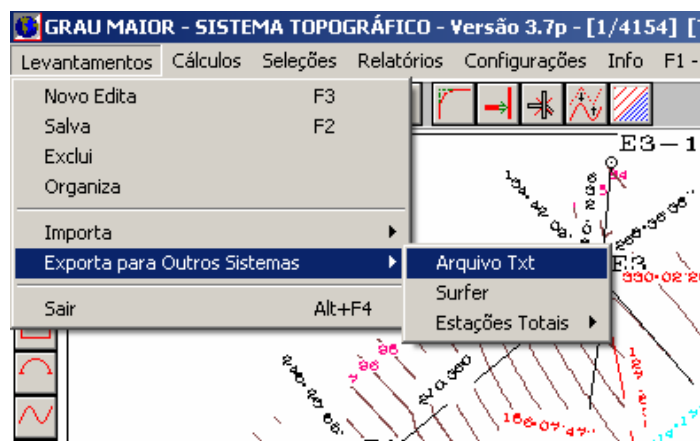
EXPORTAÇÃO DE DADOS DA PLANILHA GRAU MAIOR 3.7 PARA DATA GEOSIS 2005

Paulo Augusto Borges
*Engenheiro Agrimensor
Treinamento e Suporte Técnico*

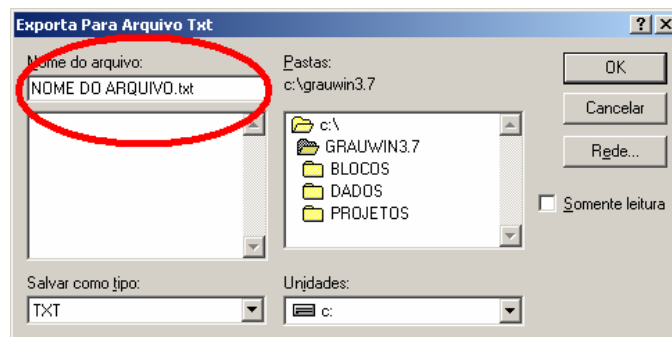
1. Abrir o GrauMaior e o projeto de interesse.
2. Clicar no ícone indicado ou na opção menu principal



3. Em seguida, entre na opção mostrada na figura abaixo:

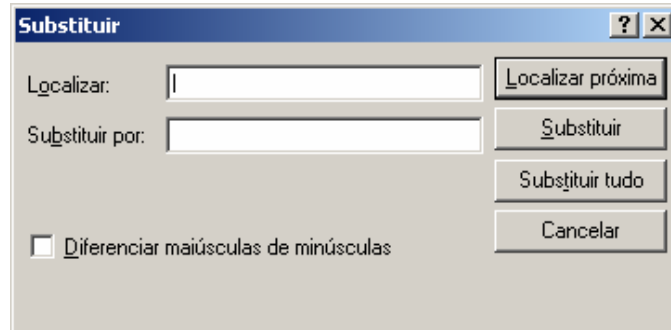


Será mostrada a seguinte Tela:

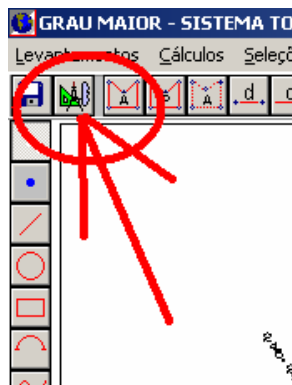


Insira o nome do arquivo no local indicado, escolha a pasta de destino e clique em **OK**.

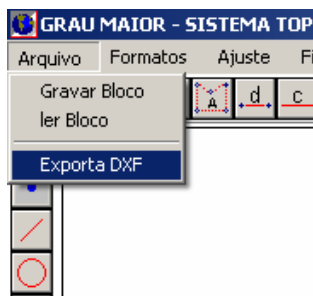
- Em seguida abra o arquivo TXT no Bloco de Notas e substitua o símbolo | por nada, como mostrado na tela abaixo. Em seguida clique em Substituir Tudo e **salve o Arquivo**.



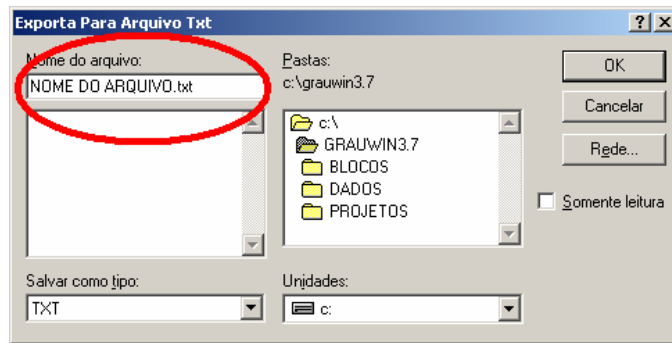
- Em seguida Retornar à tela de desenho clicando no ícone indicado:



- Exportar o arquivo DXF entrando no menu Arquivo → Exporta DXF

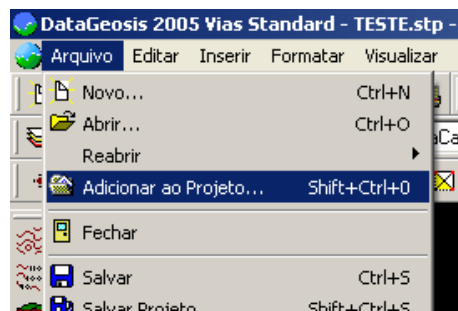


Será mostrada a seguinte Tela:

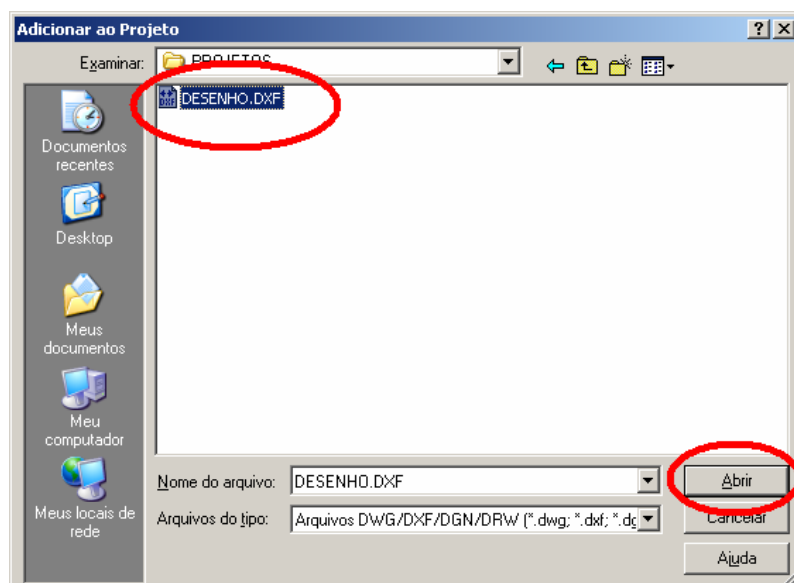


Insira o nome do arquivo no local indicado, escolha a pasta de destino e clique em **OK**.

- Abra o Datageosis e crie um projeto novo. Em seguida, na tela de CAD entre no menu Arquivo → Adicionar ao Projeto

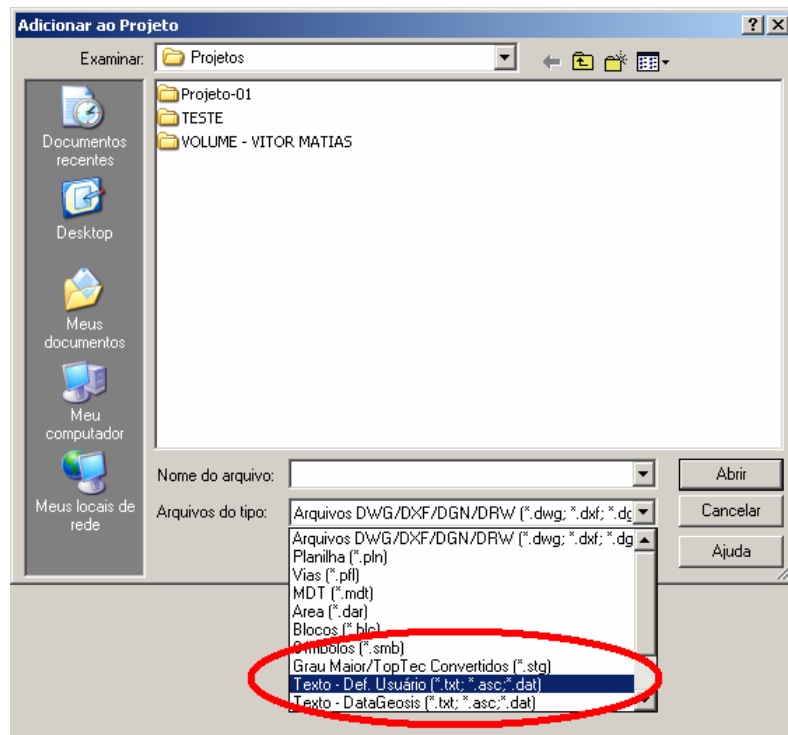


- Entre na pasta onde foi salvo o arquivo DXF, selecione-o e peça para abrir:



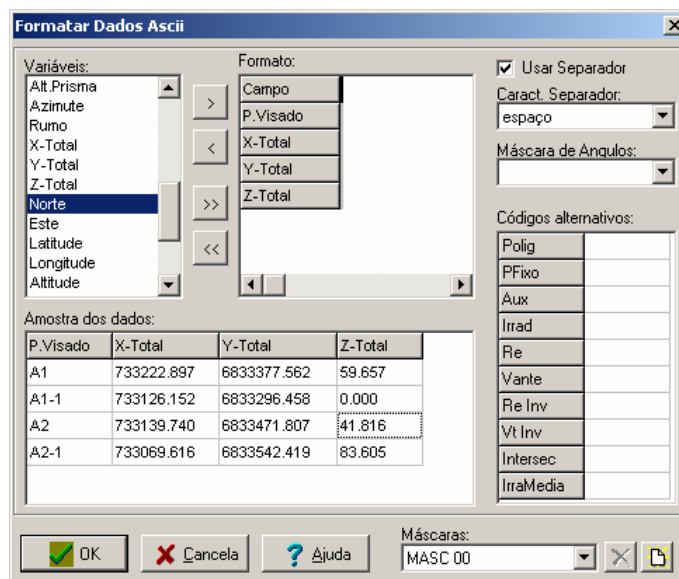
- Abriará uma caixa perguntando se deseja criar a planilha de pontos. Clique em **NÃO**.

10. Em seguida entre no ambiente de planilha e escolha o menu Arquivo → Adicionar ao Projeto. Será mostrada a tela abaixo:

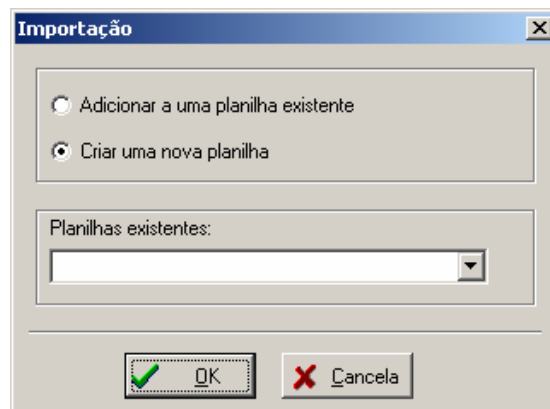


Selecione em Arquivos do Tipo a opção Texto Def. Usuário. Em seguida vá a pasta onde foi salvo o arquivo TXT, selecione-o e clique em **Abrir**.

11. Será mostrada a tela formatar Dados Ascii. Configure-a conforme a tela abaixo e clique em **OK**.



12. Crie uma nova Planilha:



13. Dê o nome da Planilha e clique em OK.

