

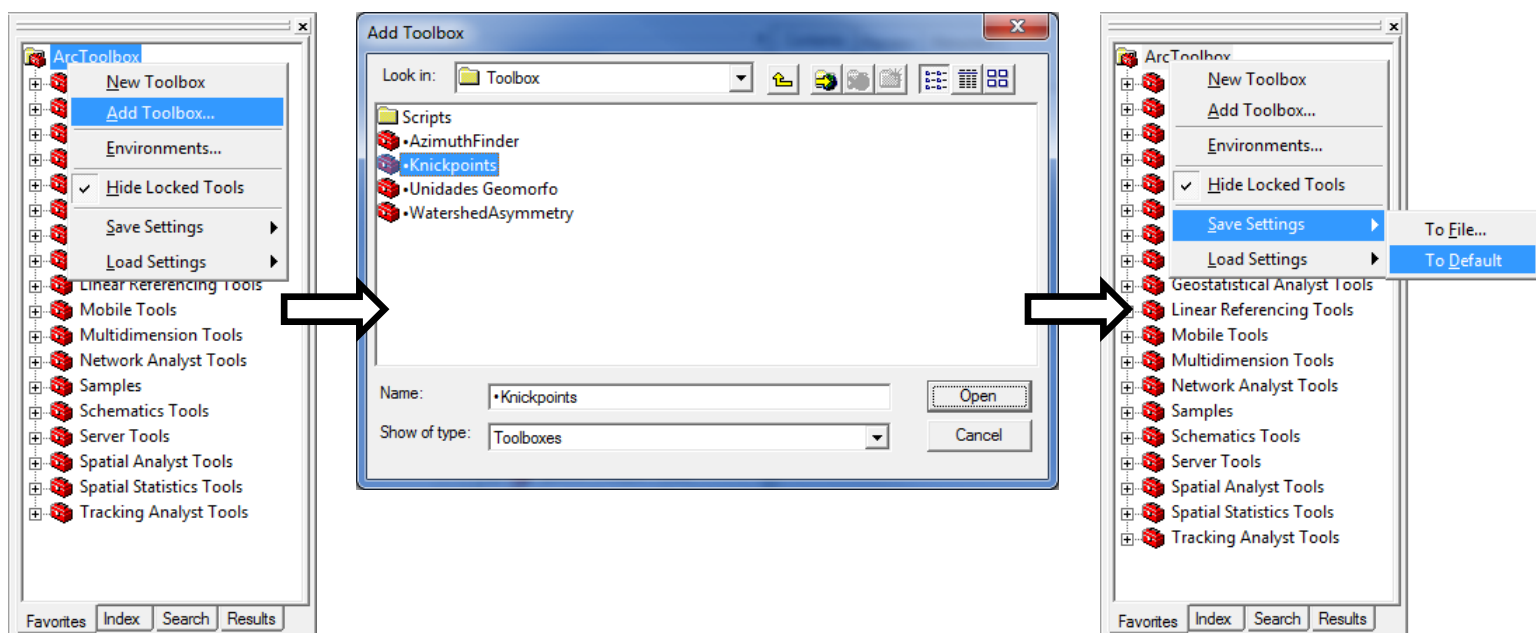
Autores / Authors: Gustavo Lopes Queiroz, Eduardo Salamuni, Edenilson Roberto do Nascimento

Grupo de Neotectônica, Departamento de Geologia, Universidade Federal do Paraná, Centro Politécnico, Jardim das Américas, CEP 81531-990, Curitiba, Paraná, Brasil. Endereço eletrônico: gustavo.queiroz@ufpr.br; salamuni@ufpr.br; deni_ern@ufpr.br;

Instalação / Setup:

Para instalar a ferramenta o usuário deve inicialmente extrair todo o conteúdo da pasta compactada e a seguir abrir o ArcGIS. Em seguida deve abrir a toolbox e então escolher o comando para importar ferramenta (Add Toolbox...), após esse procedimento selecionar o arquivo de extensão TBX (ex.: Knickpoints.tbx). Se desejar manter sempre esta ferramenta na toolbox, deve-se escolher o comando de salvar as preferências (Save Settings > To Default).

To install the tool, the user must first extract all the contents of the compressed folder and then open ArcGIS. Then one must open the toolbox and then choose the command to import tool (Add Toolbox...), after this procedure select the file with TBX extension (ex.: Knickpoints.tbx). If you want to always keep this tool in the toolbox, you must choose the command to save the preferences (Save Settings > To Default).



Atenção /Attention:

Se ao executar a ferramenta o usuário receber a seguinte mensagem de erro em vermelho:

If when running the tool the user receives the following error message in red:

ERROR 000576: Script associated with this tool does not exist.

Abra a toolbox e escolha o comando propriedades da ferramenta de script (Como mostra a figura abaixo). Na aba Source em "Script File" acesse o caminho do arquivo de script que foi enviado em conjunto na pasta compactada, geralmente na pasta "Scripts" junto com a toolbox.

Open the toolbox and choose the Properties command from the script tool (As shown below). In the Source tab in "Script File" choose the path to the script file that was sent together in the compressed folder, usually in the "Scripts" folder along with the toolbox.

