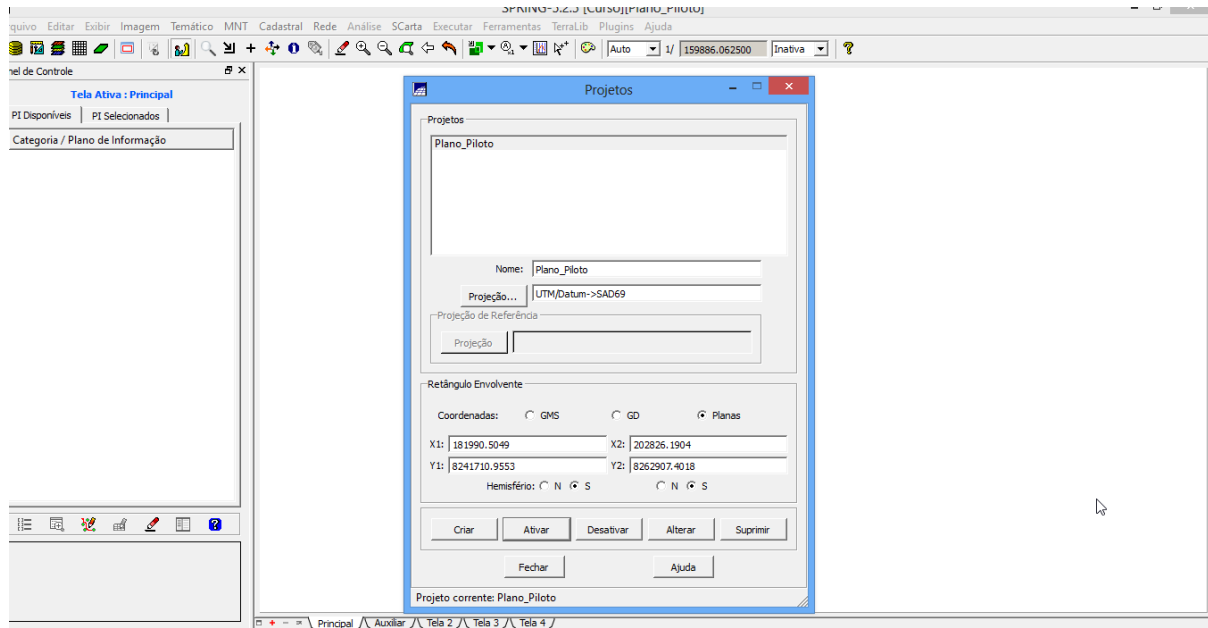


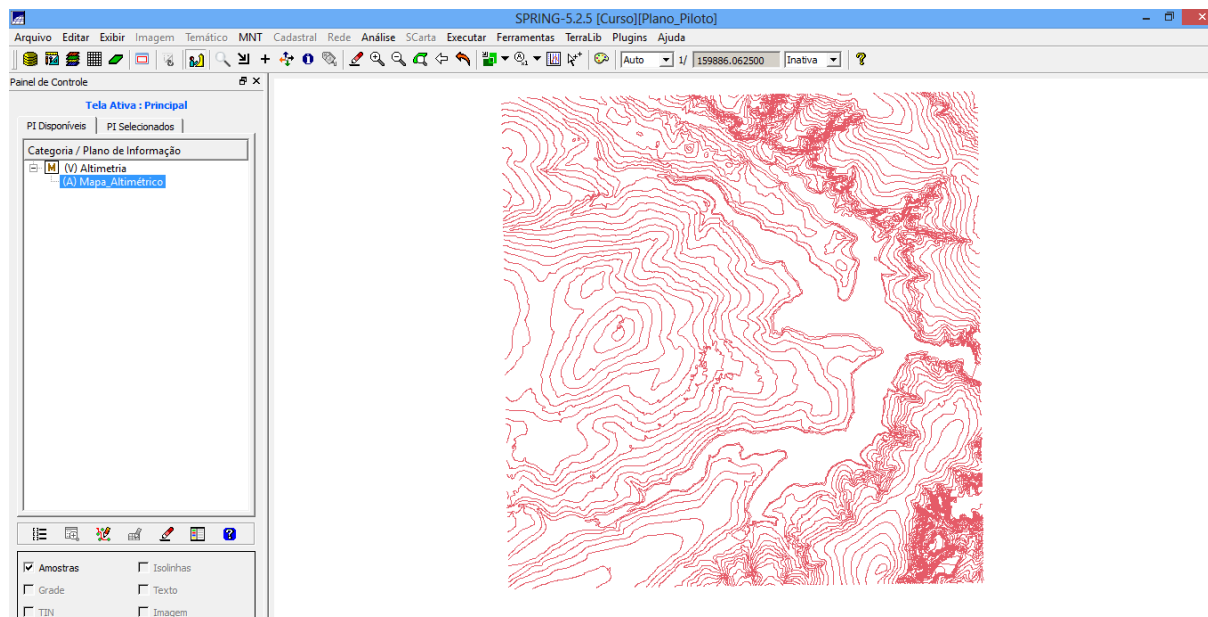
SER-300 – Introdução ao Geoprocessamento
Docente: Dr. Antonio Miguel Vieira Monteiro e Dr. Claudio Clemente Faria Barbosa
Discente: Anielli Rosane de Souza - 130125
Divisão de Sensoriamento Remoto – DSR
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE

Exercício 1 - Definindo o Plano Piloto para o Aplicativo 1

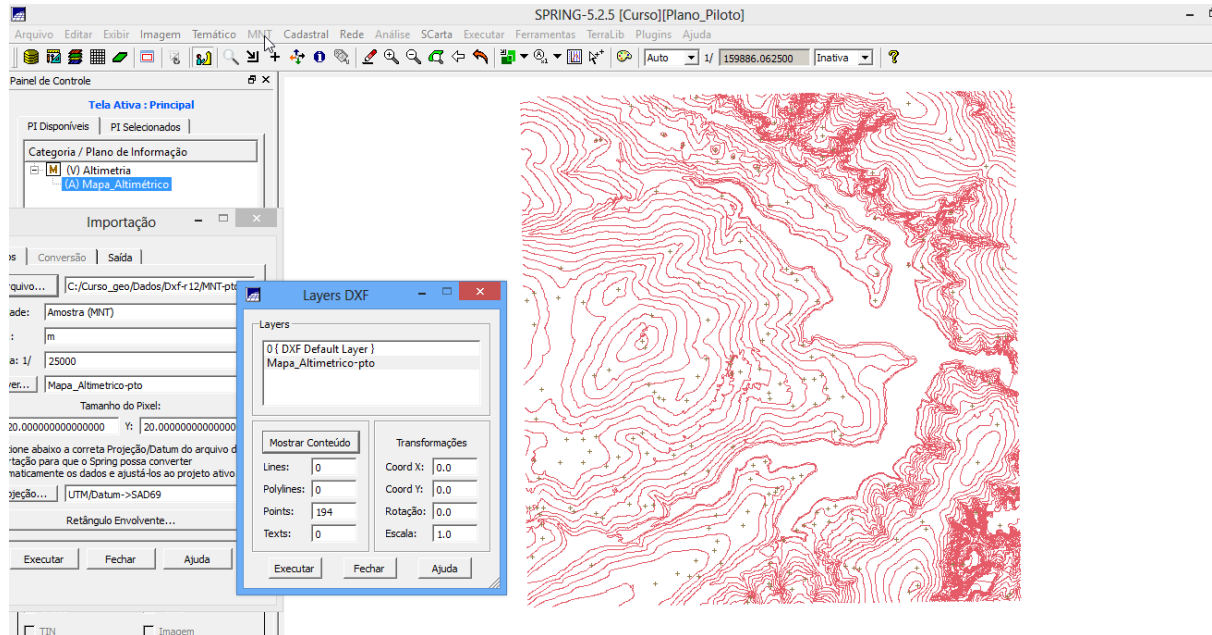


Exercício 2 - Importação amostras de modelo numérico de terreno

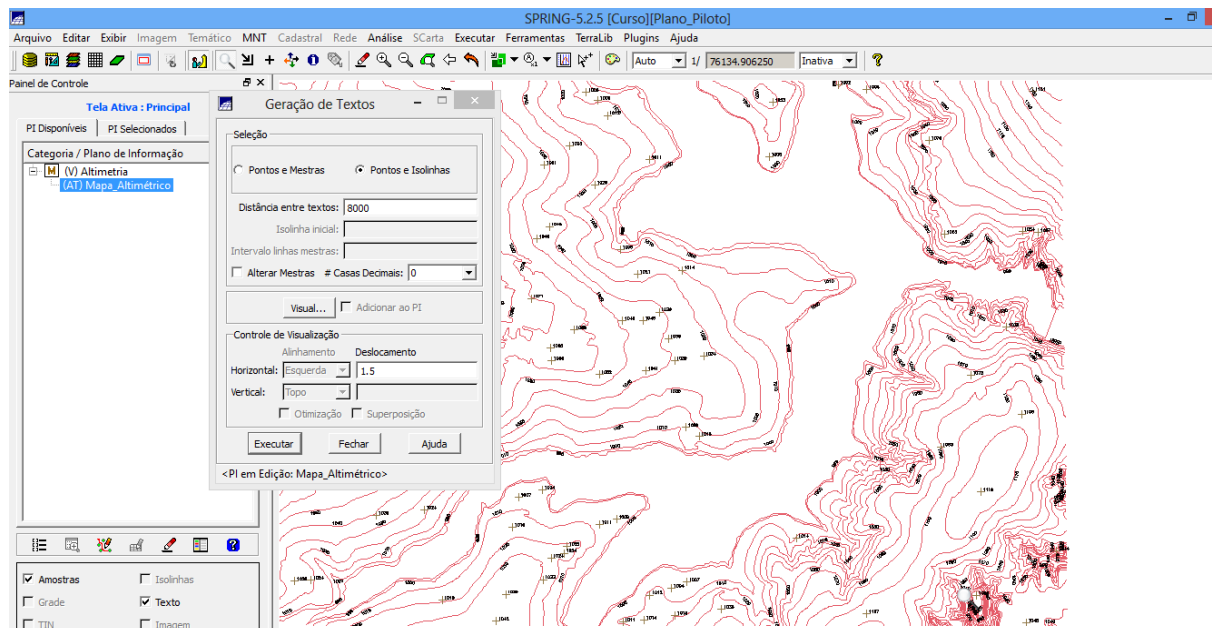
Passo 1 - Importar arquivo DXF com isolinhas num PI numérico



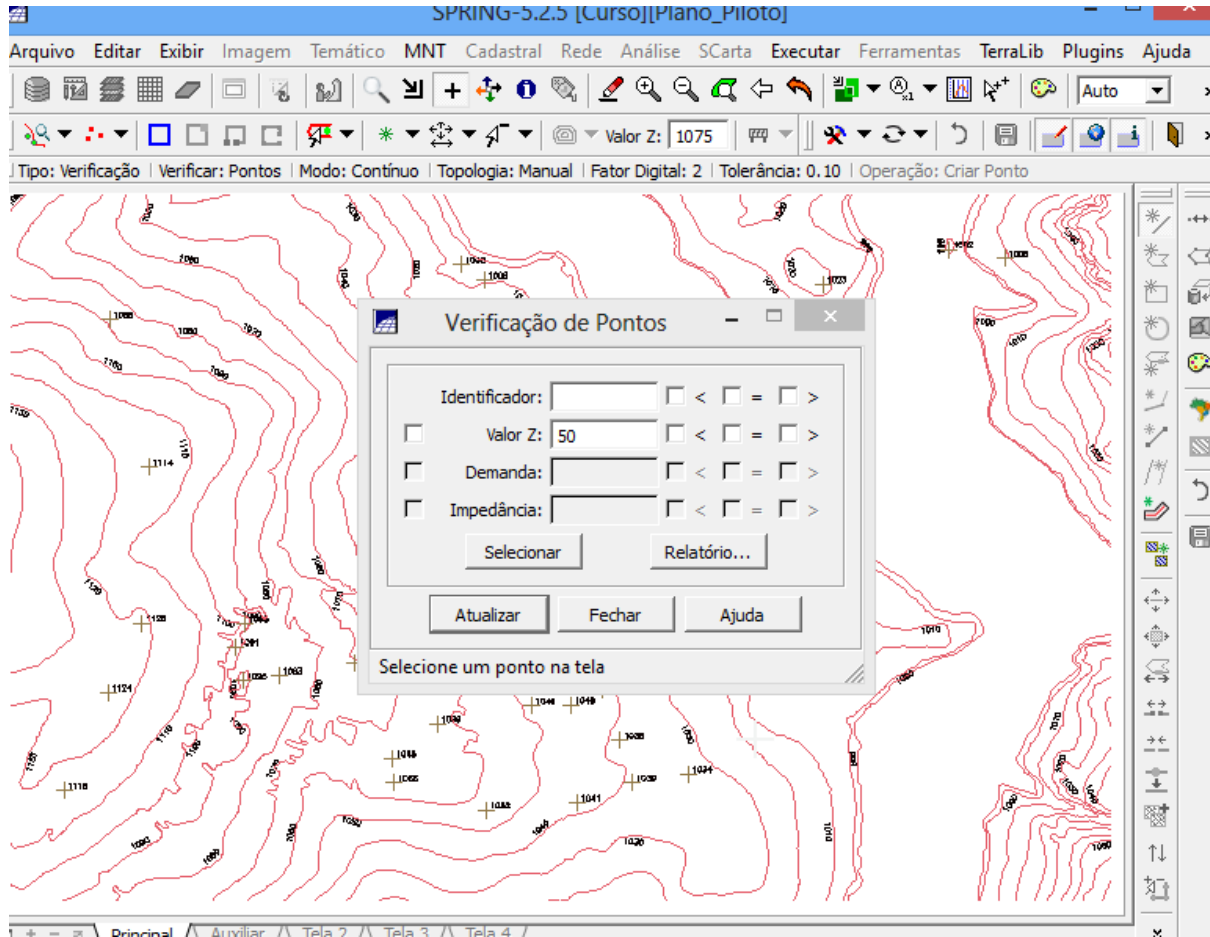
Passo 2 - Importar arquivo DXF com pontos cotados no mesmo PI das isolinhas



Passo 3 - Gerar toponímia para amostras

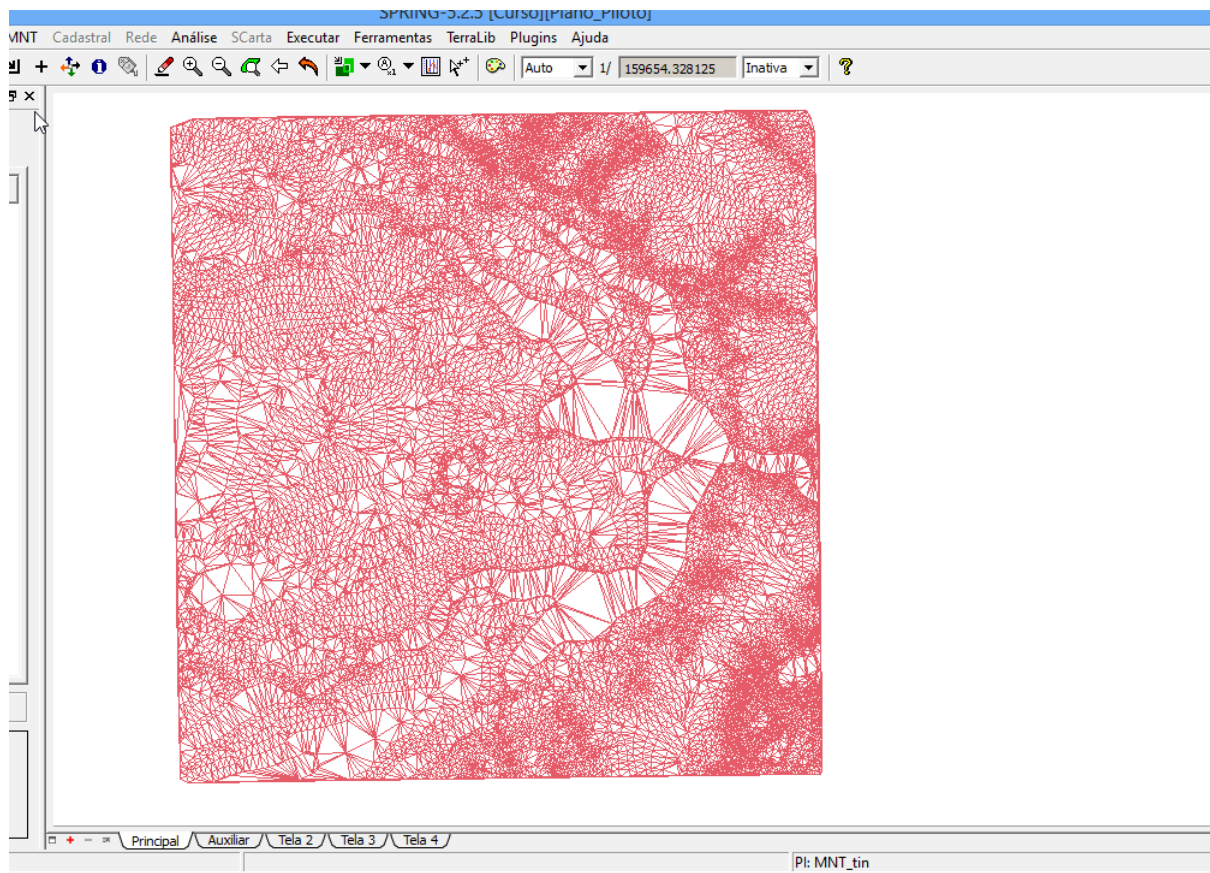


Exercício 3 - Edição de modelo numérico de terreno: Criar um novo PI numérico e fazer cópia do mapa altimétrico; Editar isolinhas e pontos cotados num PI numérico; Suprimir o PI MNT_Testes

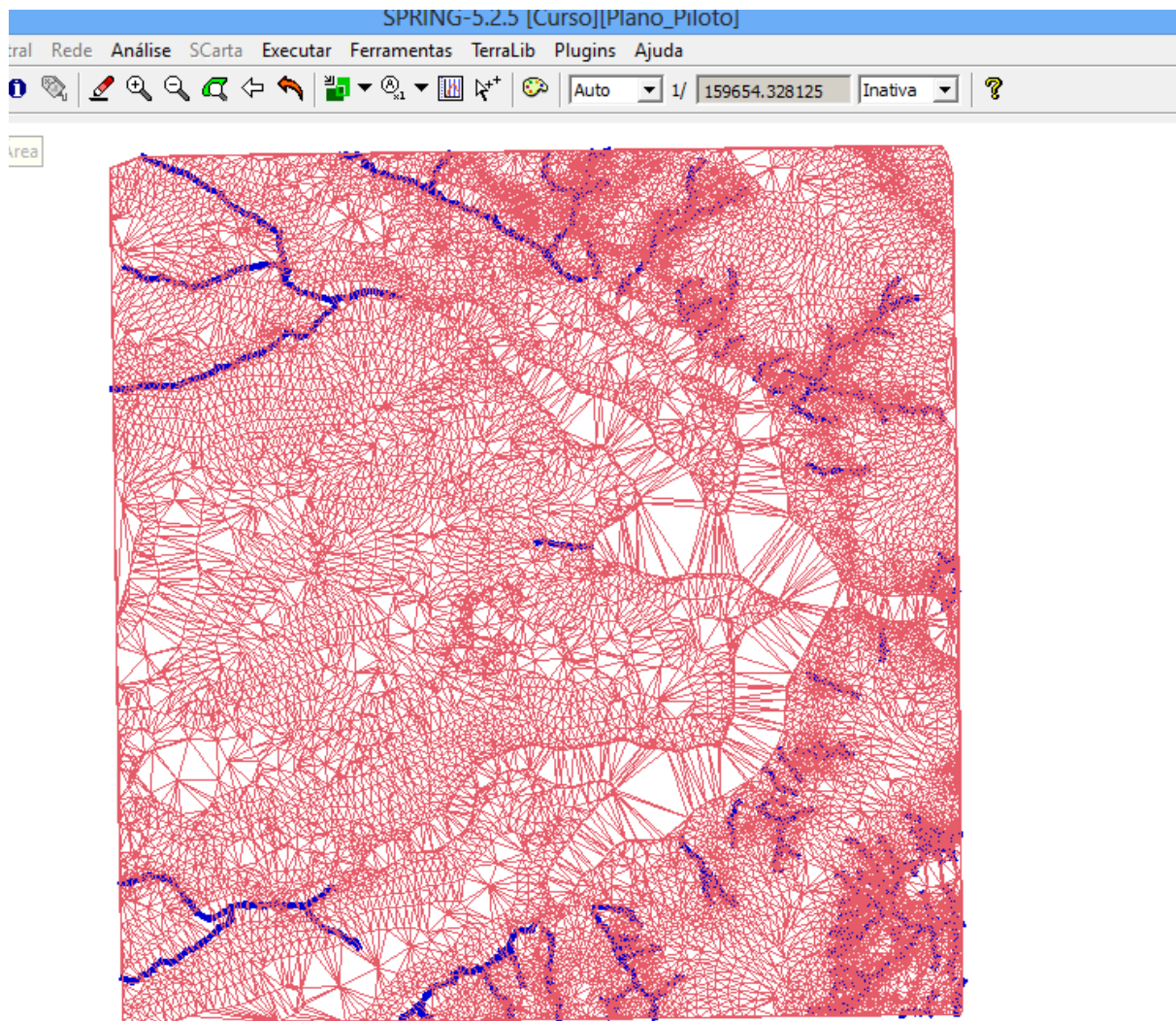


Exercício 4 - Gerar grade triangular com e sem linha de quebra

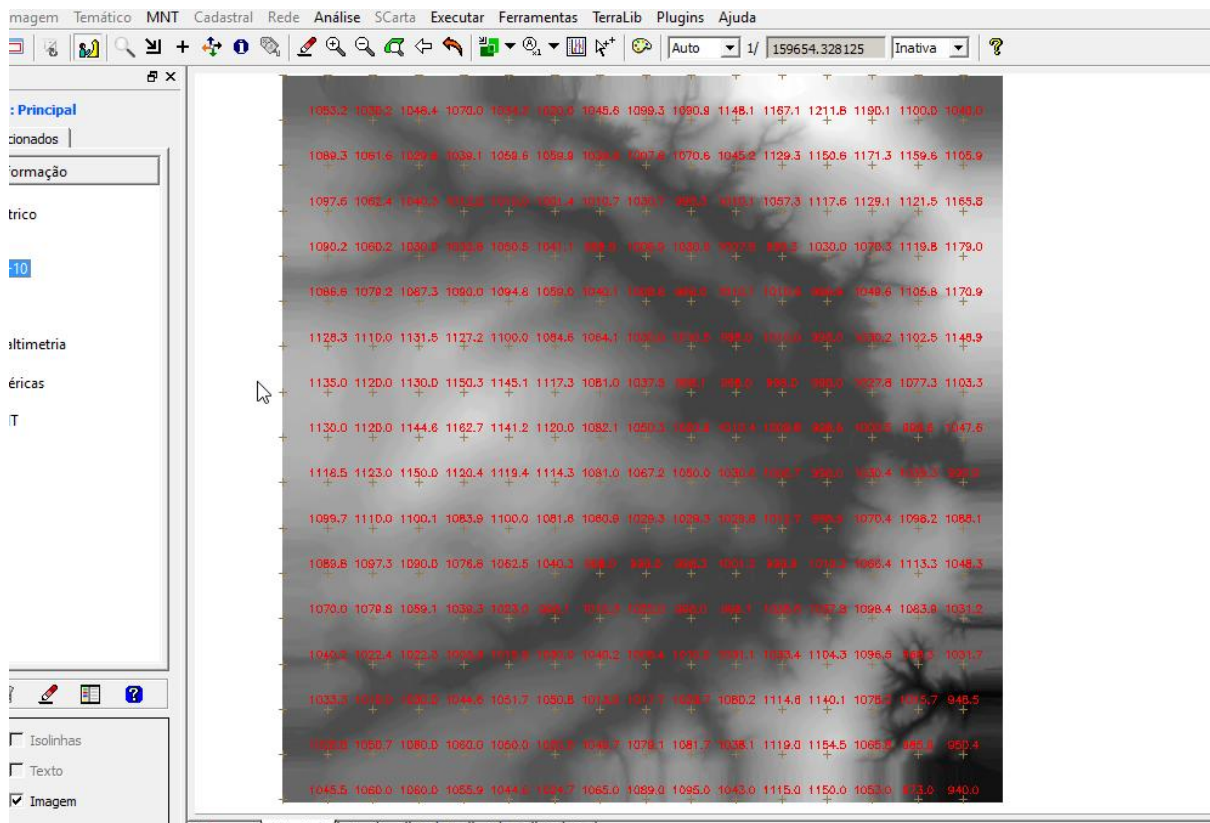
Sem Linha de Quebra



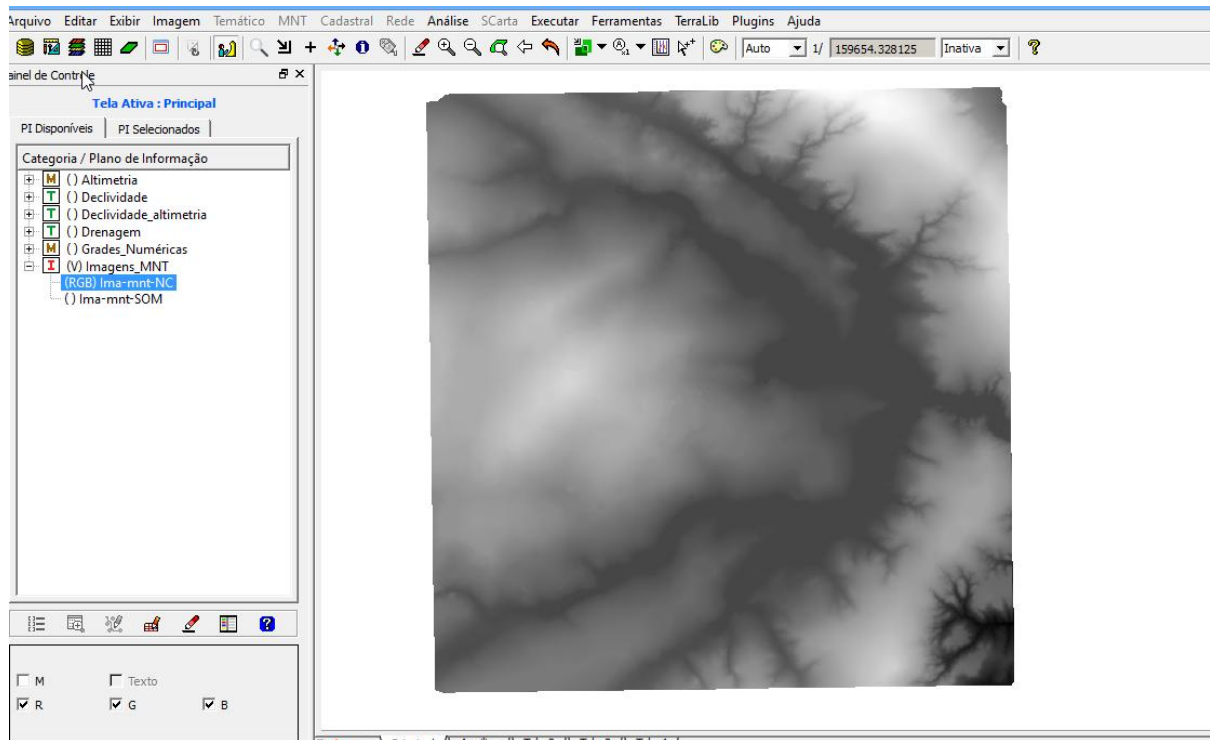
Com Linha de Quebra



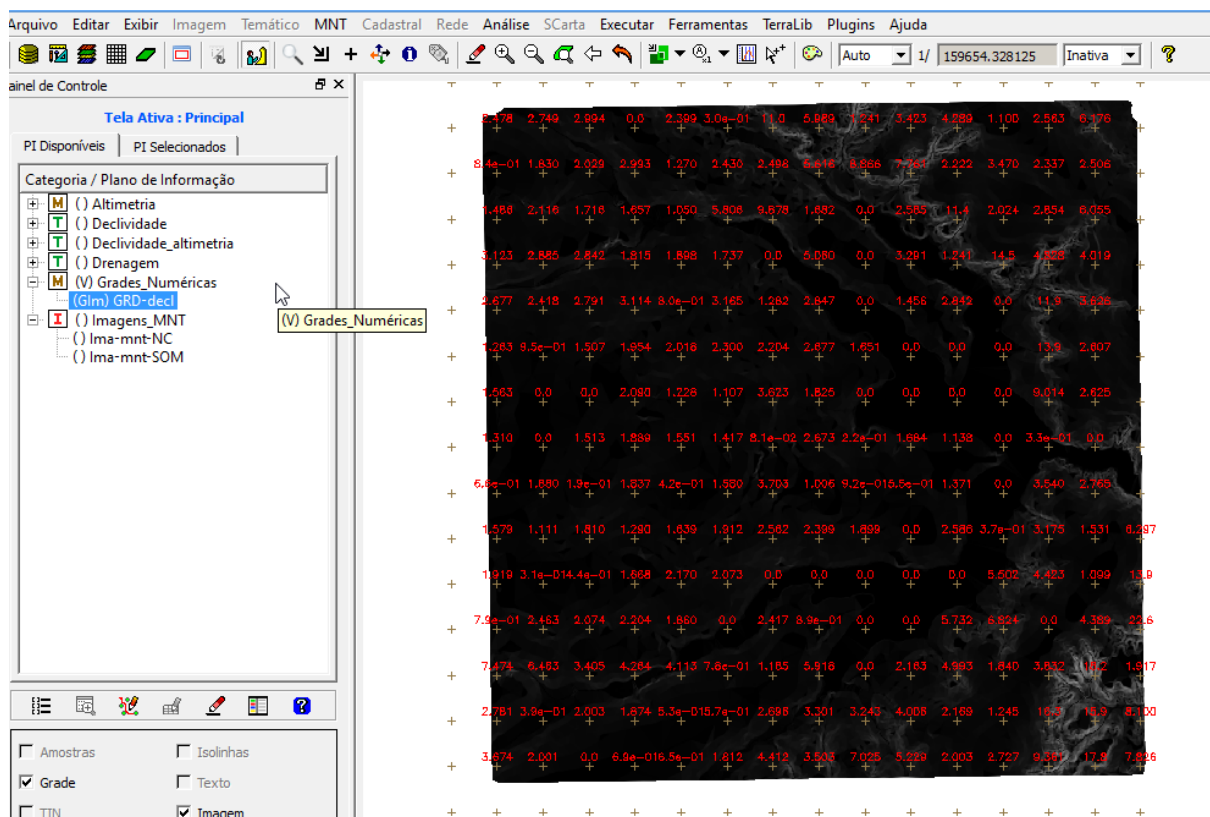
Exercício 5 - Gerar grades retangulares de amostras e de outras grades



Exercício 6 - Geração de Imagem para Modelo Numérico



Exercício 7 - Geração de Grade Declividade



Exercício 8 - Fatiamento de Grade Numérica – Mapa de Declividade

Arquivo Editar Exibir Imagem Temático MNT Cadastral Rede Análise SCarta Executar Ferramentas TerraLib Plugins Ajuda

Auto 1/ 159654.328125 Inativa

Panel de Controle

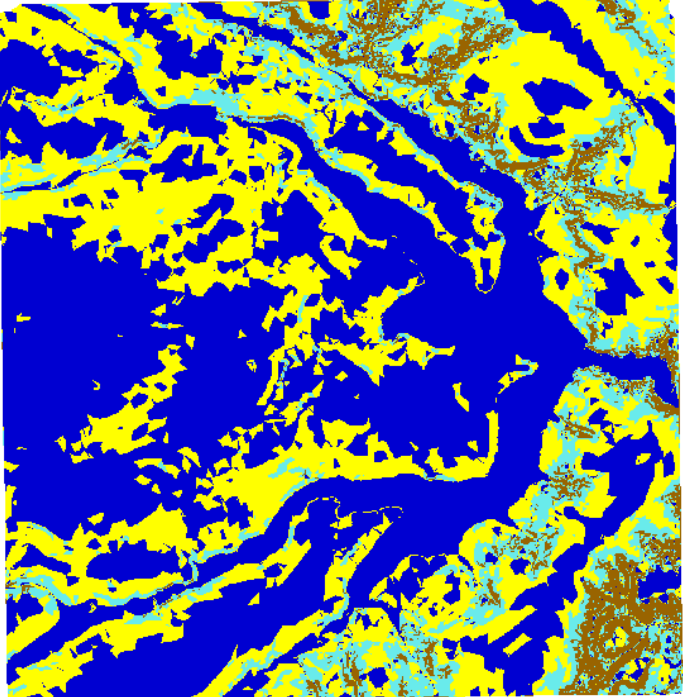
Tela Ativa : Principal

PI Disponíveis | PI Selecionados

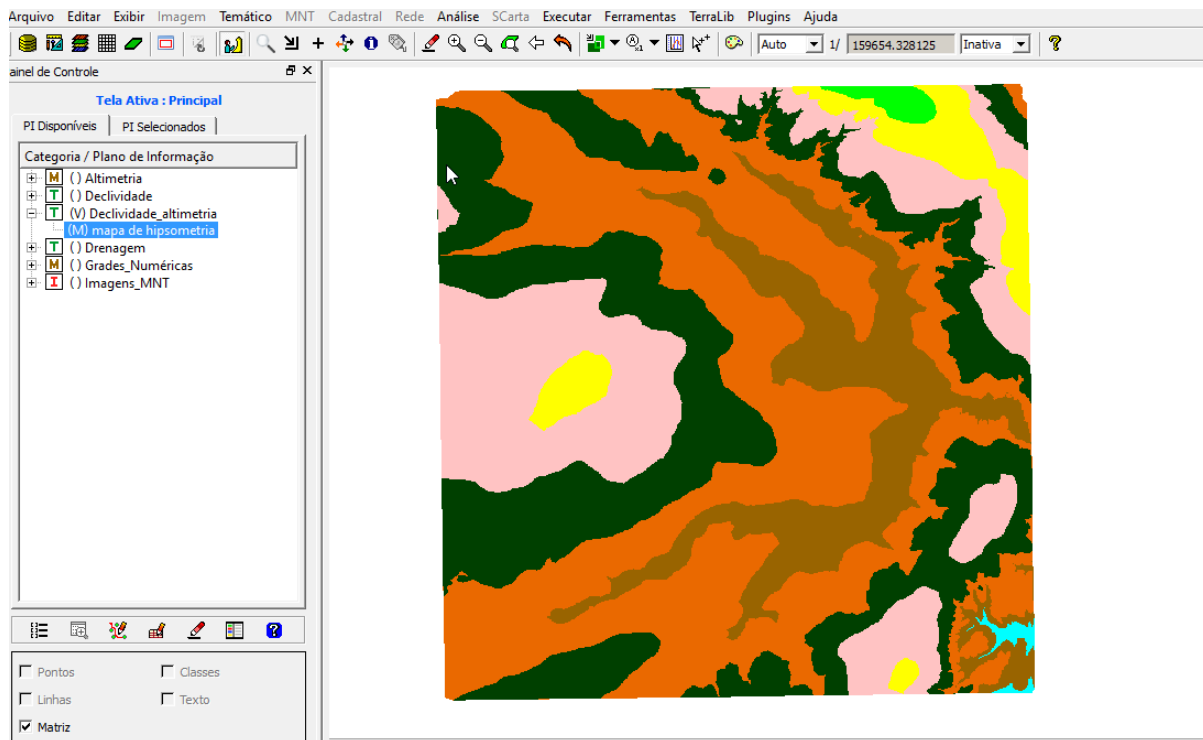
Categoria / Plano de Informação

- (M) Altimetria
 - (M) Mapa_Altimétrico
 - (M) MNT_tin
 - (M) MNT-grd
 - (M) MNT-grd-10
 - (M) MNT-grd-tin
 - (M) MNT-tin-brk
- (T) Declividade
 - (M) Mapa_Declividade-graus
 - (T) Declividade_altimetria
 - (T) mapa de hipsometria
- (T) Drenagem
- (M) Grades_Numéricas
- (I) Imagens_MNT

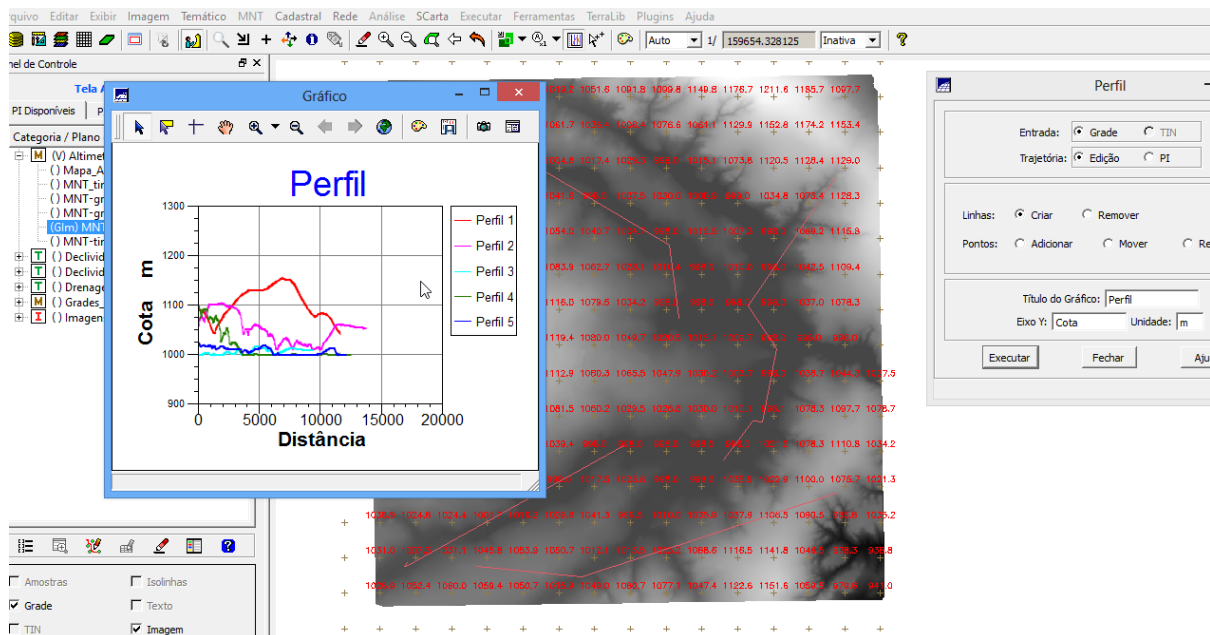
(M) Mapa_Altimétrico



Pontos Classes
 Linhas Texto



Exercício 9 - Geração de Perfil a partir de grades



Exercício 10 - Visualização de Imagem em 3D

