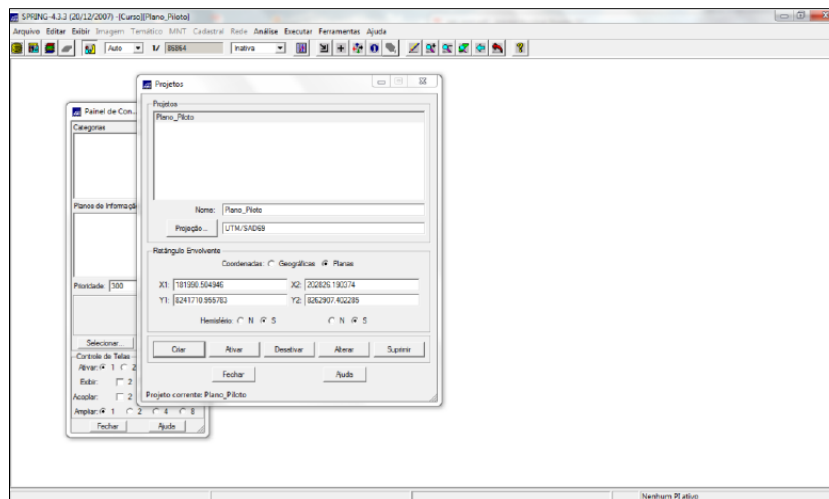




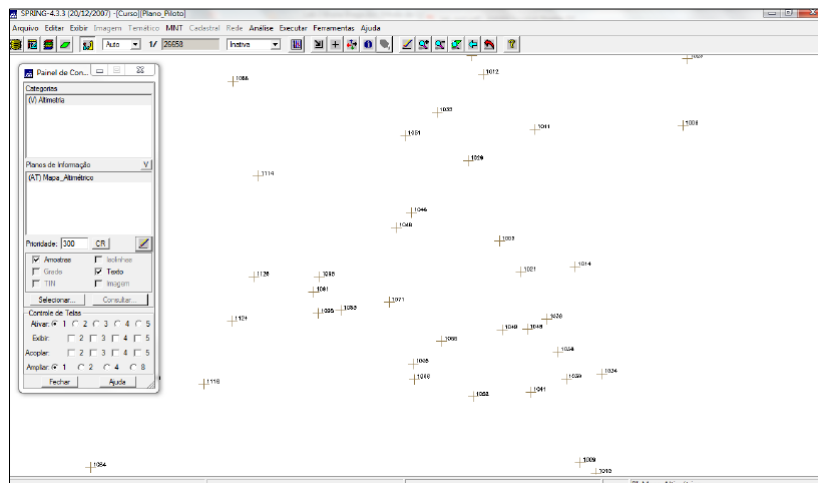
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

## SER300 – Laboratório 3- 2019 Modelagem Numérica de Terreno Danielle de Paula

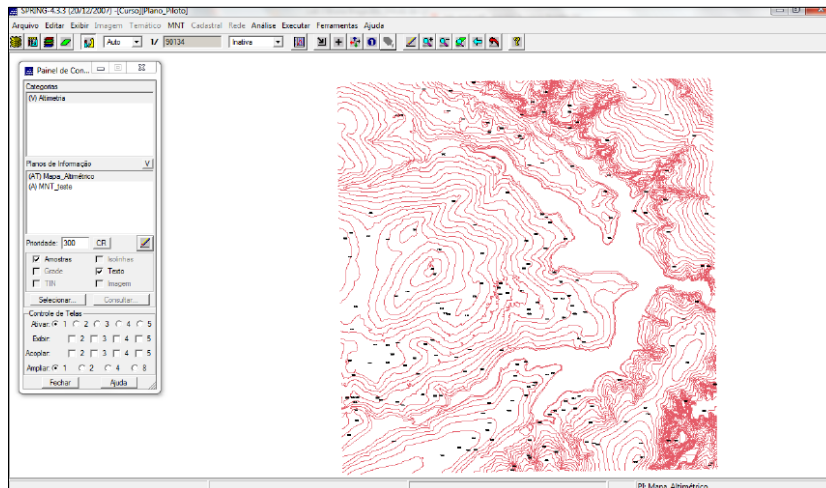
### 1º Exercício: Definindo o Plano Piloto para o Aplicativo



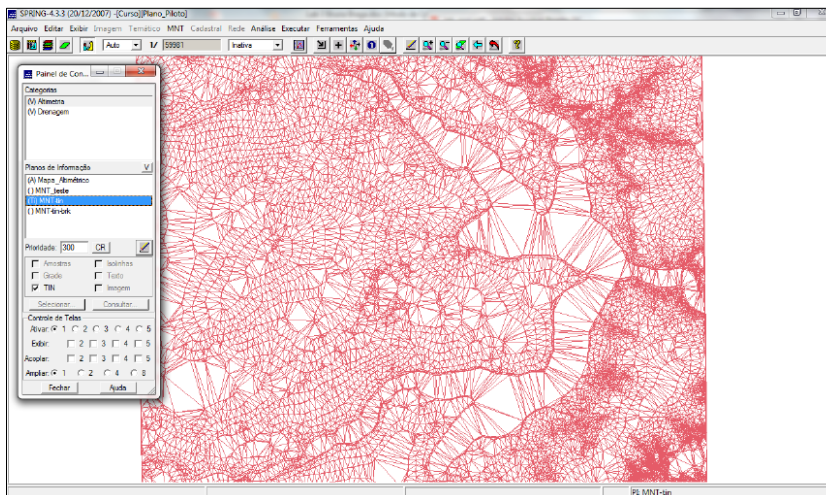
### 2º Exercício: Importação amostras de modelo numérico de terreno.



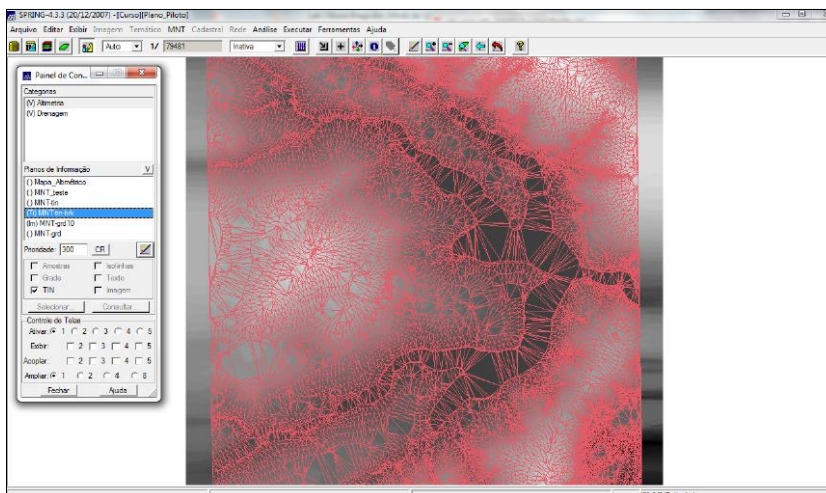
### 3º Exercício - Edição de modelo numérico de terreno.



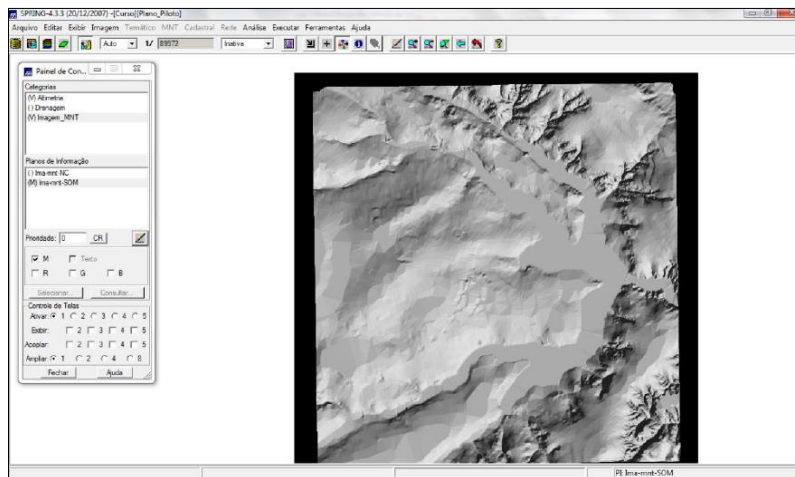
### 4º Exercício - Gerar grade triangular com e sem linha de quebra.



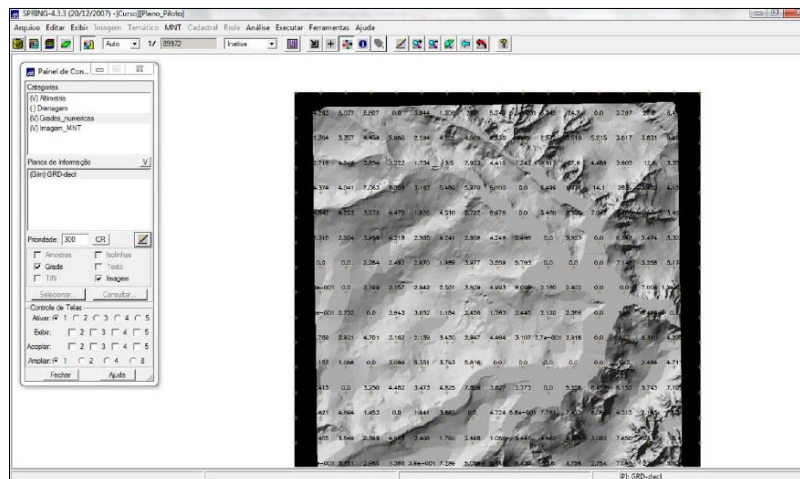
### 5º Exercício - Gerar grades retangulares de amostras e de outras grades.



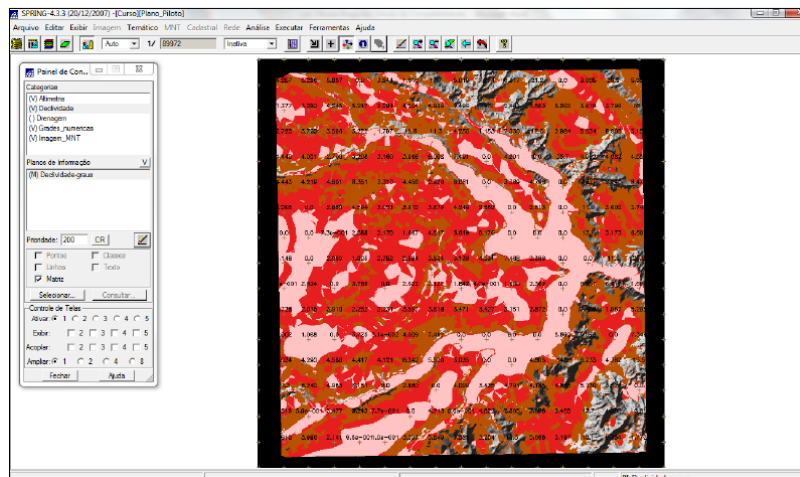
## 6º Exercício - Geração de Imagem para Modelo Numérico.



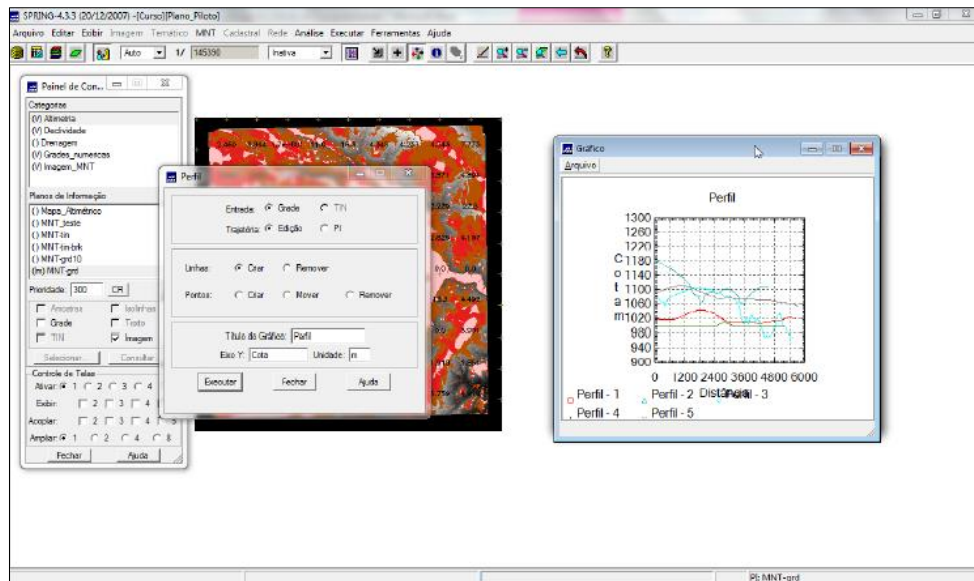
## 7º Exercício - Geração de Grade Declividade.



## 8º Exercício - Fatiamento de Grade Numérica & Mapa de Declividade.



## 9º Exercício - Geração de Perfil a partir de grades.



## 10º Exercício - Visualização de Imagem em 3D.

