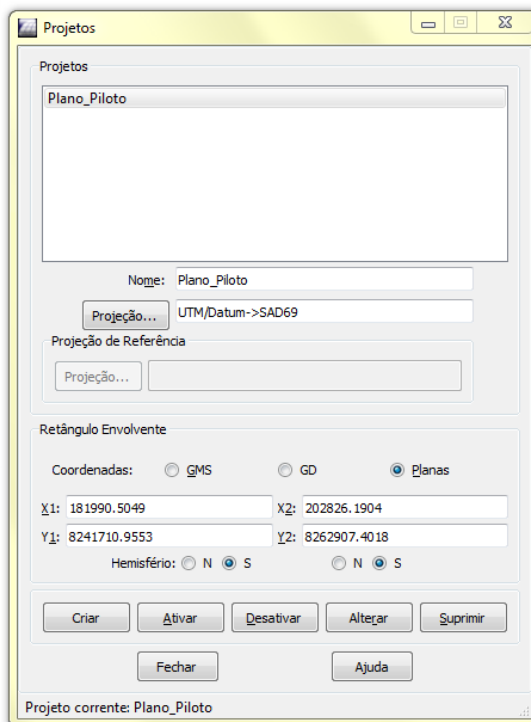
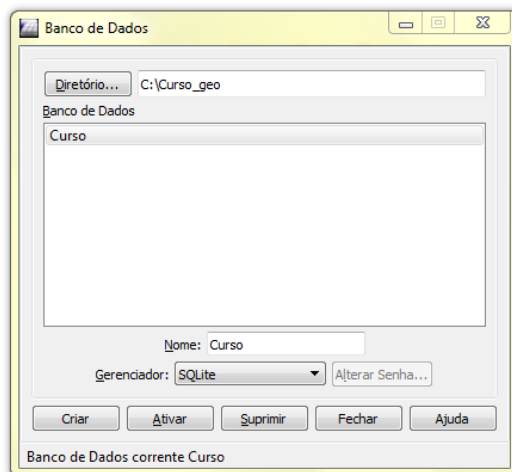




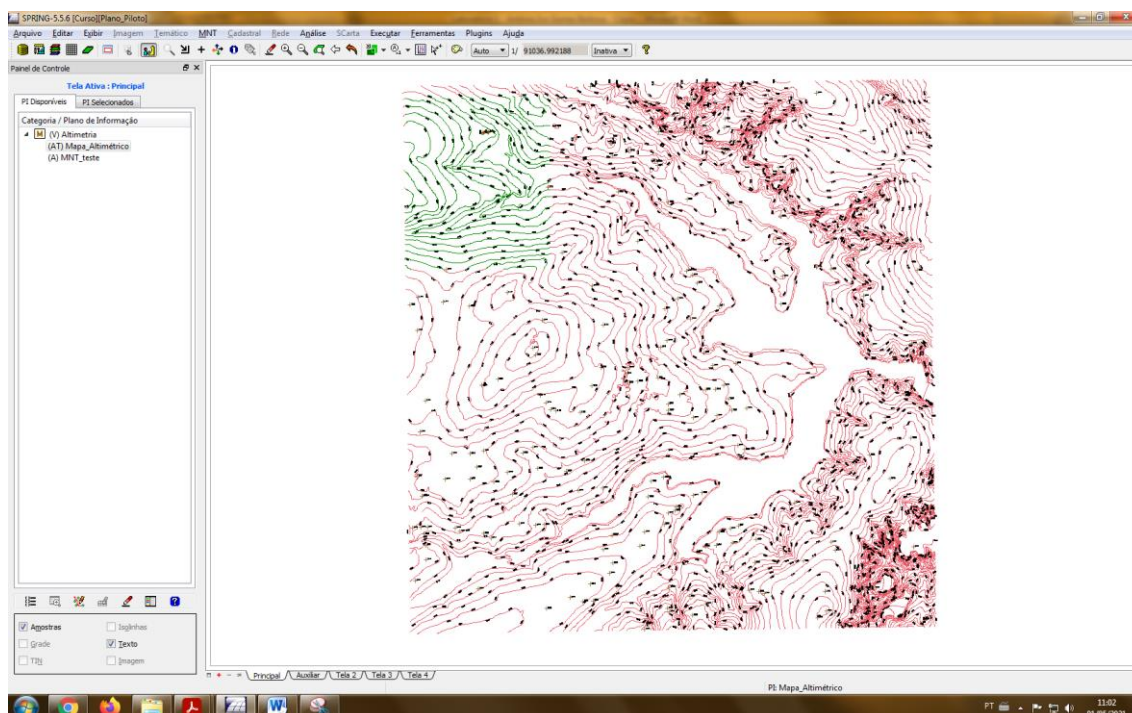
Sumário

Exercício 1 - Definindo o Plano Piloto para o Aplicativo 1	1
Exercício 2 - Importação amostras de modelo numérico de terreno	2
Exercício 3 – Edição de modelo numérico de terreno	3
Exercício 4 – Gerar grade triangular com e sem linha de quebra	3
Exercício 5 – Gerar grades retangulares de amostras e de outras grades.....	4
Exercício 6 – Geração de Imagem para Modelo Numérico.....	4
Exercício 7 – Geração de Grade Declividade.....	5
Exercício 8 – Fatiamento de Grade Numérica – Mapa de Declividade	5
Exercício 9 - Geração de Perfil a partir de grades	6
Exercício 10 - Visualização de Imagem em 3D	6

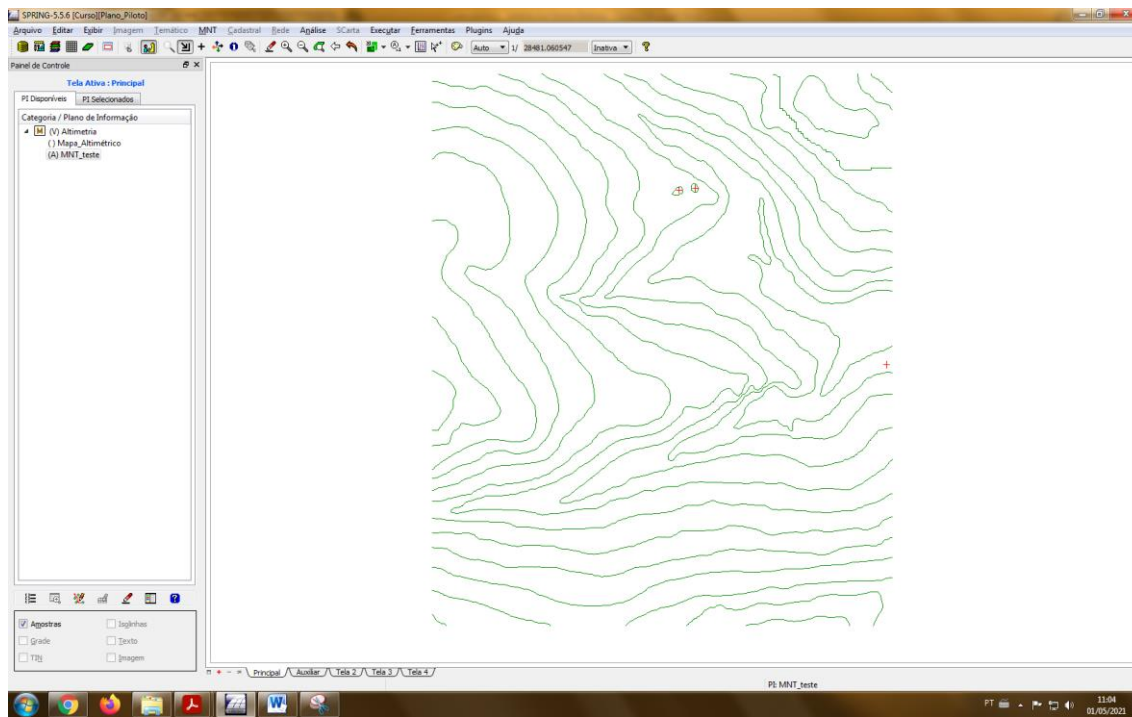
Exercício 1 - Definindo o Plano Piloto para o Aplicativo 1



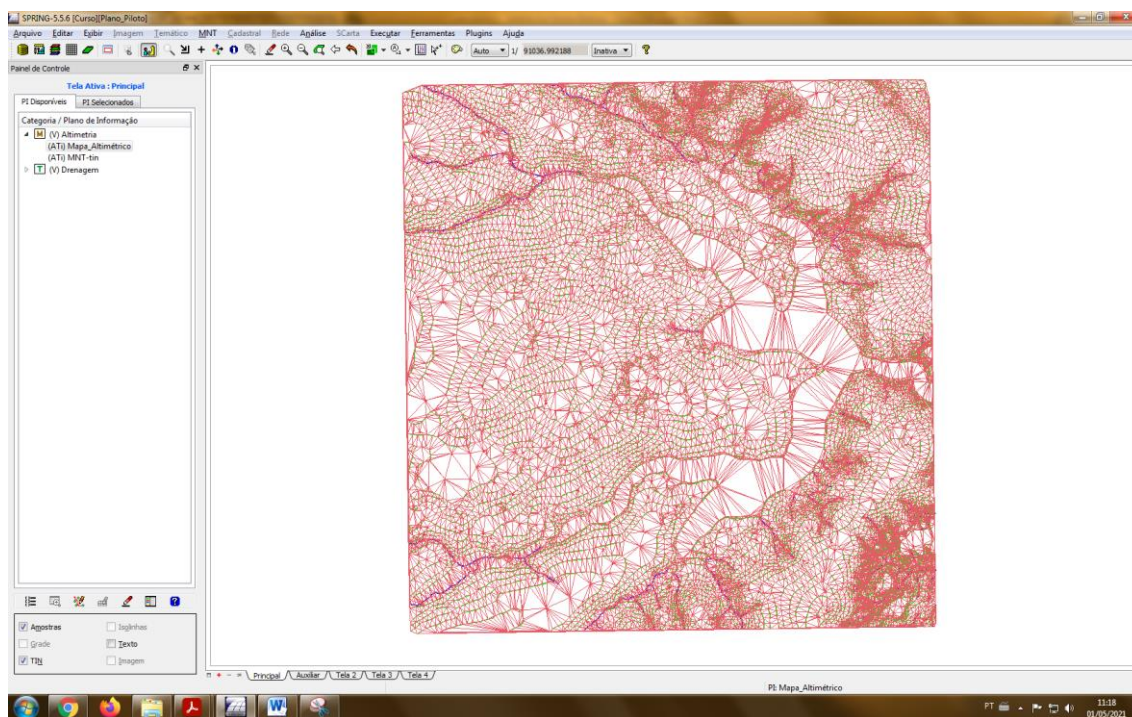
Exercício 2 - Importação amostras de modelo numérico de terreno



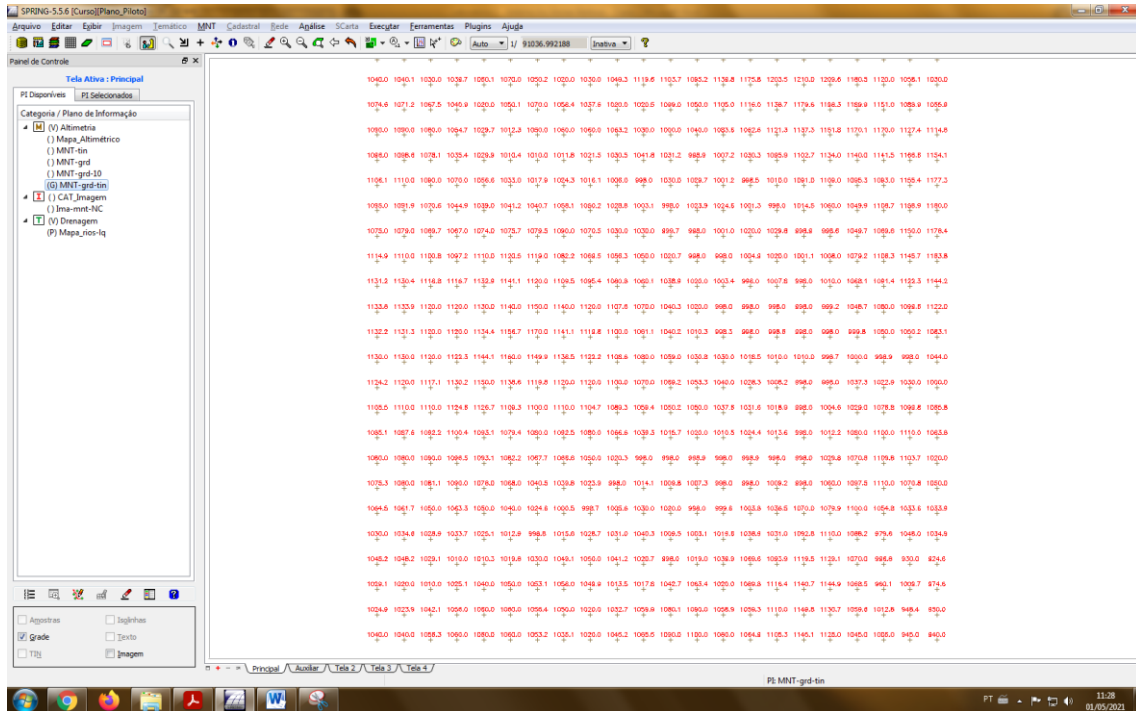
Exercício 3 – Edição de modelo numérico de terreno



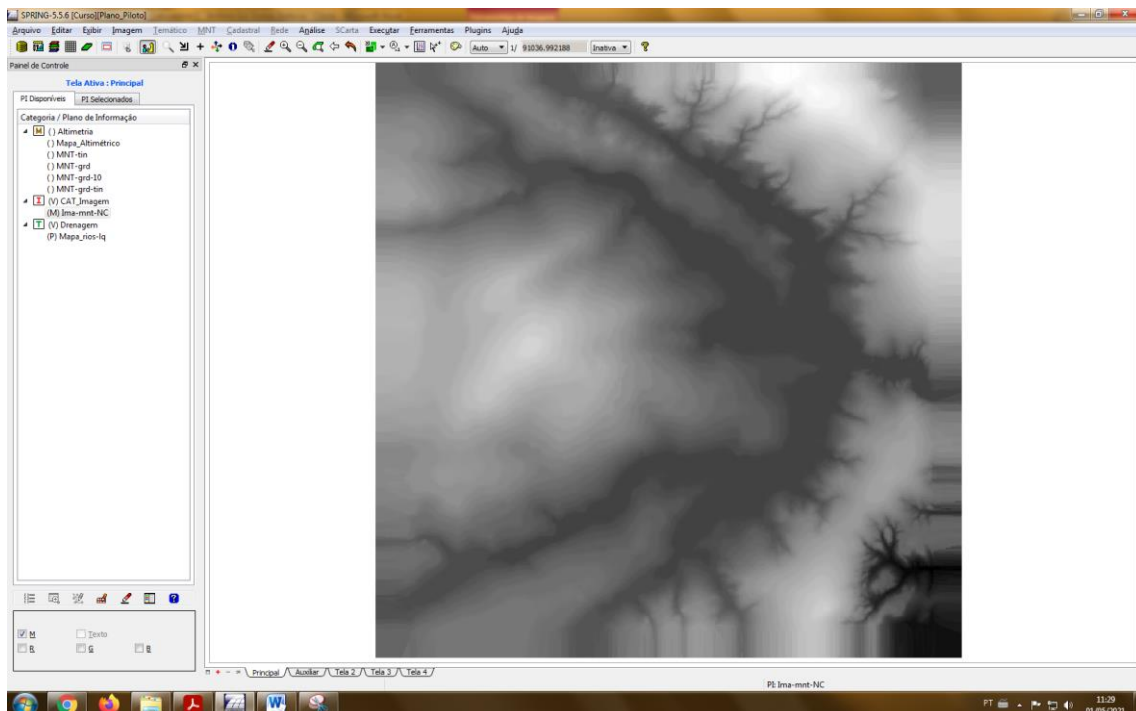
Exercício 4 – Gerar grade triangular com e sem linha de quebra



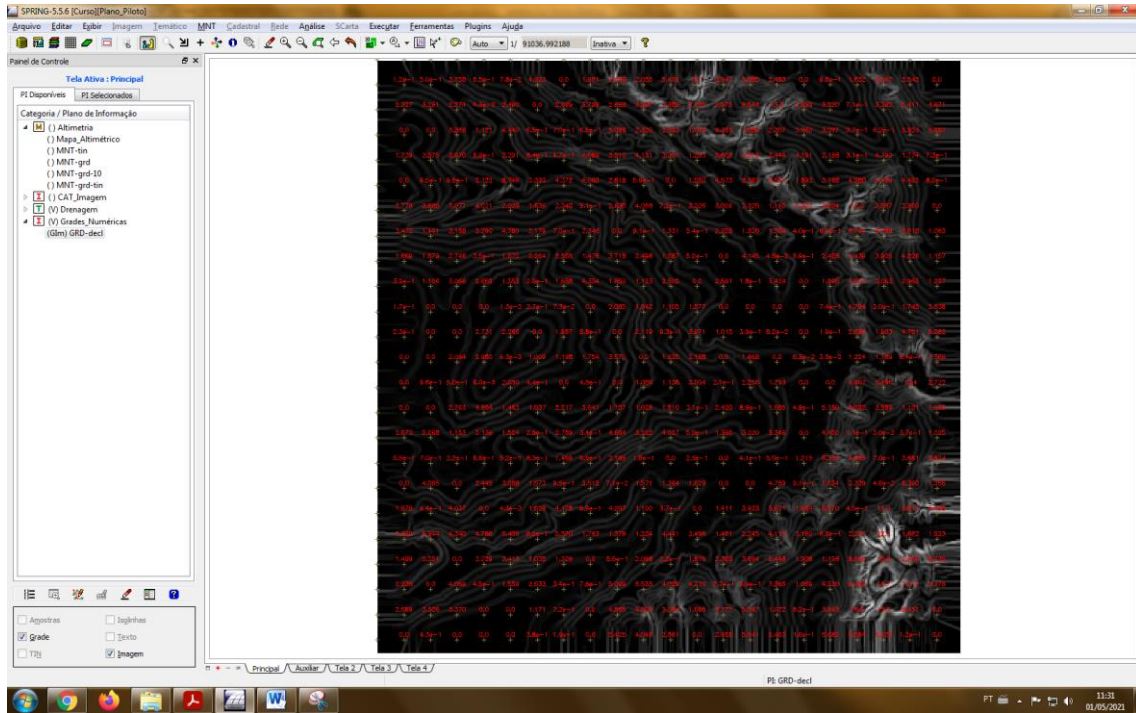
Exercício 5 – Gerar grades retangulares de amostras e de outras grades



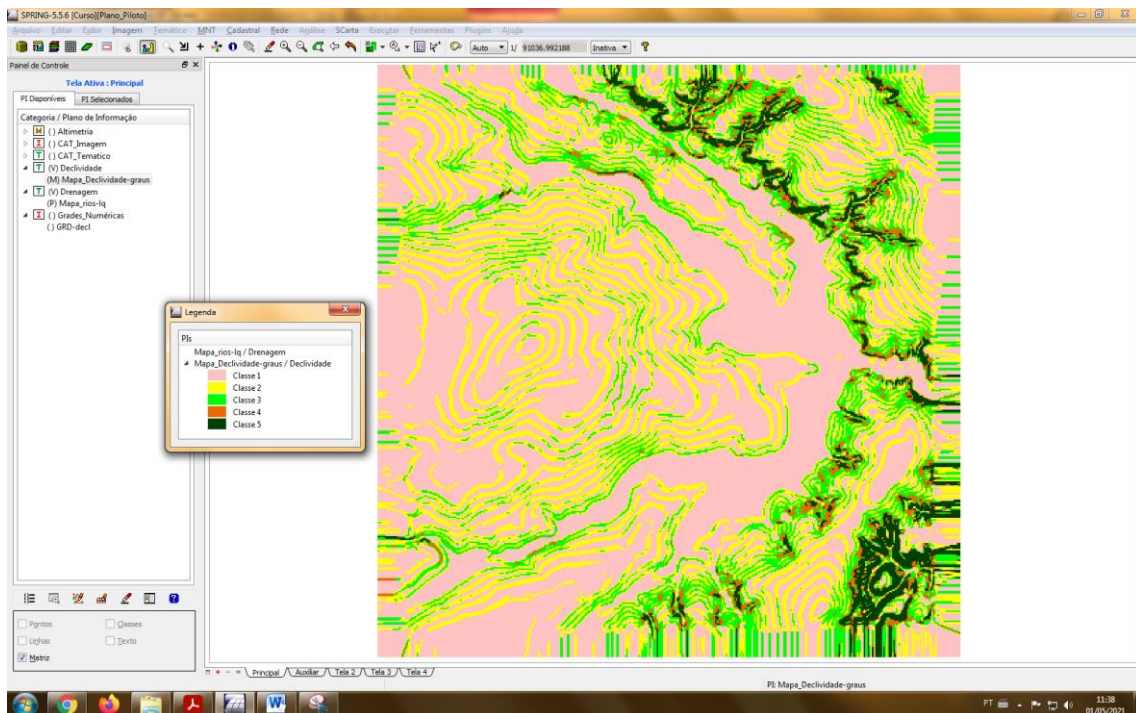
Exercício 6 – Geração de Imagem para Modelo Numérico



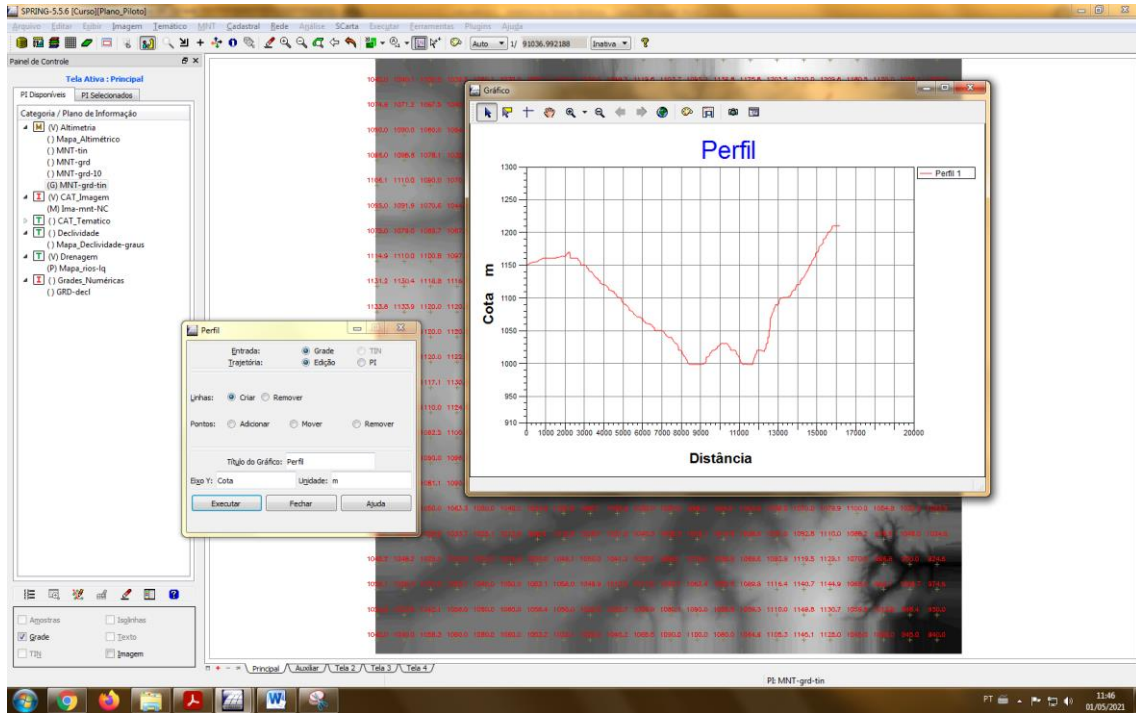
Exercício 7 – Geração de Grade Declividade



Exercício 8 – Fatiamento de Grade Numérica – Mapa de Declividade



Exercício 9 - Geração de Perfil a partir de grades



Exercício 10 - Visualização de Imagem em 3D

