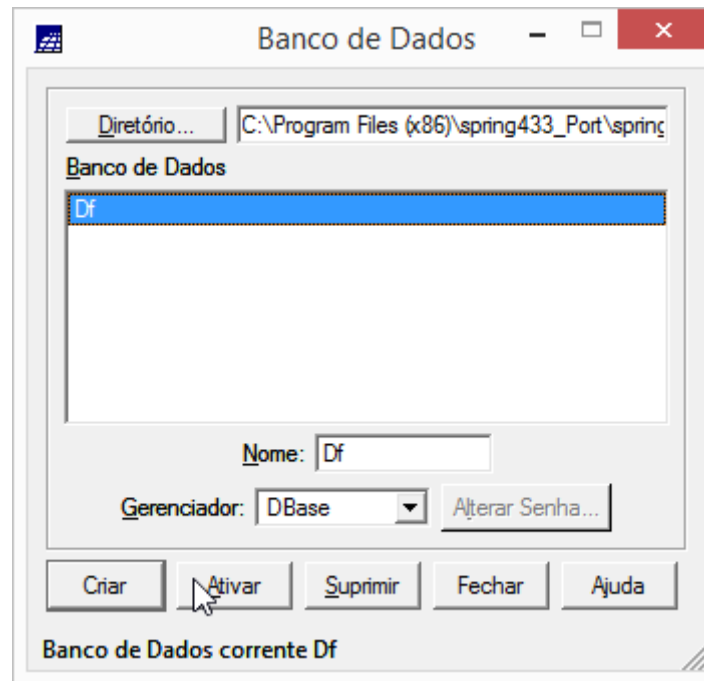
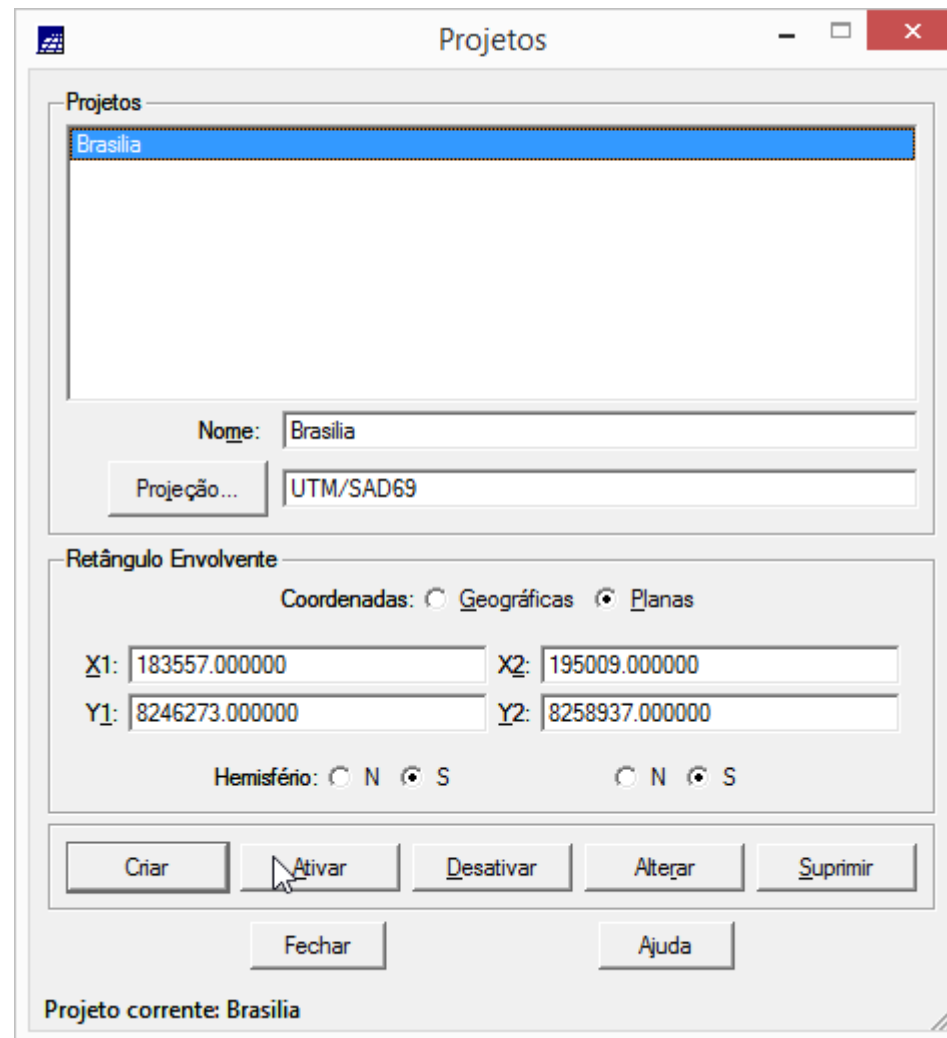


Laboratório 2 – Exercícios 1 e 2 – David França nº 130397

Exercício 1 – Registro de Imagem

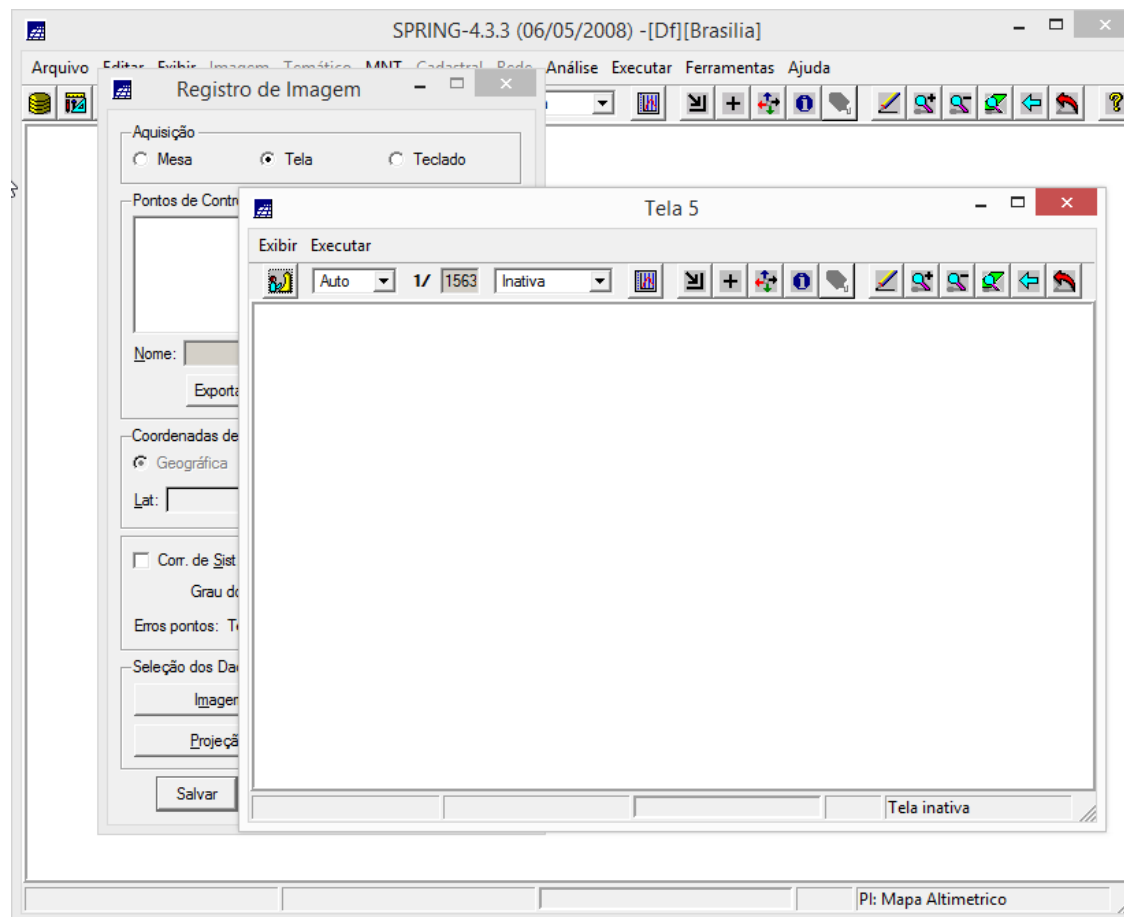
Iniciando o SPRING;



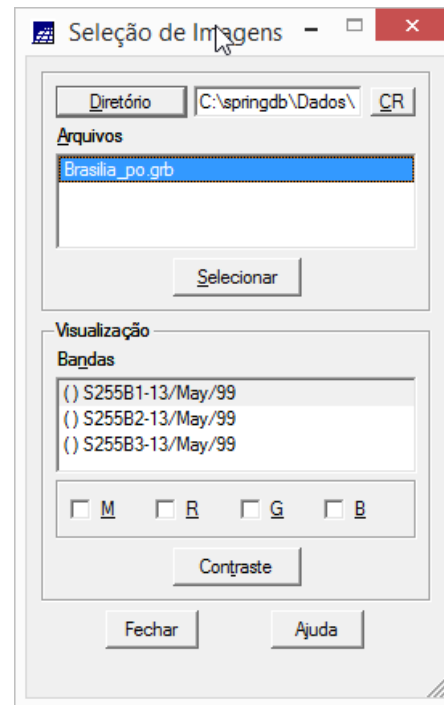


Analisando a imagem para ser registrada:

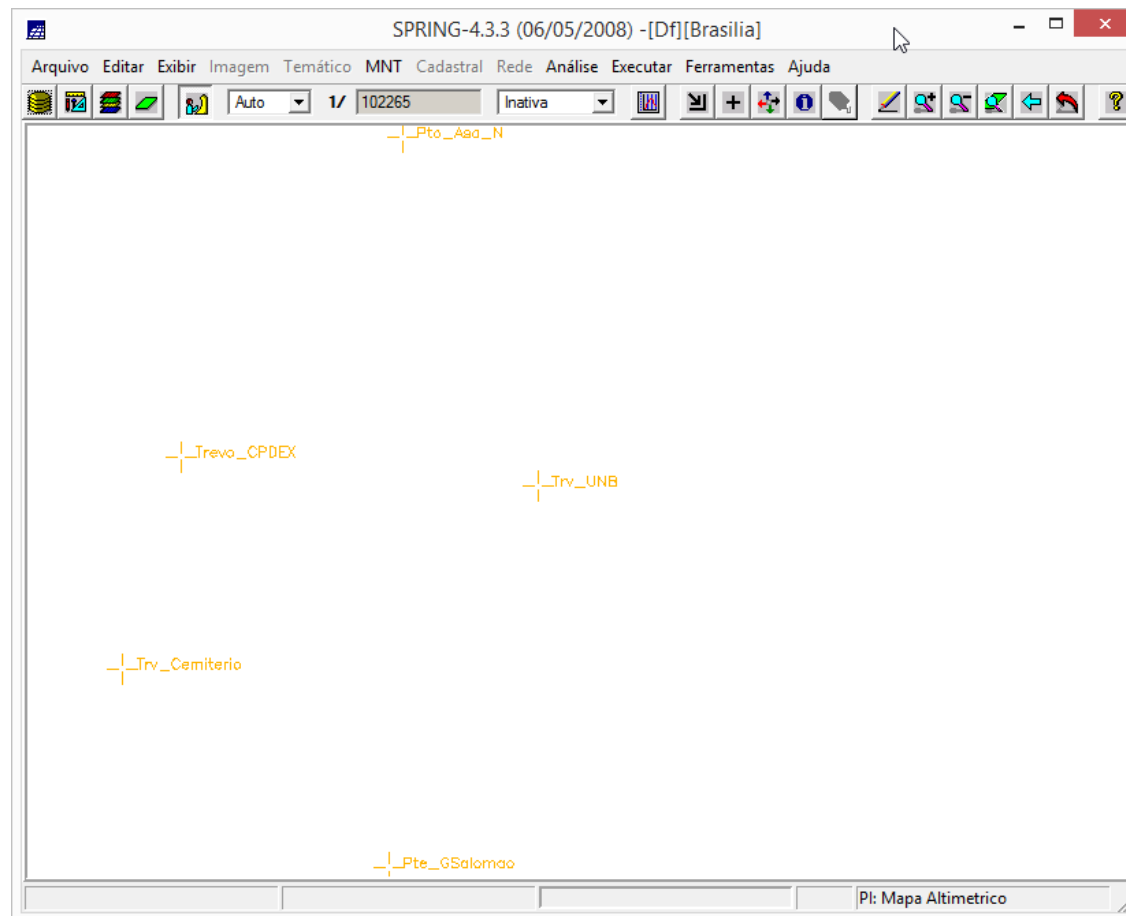
Registro de Imagem



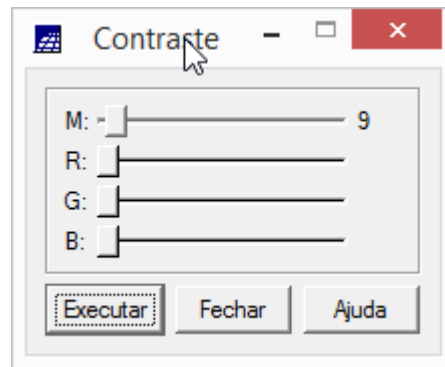
Seleção de Imagem



Tela 5



Seleção de Imagem > Contraste



Registro de Imagem

Registro de Imagem

Aquisição

Mesa Tela Teclado

Pontos de Controle

Trevo_ZOO (-0.678 , -0.373)
Pte_GSalomao (-0.971 , 1.384)
Lago_JABURU (0.323 , 3.103)
Barragem (-0.680 , 1.079)

Nome: Trevo_ZOO CR

Exportar ASCII...

Operação

Criar
 Suprimir
 Editar/Mover
 Renomear
 Selecionar

Refinar

Coordenadas de Referência

Geográfica Plana N S

Lat: s 15 50 41.0 Long: o 47 55 55.0 CR

Corr. de Sist. Grade

Grau do Polinômio: 1 2 3

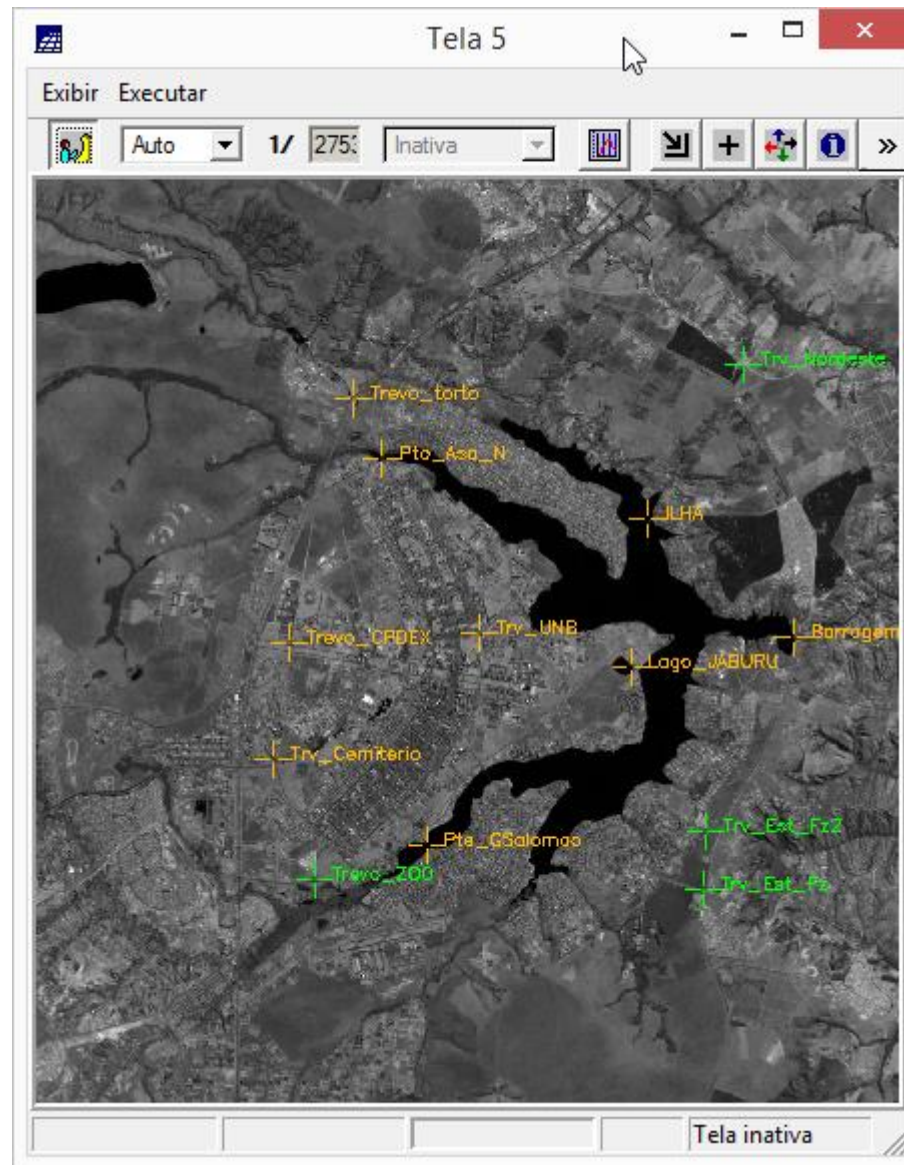
Eros pontos: Teste 1.629 Controle 0.000

Seleção dos Dados de Ajuste

Imagem... Plano de Informação...
Projeção... Pontos de Controle...

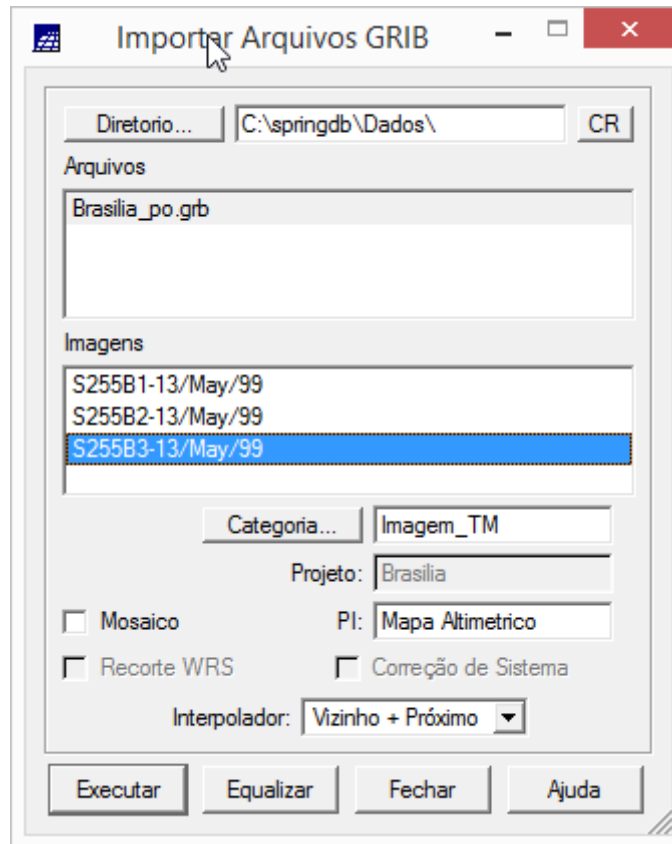
Salvar Fechar Ajuda

Definindo mapeamento

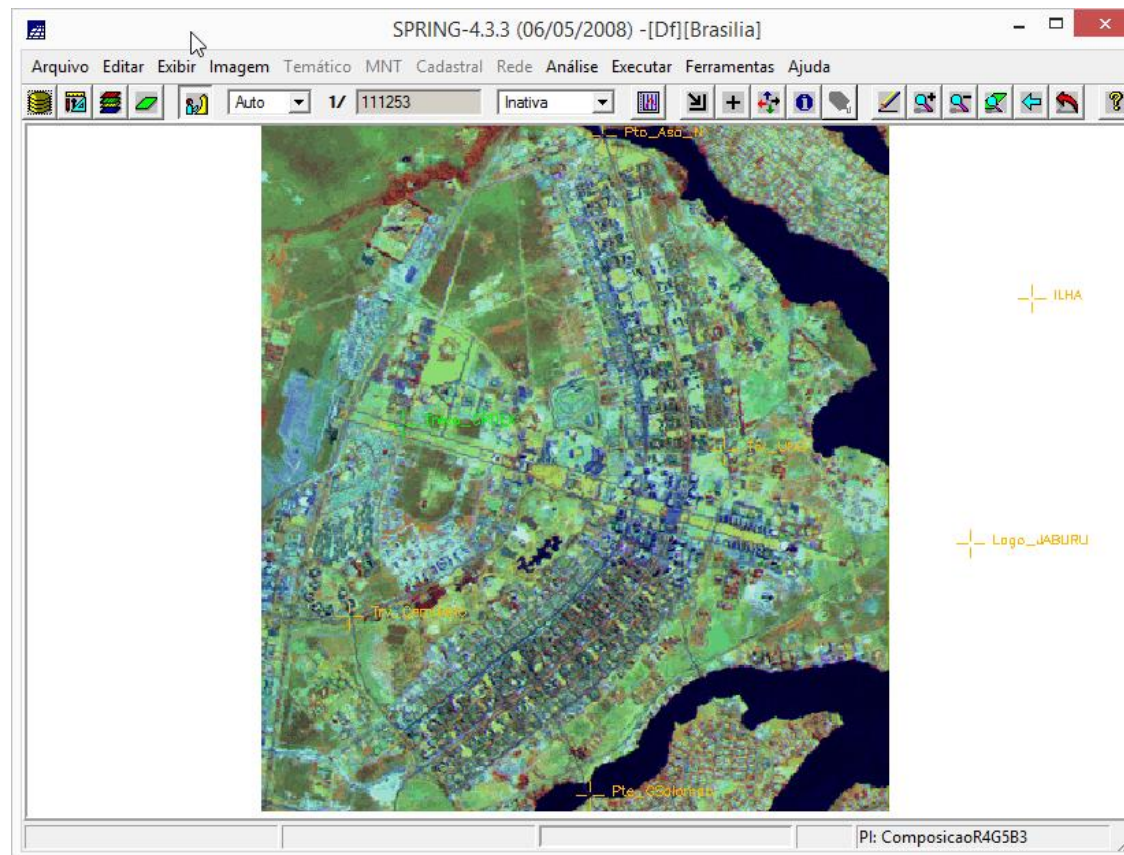


Importando a Imagem para o Projeto

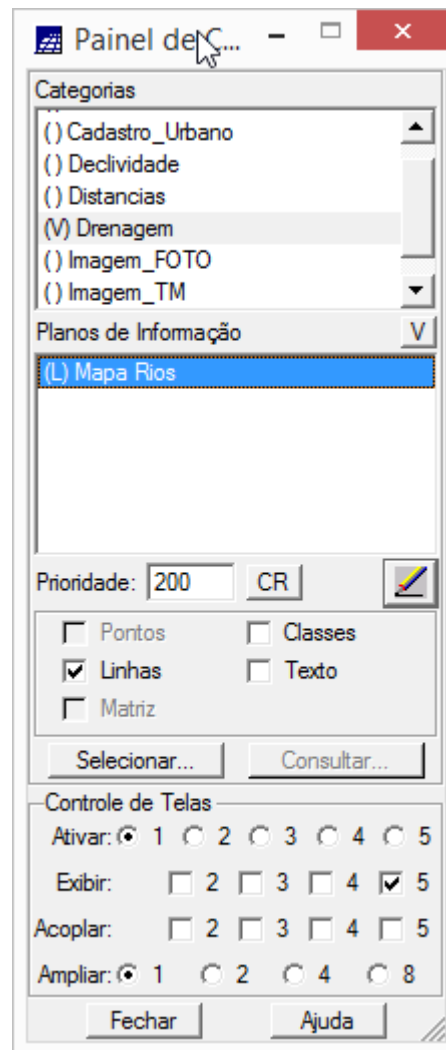
Importar Arquivos GRIB

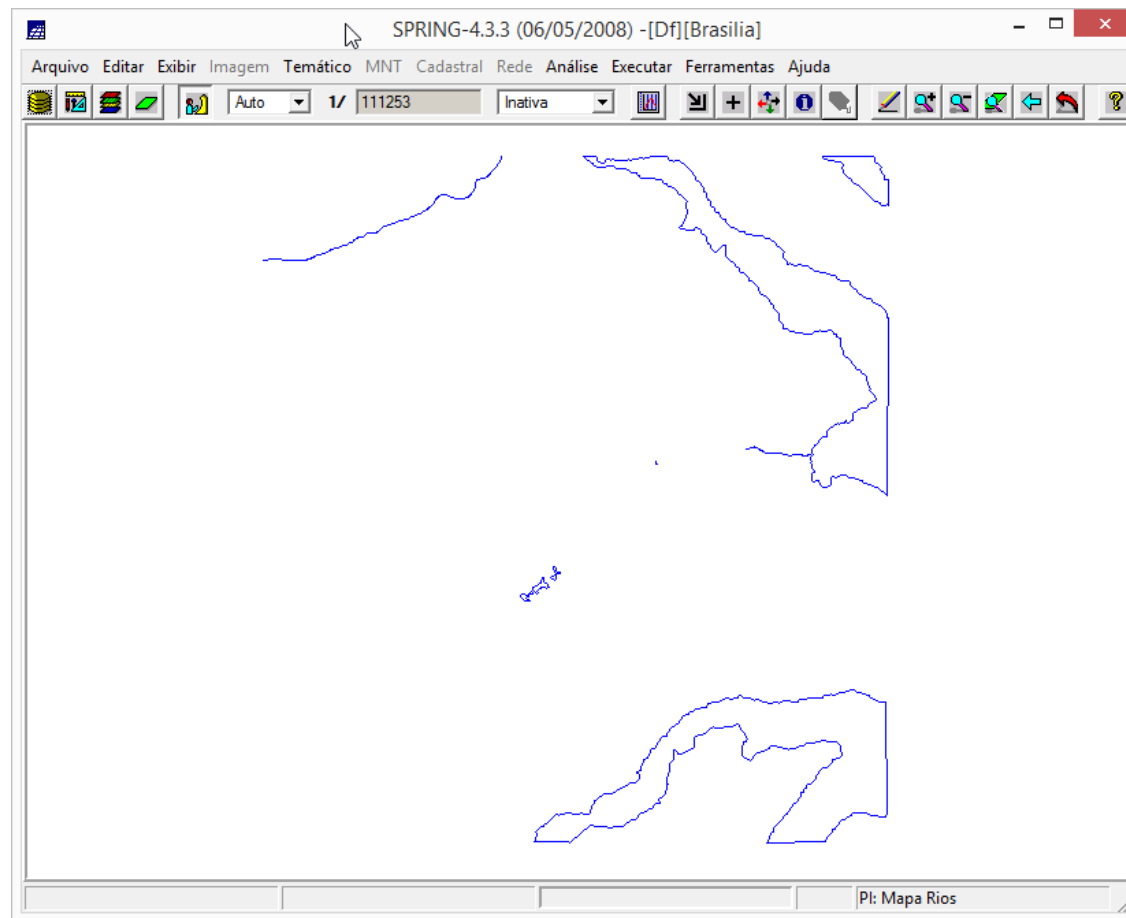


Importar Imagens

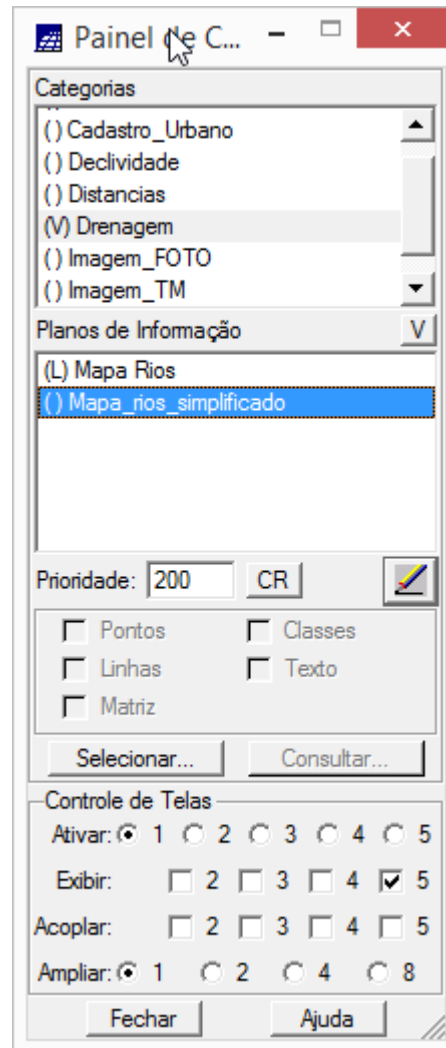


Exercício 2 – Simplificando a Rede de Drenagem





Simplificando as linhas da drenagem:



Mosaico e Parâmetros de Simplificação

Parâmetros Simplificaç...

PI Origem: Mapa Rios Escala: 1/ 25000

PI de Saída(ativo): Mapa_rios_ Escala: 1/ 100000

Método de Simplificação

- Douglas-Peucker
- Razão Área/Perímetro
- Distância Acumulada

Tolerância no PI Origem (mm): 0.5

Executar Fechar Ajuda

