



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

**Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto  
SER-300 – Introdução ao Geoprocessamento**

## **Laboratório 2**

Vivian Alessandra Ferreira da Silva

## Laboratório 2

### Exercício 1 - Registro de Imagem

O registro da imagem exemplo do exercício, de Brasília, foi feito no software Spring com os pontos de controle dos dados da atividade. O resultado é visto na Figura 1.

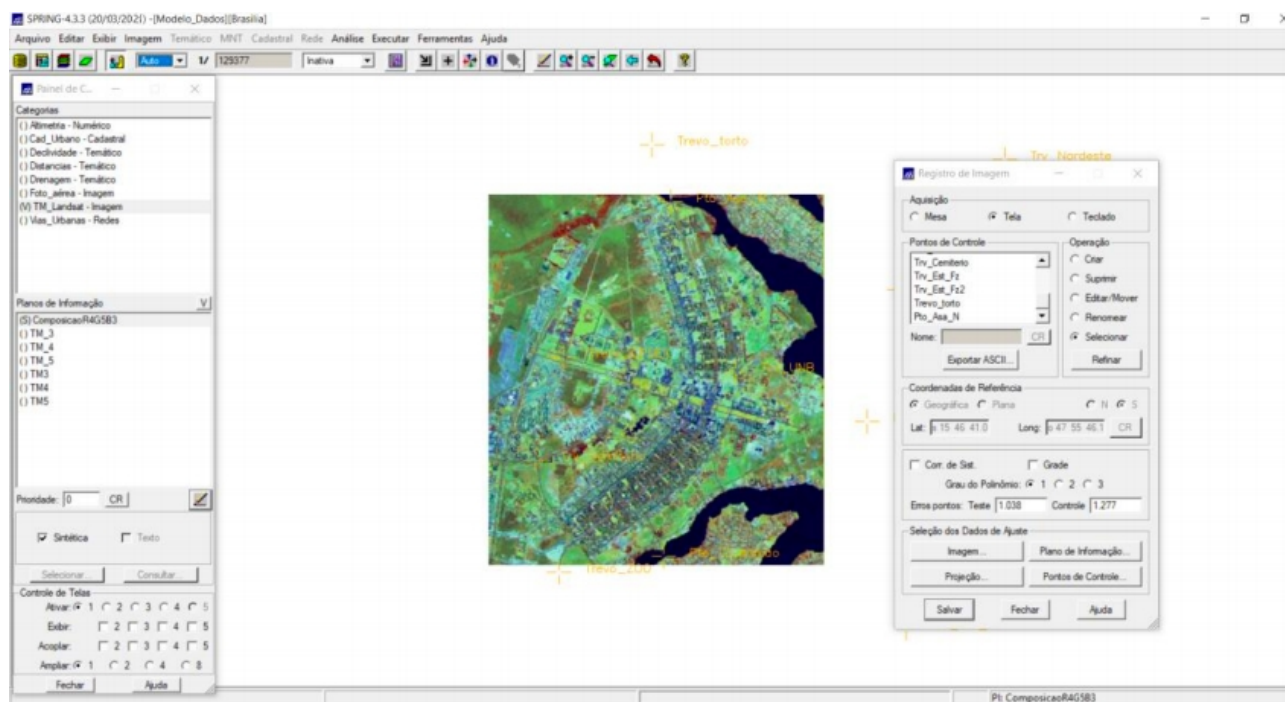


Figura 1: Resultado do registro da imagem no Spring

### Exercício 2 - Simplificando a Rede de Drenagem

Utilizou-se o software QGIS 3.16 para simplificar a rede de drenagem utilizada no trabalho final da disciplina (Figura 2), na bacia do Médio Paranapanema. O resultado é mostrado na Figura 3.

SER 300 – Introdução ao Geoprocessamento  
Aluna: Vivian Alessandra Ferreira da Silva

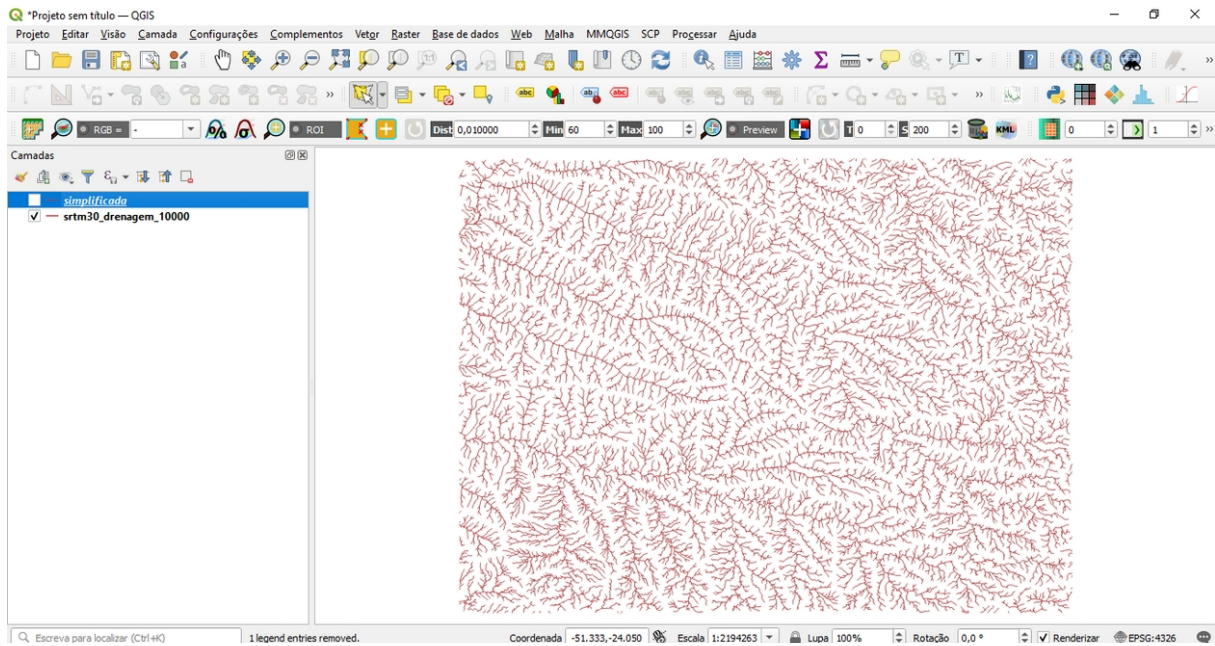


Figura 2: Drenagem original.

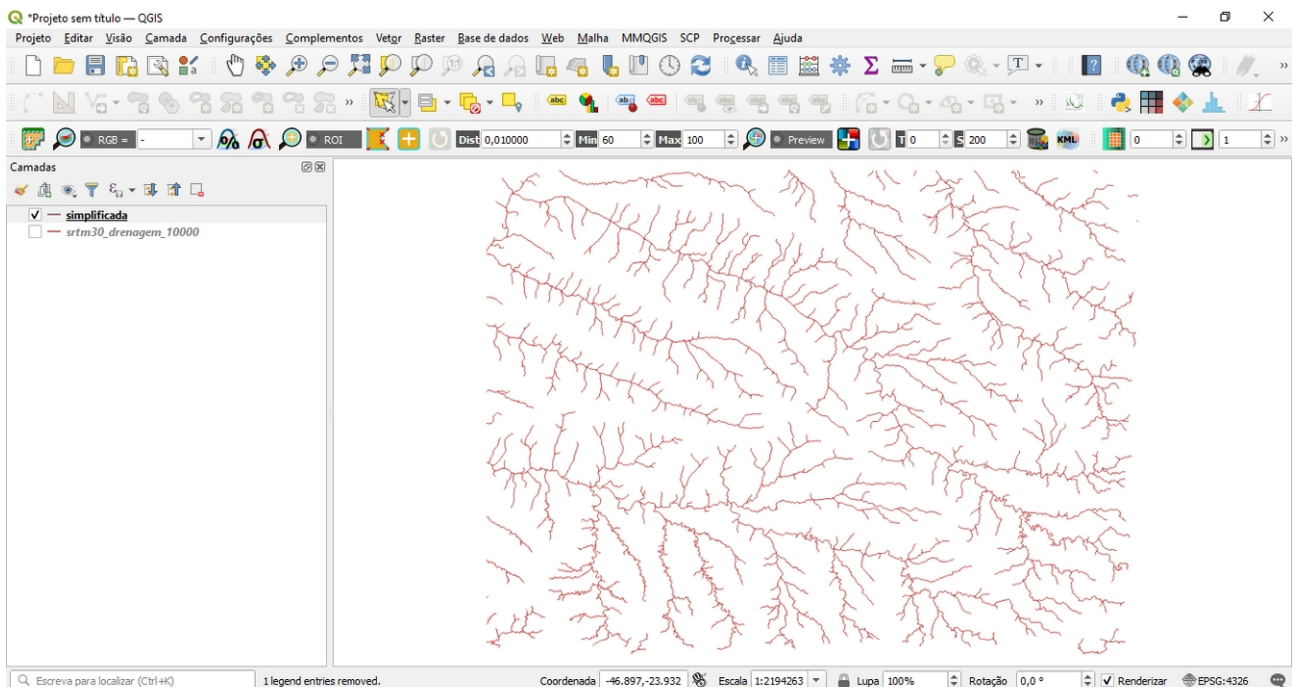


Figura 3: Drenagem simplificada.