

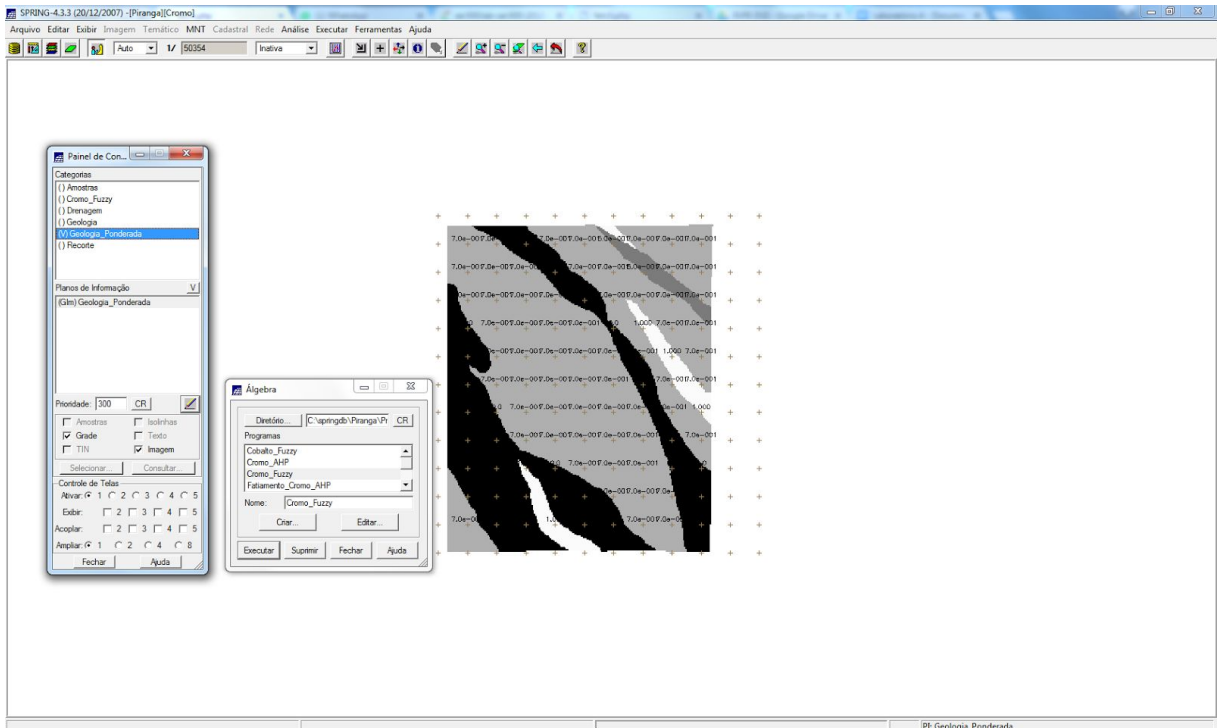
INTRODUÇÃO AO GEOPROCESSAMENTO - SER 300

MATHEUS MONTEIRO MARIANO

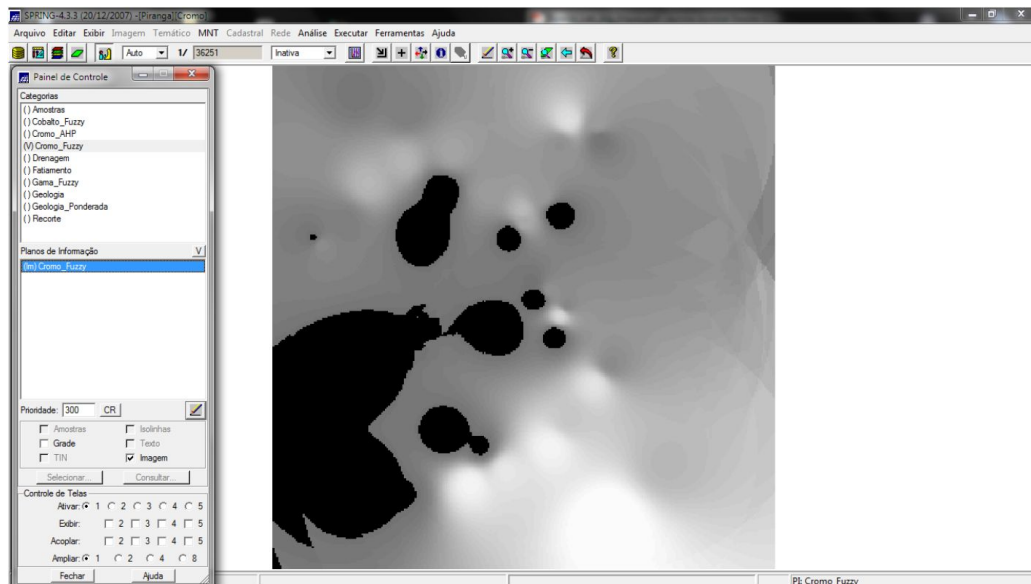
RELATÓRIO DO LABORATÓRIO 4.1

Exercício 1/2/3:

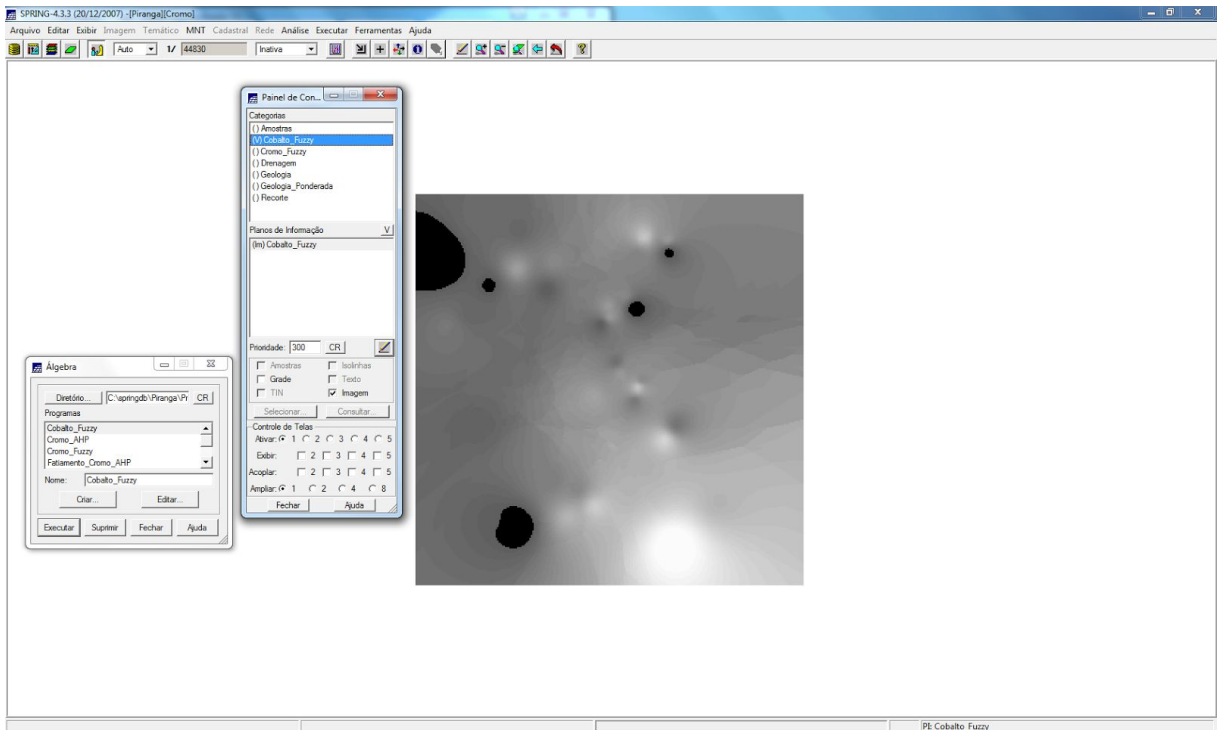
1. Geração de Grade Regular para o PI: Teores_Cromo
2. Geração de Grade Regular para o PI: Teores_Cobalto
3. Gerar Mapa Ponderado da Geologia



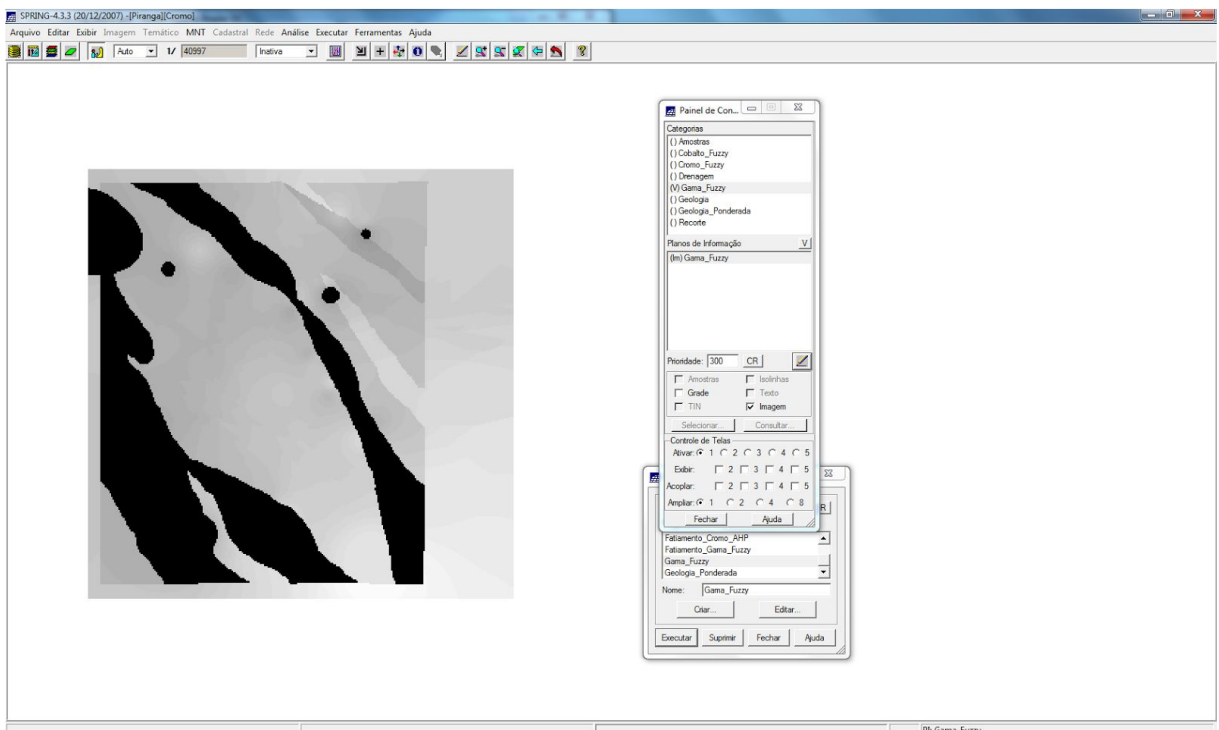
4. Mapear a grade (representação) do PI Teores_Cromo utilizando Fuzzy Logic.



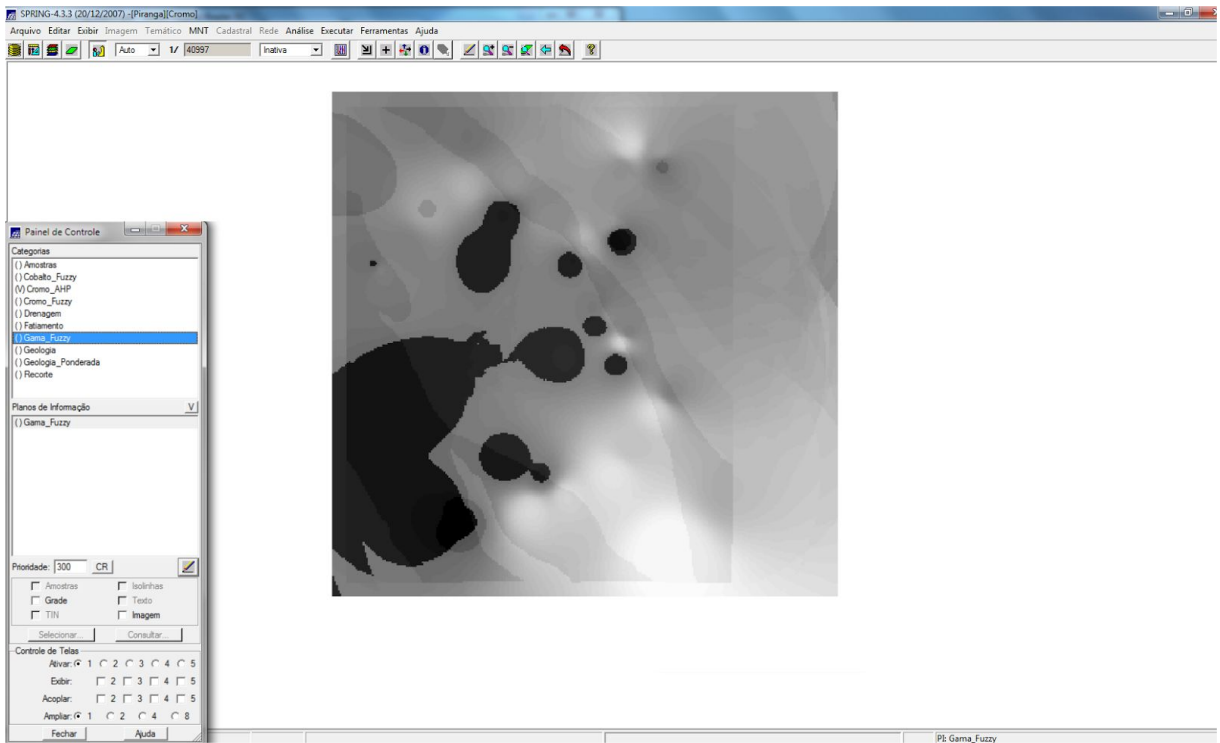
5. Mapear a grade (representação) do PI Teores_Cobalto utilizando Fuzzy Logic.



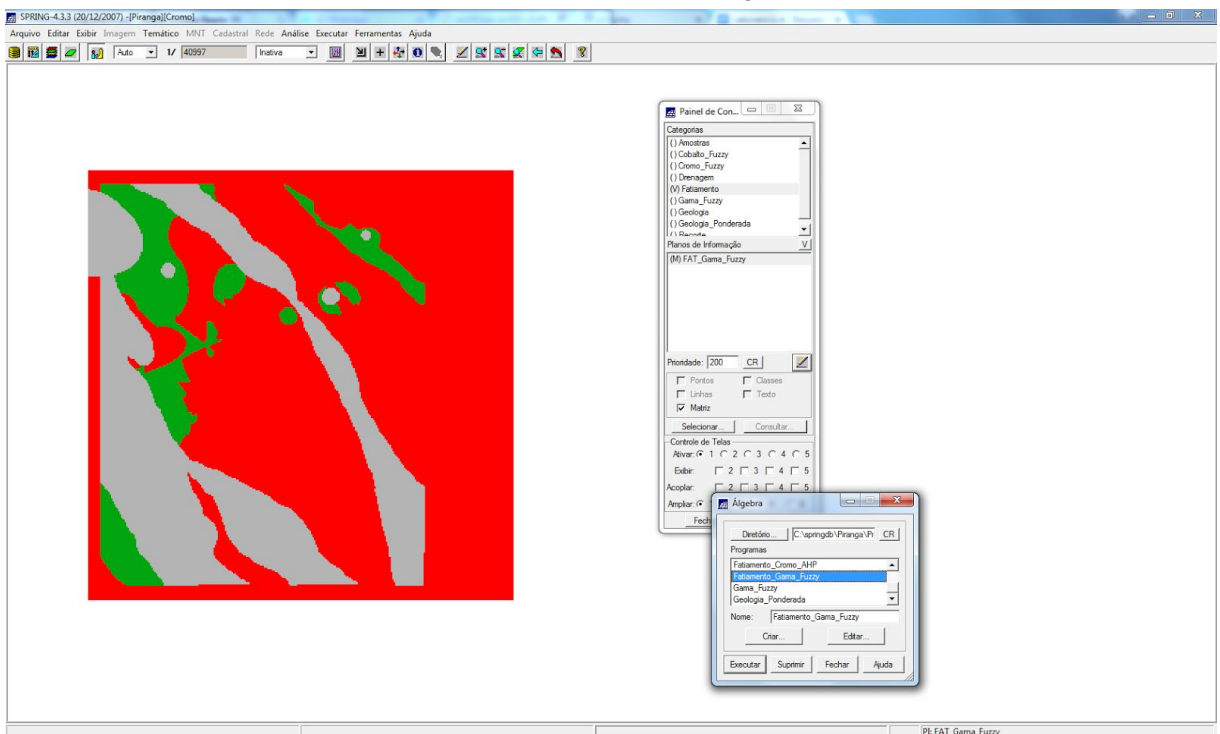
6. Cruzar os PI's Cromo_Fuzzy e Cobalto_Fuzzy utilizando a função Fuzzy Gama.



7. Criar o PI Cromo_AHP utilizando a técnica de suporte à decisão AHP (Processo Analítico Hierárquico).



8 – Realizar o Fatiamento no Geo-Campo Gama_Fuzzy.



9 – Realizar o Fatiamento no Geo-Campo Cromo_AHP.

