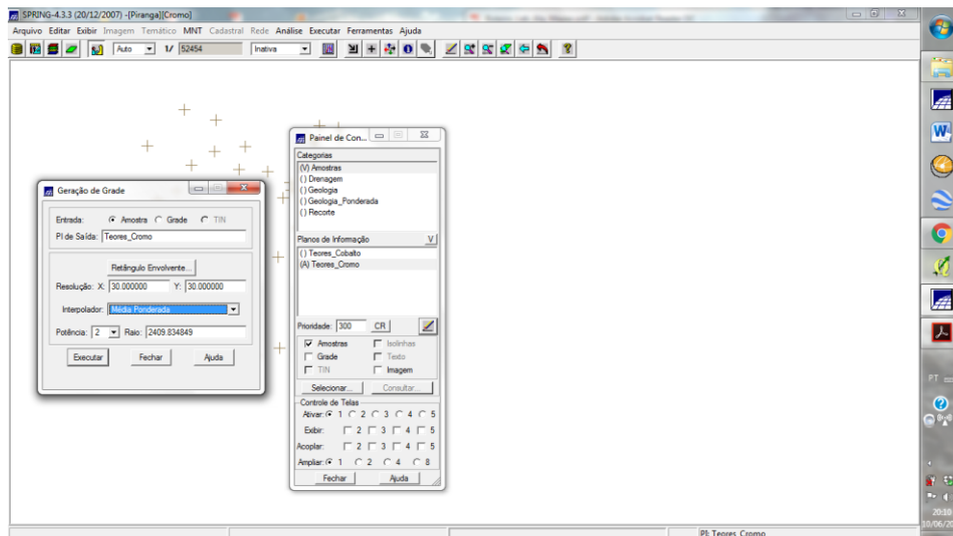


Laboratório 4 --- Álgebra de Mapas --- Danielle Silva de Paula.

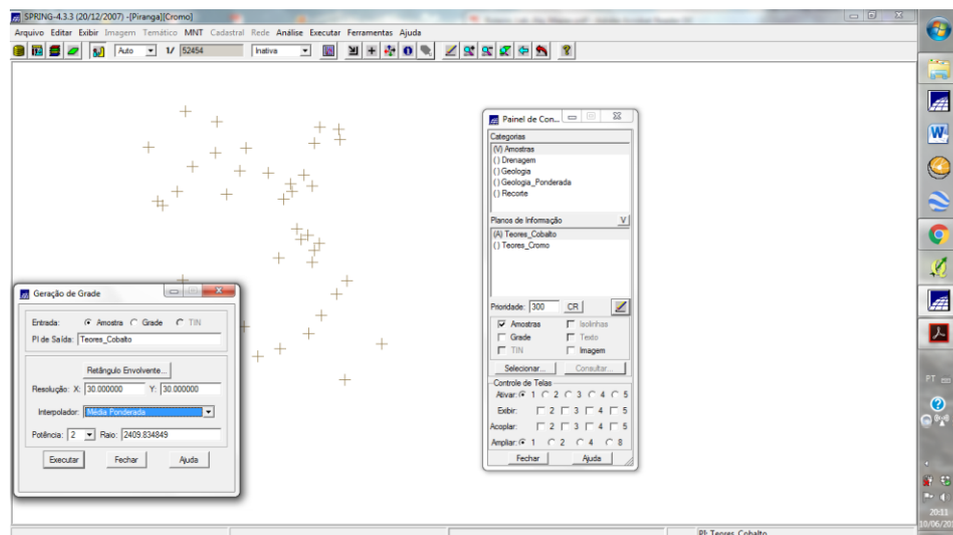
Exercício 1- Geração de Grade Regular para o PI: Teores_Cromo

RESULTADO:



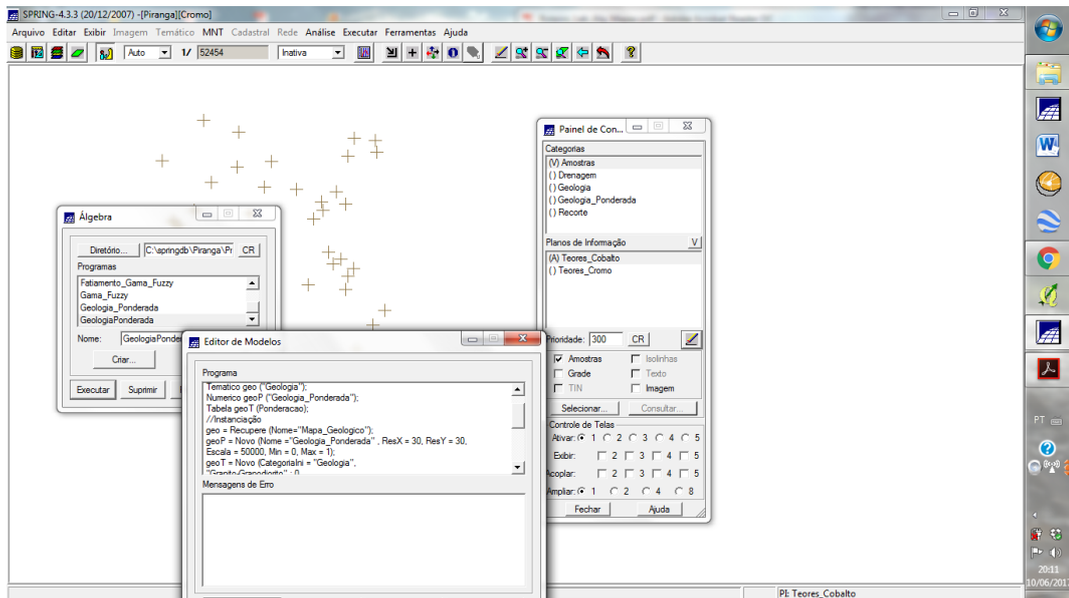
Exercício 2 - Geração de Grade Regular para o PI: Teores_Cobalto

RESULTADO:



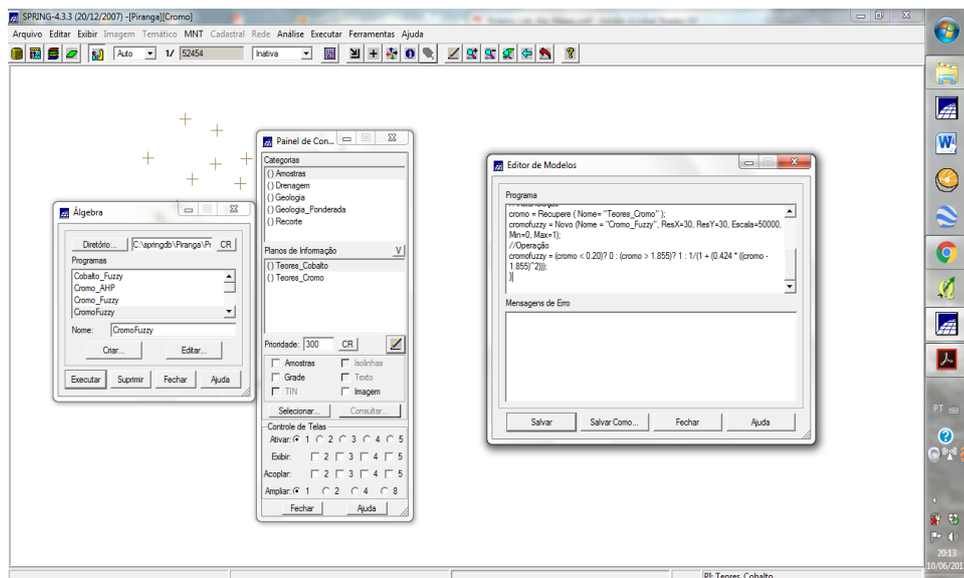
Exercício 3 - Gerar Mapa Ponderado da Geologia

RESULTADO:



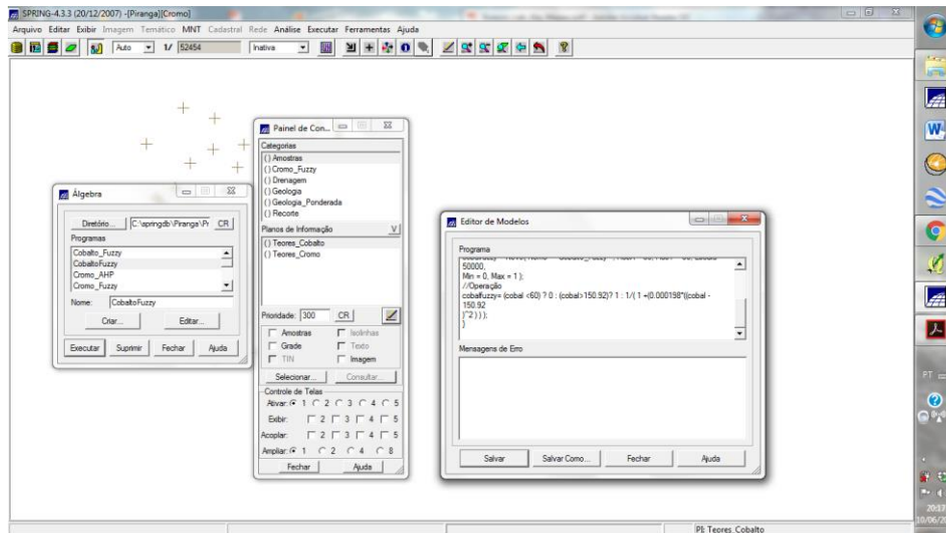
Exercício 4 - Mapear a grade (representação) do PI Teores_Cromo utilizando Fuzzy Logic

RESULTADO :



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

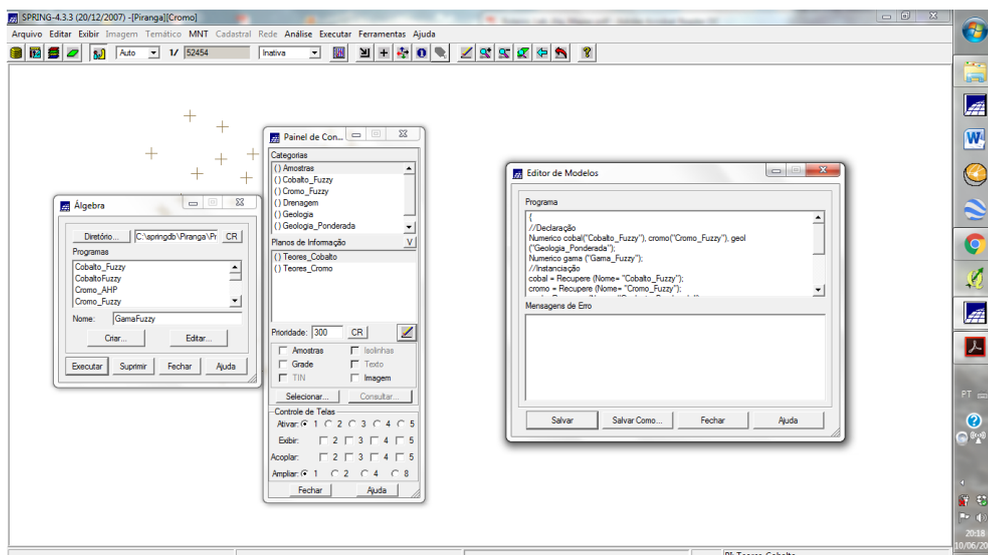
RESULTADO:



Exercício 6 - Cruzar os PI's Cromo_Fuzzy e Cobalto_Fuzzy utilizando a função Fuzzy

Gama.

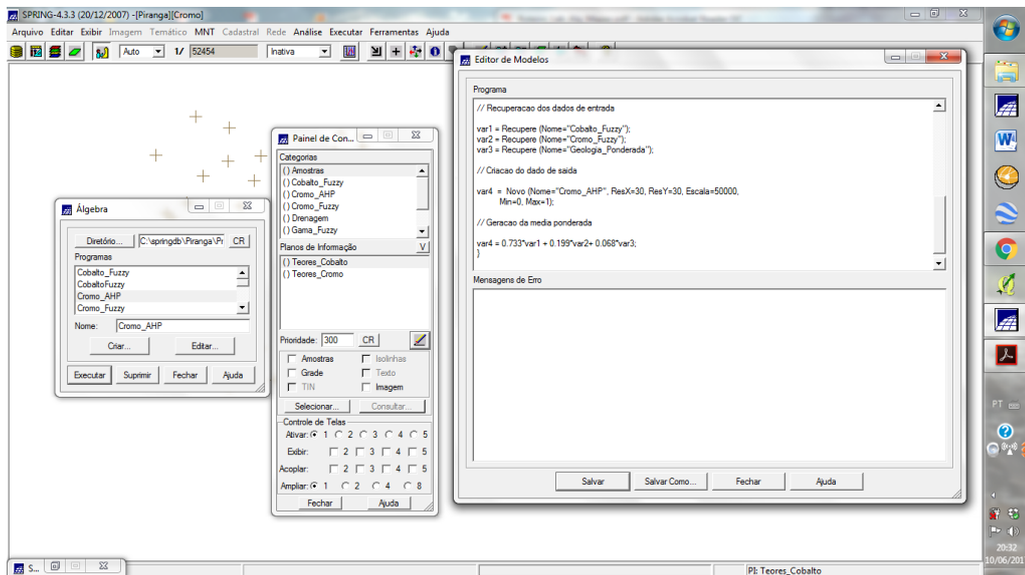
RESULTADO:



Exercício 7 - Criar o PI Cromo_AHP utilizando a técnica de suporte à decisão AHP

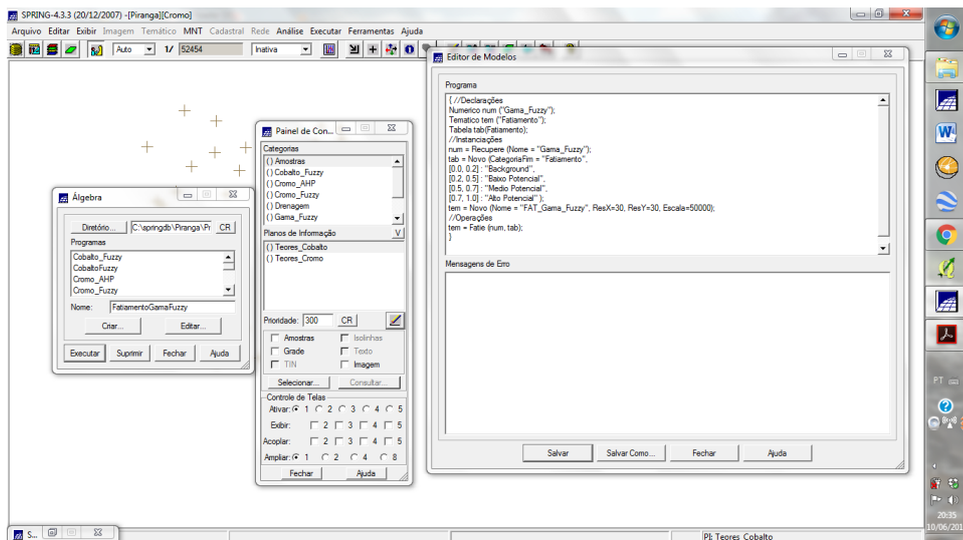
(Processo Analítico Hierárquico).

RESULTADO:



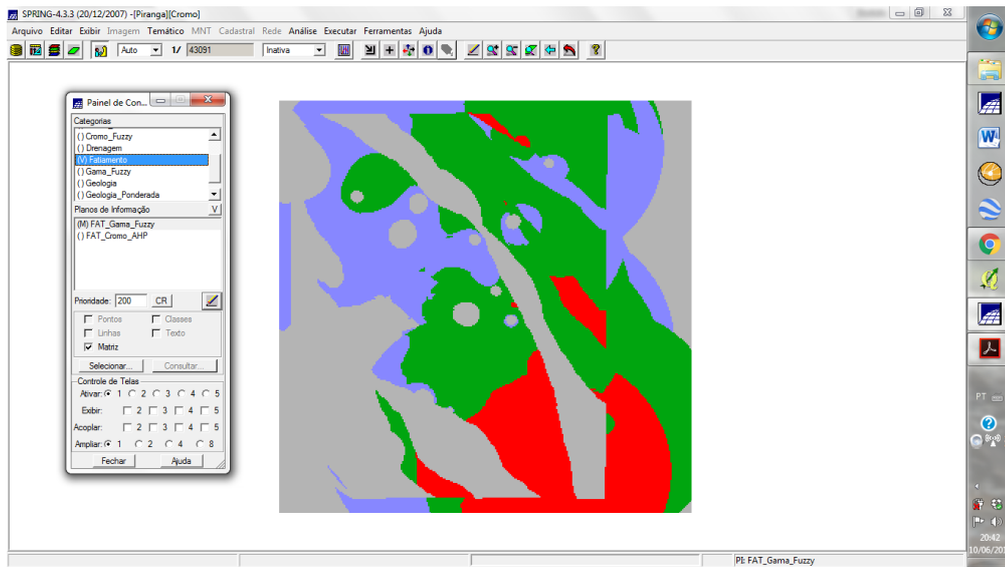
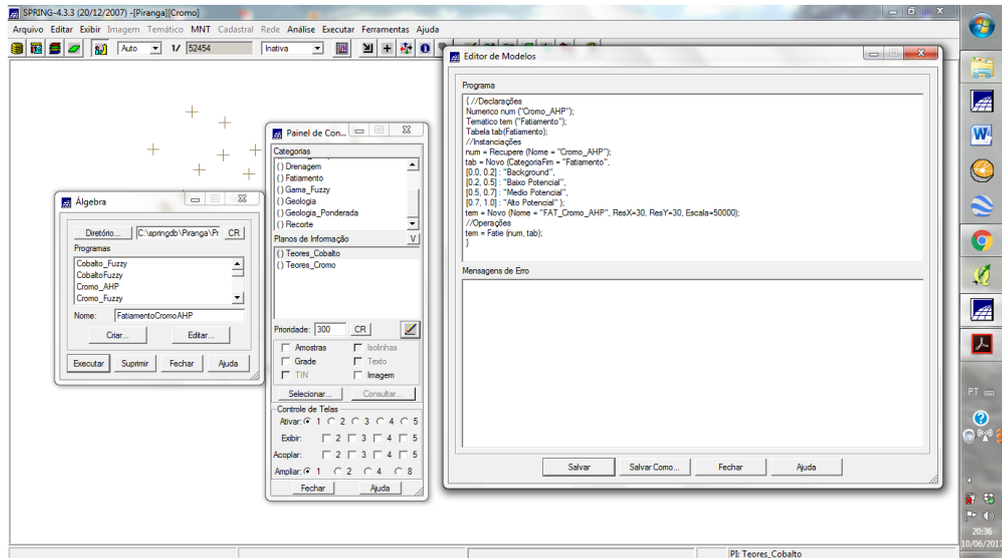
Exercício 8 - Realizar o Fatiamento no Geo-Campo Gama_Fuzzy.

RESULTADO:



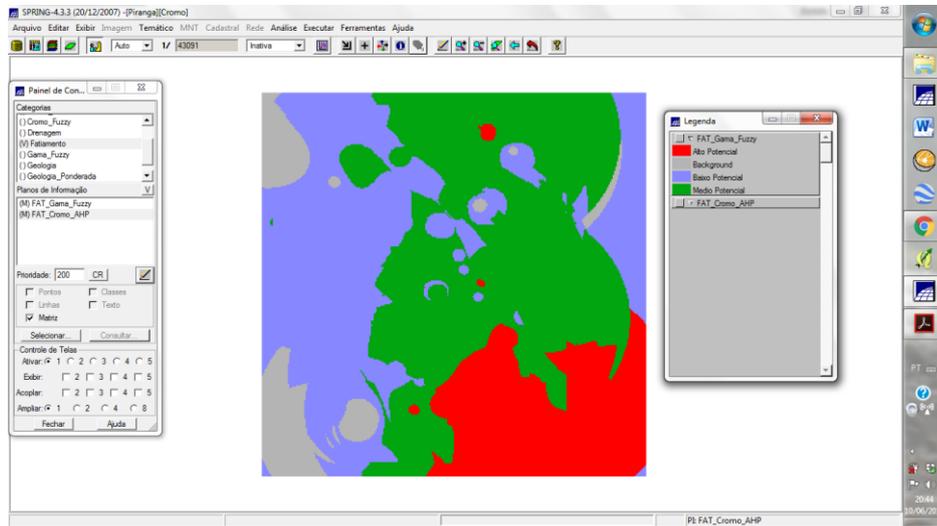
Exercício 9 - Realizar o Fatiamento no Geo-Campo Cromo_AHP.

RESULTADO:

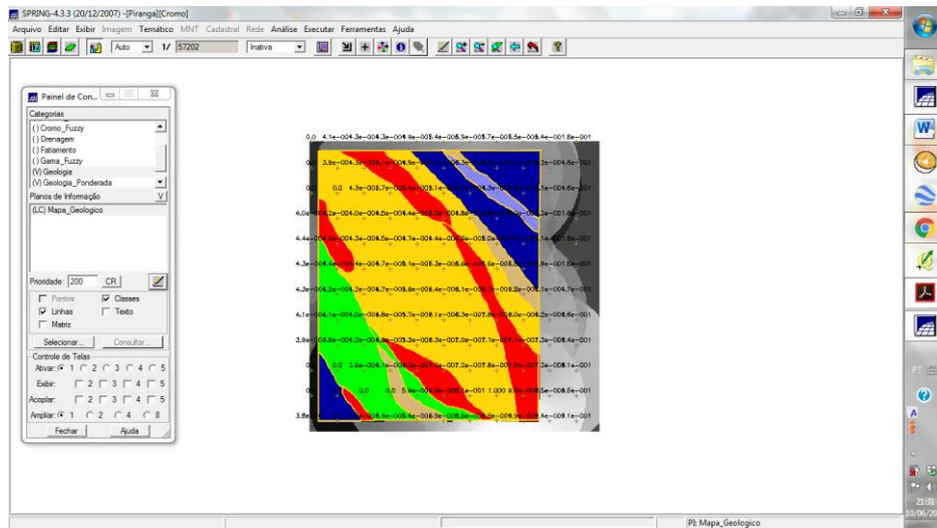


Exercício 10 - Etapa Final

RESULTADOS DE TODOS OS PROCESSOS:



Fatiamento + legenda



Composição geológica + grade+cromo

