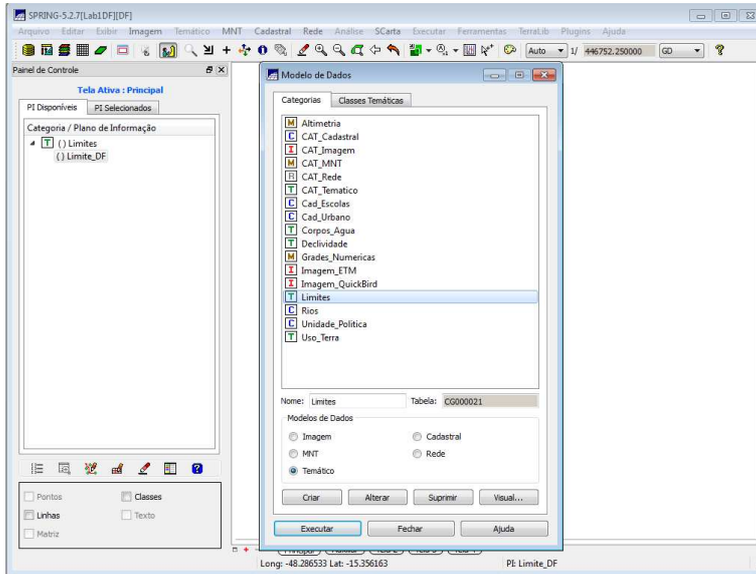
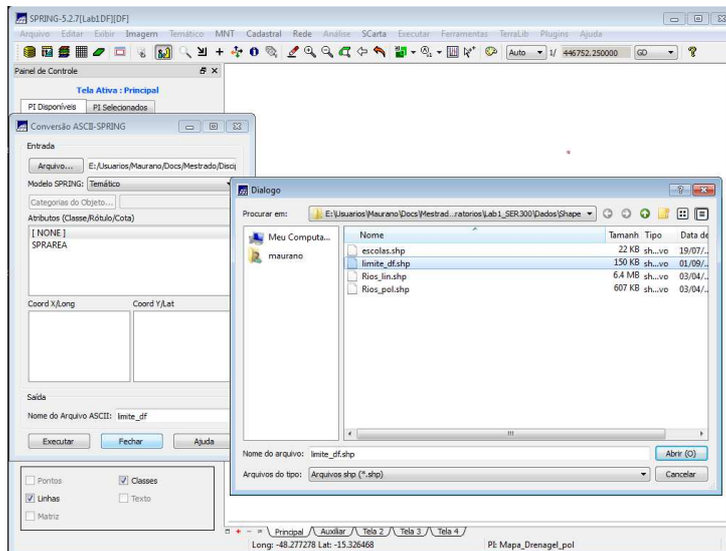


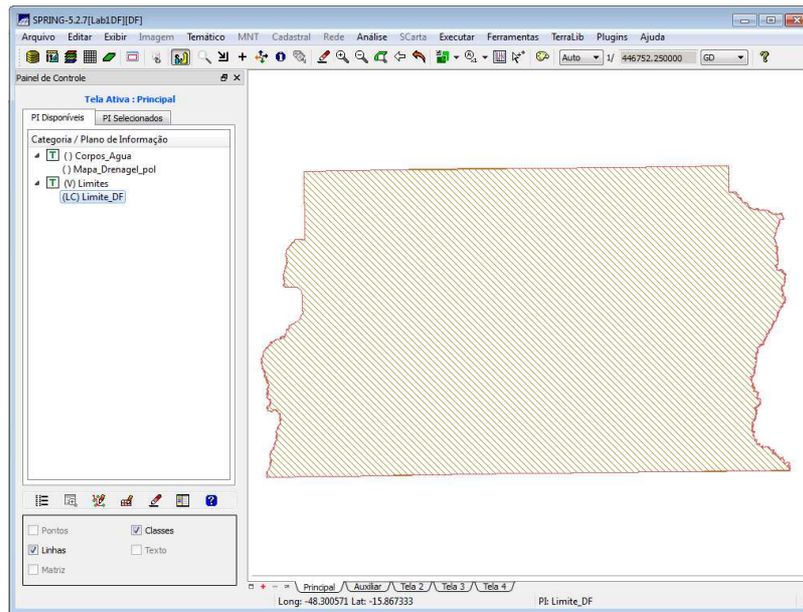
Criação Banco de Dados utilizando-se o OMT-G



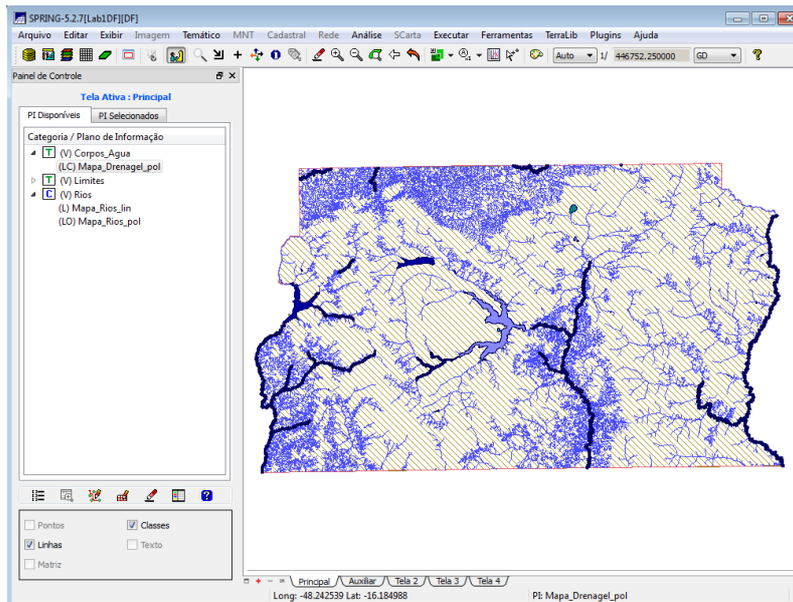
2) Importação de dados:

2.1) Limites DF (via conversão Shape para ASC-Spring)





2.2) Rede de drenagem linhas e polígonos (via shape)



2.4) Mapa de quadras (asc Spring)

ID	Nome	Rottulo	Area	Perimet	Length	Sigla	Zona_Ur	Codigo	Codngo	Codngo	Domn	Malpla	Cme Rc	Rosicq	Ategor	Pista	Classe	Fonte	
1	60557	1	0.0000	340.62	0.0000	0	0	0.0000											
2	60556	10	10	0.0000	503.26	0.0000	0	0	0.0000										
3	60558	100	100	0.0000	3446.2	46.0000	3625	4950	DF-100				ESTA	RODO	CONPL	1	DER	...	
4	63144	1000	1000	0.0000	841.52	76.0000	3839	4954	DF-003				ESTR	RODO	DUPLA	1	DER	...	
5	61545	1001	1001	0.0000	314.62	81.0000	44	4110	BR-060				9.2700	FEDER	RODO	CONPL	1	DER	...
6	61546	1002	1002	0.0000	865.76	81.0000	44	4110	BR-060				9.2700	FEDER	RODO	CONPL	1	DER	...
7	61547	1003	1003	0.0000	560.71	81.0000	44	4110	BR-060				9.2700	FEDER	RODO	CONPL	1	DER	...
8	61548	1004	1004	0.0000	297.87	81.0000	44	4110	BR-060				9.2700	FEDER	RODO	CONPL	1	DER	...
9	61549	1005	1005	0.0000	1260.7	66.0000	2643	4889	DF-055				130m	ESTR	RODO	CONPL	1	DER	...
10	61550	1006	1006	0.0000	1156.7	31.0000	4258	4638	DF-130				100m	ESTR	RODO	CONPL	1	DER	...

2.5) Imagem Landsat TM (geotiff)

2.5) Imagem QuickBird (geotiff)