

LABORATÓRIO 4 – LEGAL

Disciplina SER-300: Introdução ao Geoprocessamento

Juliana Hohara

2016

Versão: Spring 4.2 (Português)

Exercício 1 – LEGAL

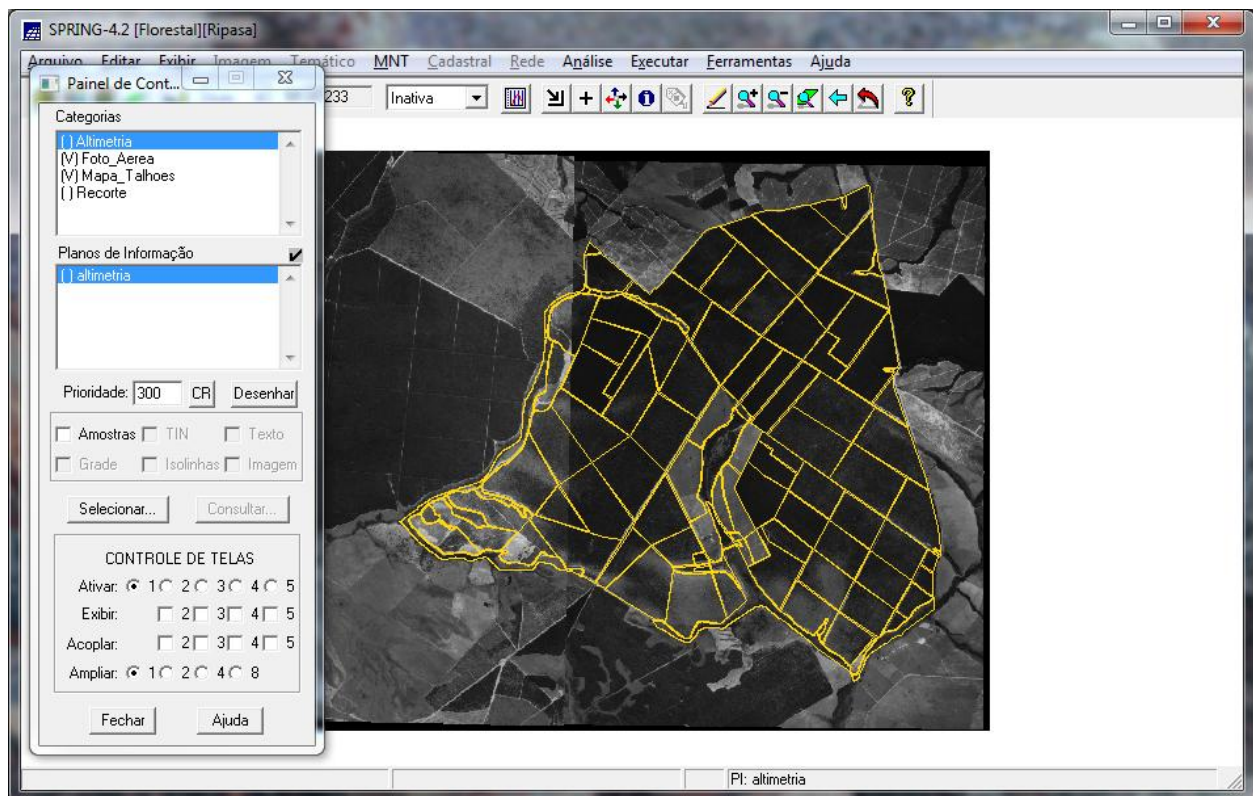


Figura 1.1 Visualizar Dados

SPRING-4.2 [Florestal][Ripasa]

Arquivo Editar Exibir Imagem Temático MNT Cadastral Rede Análise Executar Ferramentas Ajuda

233 Inativa

Panel de Cont...
 Categorias
 [] Altimetria
 [x] Foto Aérea
 Visualização de Ob...
 Editar Ajuda
 Talhoes
 Ampliar: 1 2 4 8
 Fechar Ajuda

Tabela: Talhoes

Arquivo Mostrar Ajuda

ID	NOME	ROTULO	AREA	PERIME
1 24	00147	00147	99980.640625	1640.46
2 22	00148	00148	258878.171875	2087.60
3 25	00149	00149	166919.453125	1839.97
4 21	00150	00150	305097.750000	2251.30
5 20	00151	00151	251226.093750	2069.33
6 19	00152	00152	155830.140625	1767.46
7 18	00153	00153	323924.031250	2863.95
8 11	00154	00154	270396.437500	2734.87
9 2	00155	00155	228804.343750	1929.25
10 10	00156	00156	260080.031250	2069.05
11 12	00157	00157	280042.625000	2175.16
12 3	00158	00158	38996.718750	952.035
13 4	00159	00159	103310.125000	1386.36
14 9	00160	00160	266214.375000	2119.07
15 13	00161	00161	266070.000000	2123.41
16 14	00162	00162	265875.656250	2111.38
17 8	00163	00163	278735.187500	2166.28
18 5	00164	00164	61340.000000	1054.04
19 6	00165	00165	35786.656250	789.997

PI: talhoes

Figura 1.2 Visualizar tabela de atributos

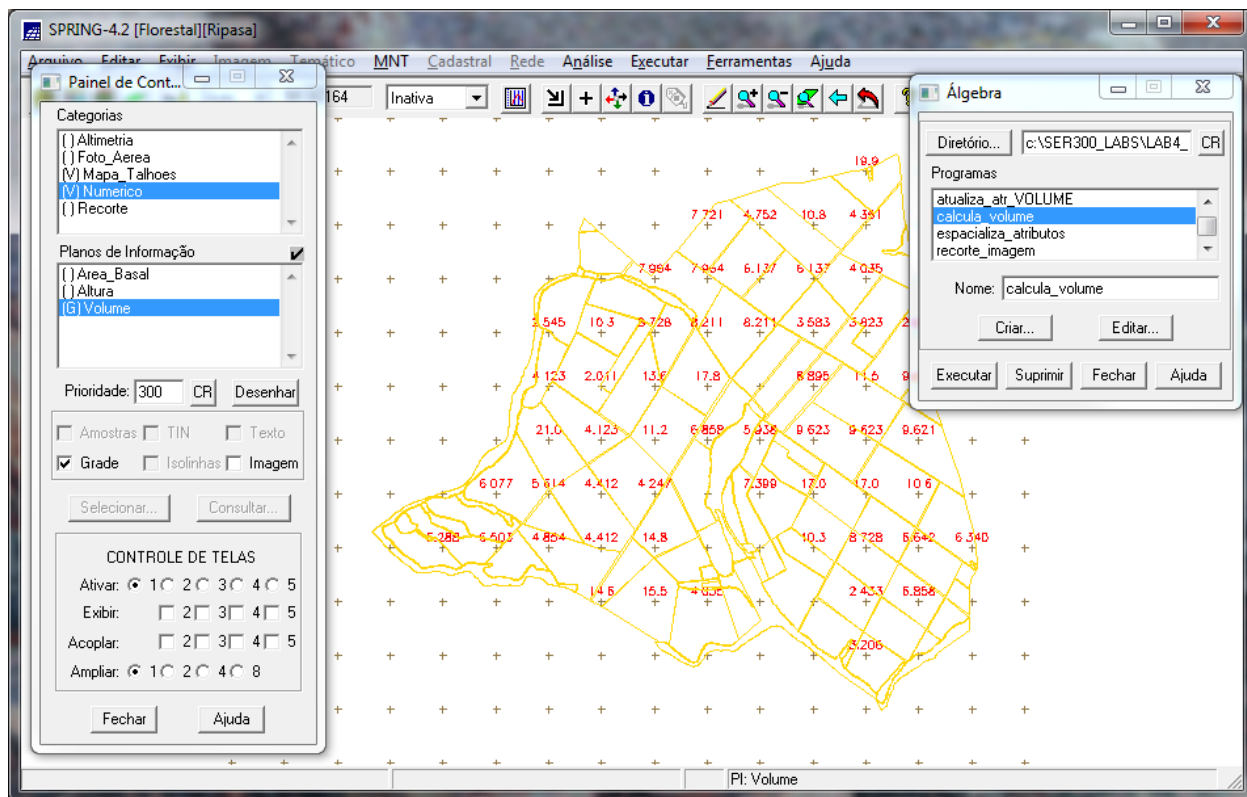


Figura 1.3 Plano de informação de volume

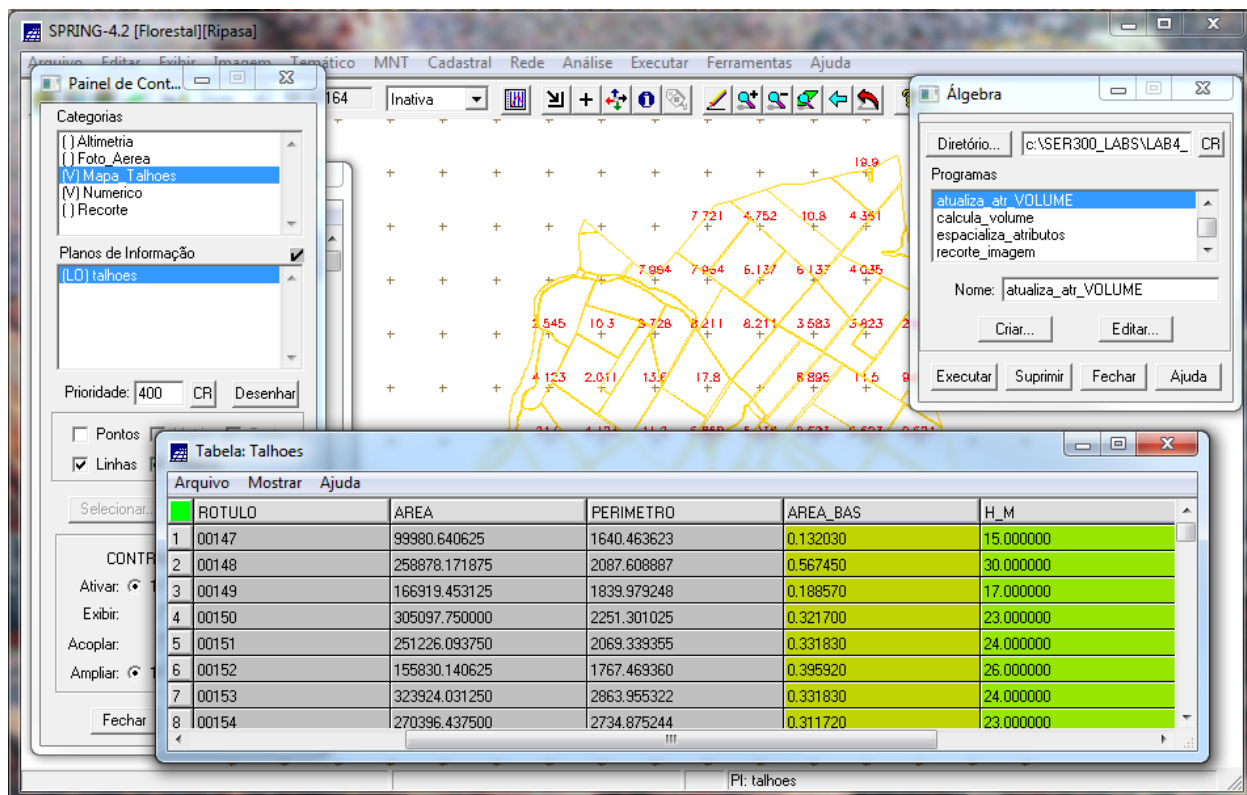


Figura 1.4 Atualizar o atributo volume no banco de dados utilizando o operador de média zonal

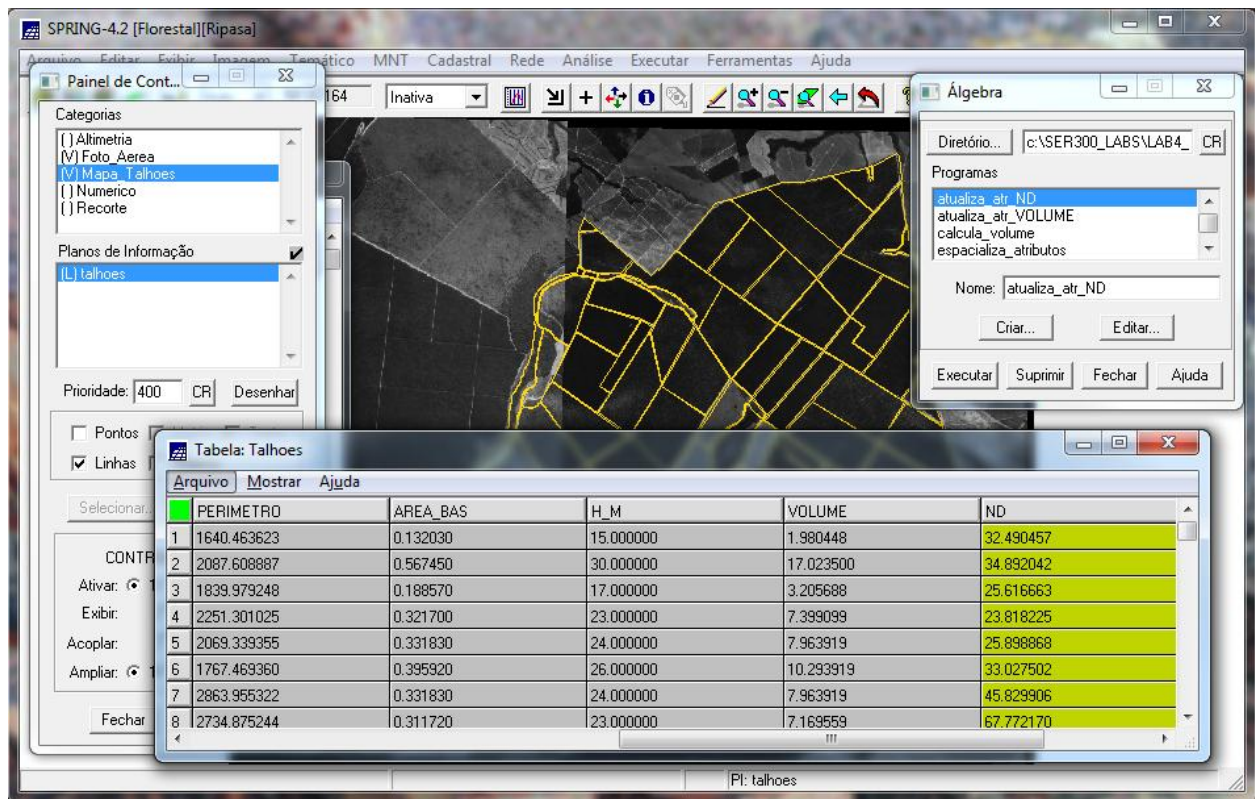


Figura 1.5 Atualizar o atributo nd no banco de dados utilizando o operador de média zonal

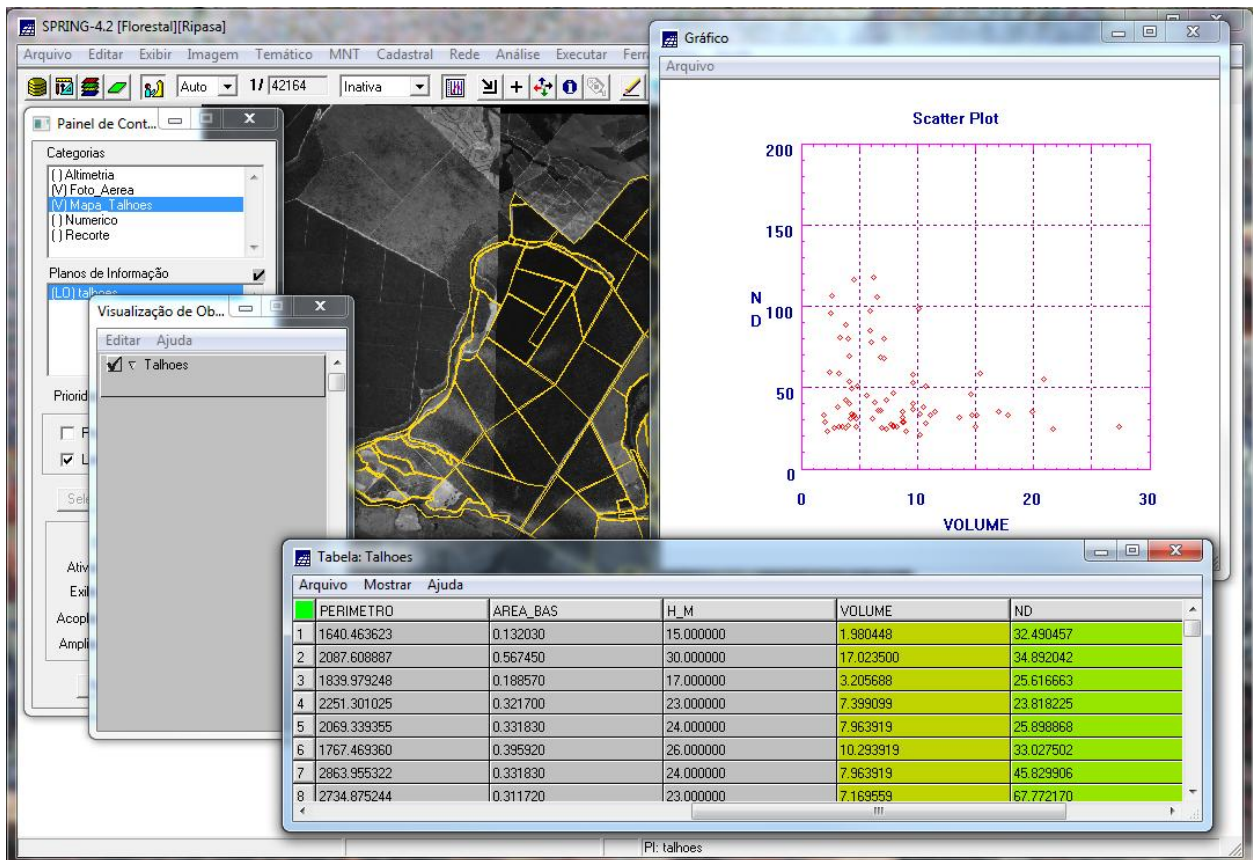


Figura 1.6 Verificar correlação dos atributos volume e nd