

MANUAL DE USUARIO

GVSIG 2.2



Asociación gvSIG
www.gvsig.com



www.gvsig.com

Calle San Vicente Martir, 84 – 5ºA,
46002 Valencia, Espanha

Informação geral: info@gvsig.com

Telefone: (+34) 963516309

FAX: (+34) 901 021 995

Listas de distribuição:

Existem diversas listas de distribuição com o objetivo de facilitar a comunicação entre todos os interessados no projeto gvSIG, tanto usuários como desenvolvedores.

<http://www.gvsig.com/es/comunidad/listas-de-correo>

Todos os nomes próprios de programas, sistemas operacionais, equipamento, hardware etc., que aparecem neste curso são marcas registradas de suas respectivas companhias ou organizações.

Este documento é distribuído com a licença Creative Commons Reconhecimento-CompartirIgual 3.0 Unported (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.es>)

O manual de gvSIG contém imagens de ecrã tanto em Português de Portugal, como em Português do Brasil (Brasileiro).

Quero aproveitar para agradecer o trabalho das pessoas que tornaram possível que este manual estivesse mais completo na sua versão Portuguesa:

Jorge Getulio Vargas Freitas, Eduardo Freitas, Rogério Santos Pereira, Eliazer, Luis Ferla, Davide Calheiros y Tiago André Conceição.

Índice

1 INSTALAÇÃO.....	16
1.1. Introdução.....	16
1.2. instalação passo a passo.....	16
2 ADMINISTRADOR DE COMPLEMENTOS.....	24
2.1. Interface e funcionamento.....	24
2.2. Introdução.....	24
3 INTRODUÇÃO.....	26
3.1. O Que podemos fazer com o gvSIG Desktop?.....	26
4 CONHECENDO O GVSIG.....	27
4.1. Interface.....	27
4.2. Tipos de documentos.....	27
4.3. Vocabulário de termos utilizados no gvSIG.....	28
5 PROJETOS.....	29
5.1. Ferramentas de Projeto.....	29
5.2. Salvar alterações em um projeto.....	30
5.3. Reencaminhamento ao abrir um projeto.....	30
6 GERENCIADOR DE PROJETO.....	32
6.1. Interface.....	32
7 PREFERÊNCIAS.....	35
7.1. Introdução.....	35
7.2. Configuração de preferências.....	36
VISTAS	
8 DOCUMENTO VISTA.....	45
8.1. Criar uma Vista.....	45
8.2. Propriedades da Vista.....	45
9 SISTEMA DE COORDENADAS.....	48
9.1. Alterar o sistema de coordenadas da Vista.....	48
9.2. Definir um CRS de usuário.....	49
9.3. Reprojetar uma camada.....	53

10 INTERFACE DA VISTA.....	54
10.1. Interface da Vista.....	54
11 ADICIONAR CAMADAS.....	55
11.1. Introdução.....	55
11.2. Adicionar um arquivo.....	56
11.3. Adicionar um WMS.....	60
11.4. Adicionar um WMTS.....	65
11.5. Adicionar um WFS.....	69
11.6. Adicionar um WCS.....	74
11.7. Adicionar um serviço OSM.....	77
11.8. Adicionar uma base de dados espacial (GeoDB).....	79
11.9. Adicionar PostGIS Raster.....	81
11.10. Añadir capa de eventos.....	83
12 CREAR NUEVAS CAPAS.....	84
12.1. Nueva capa.....	84
12.2. Exportar capa.....	85
12.2.1. Exportar camada a shp.....	85
12.2.2. Exportar camada a dxf.....	86
12.2.3. Exportar camada a kml.....	87
12.2.4. Exportar camada a kml.....	88
12.3. Exportar para anotações.....	92
13 FORMATOS SUPORTADOS.....	95
13.1. Pasta.....	95
13.2. Serviços remotos.....	97
13.3. Base de dados.....	98
14 TABELA DE CONTEÚDOS (TOC). OPERAÇÕES COMUNS COM CAMADAS.....	99
14.1. Introdução.....	99
14.2. Ativar / desativar camadas.....	99
14.3. Visualizar / ocultar camadas.....	99
14.4. Visualizar / ocultar legendas.....	100
14.5. Mudar a ordem das camadas no TOC.....	100
14.6. Menu contextual de camada.....	100
14.7. Eliminar camadas.....	101
14.8. Copiar / Cortar / Juntar camadas.....	101

14.9. Agrupamentos de camadas.....	101
14.10. Mudar nome de uma camada.....	101
15 PROPRIEDADES DE UMA CAMADA.....	103
15.1. Introdução.....	103
16 PROPRIEDADES DE UMA CAMADA VETORIAL.....	104
16.1. Generalidades.....	104
16.2. Hiperlink.....	105
16.3. Metadatos.....	105
17 SIMBOLOGIA VETORIAL.....	106
17.1. Introdução.....	106
17.2. Símbolo único.....	107
17.3. Categorias. Valores únicos.....	107
17.4. Categorias. Expressões.....	110
17.5. Quantidades. Densidade de pontos.....	111
17.6. Quantidades. Intervalos.....	112
17.7. Quantidades. Símbolos graduados.....	114
17.8. Quantidades. Símbolos proporcionais.....	115
17.9. Múltiplos atributos. Barras.....	115
17.10. Múltiplos atributos. Tortas (ou Pizzas).....	117
17.11. Múltiplos atributos. Quantidades por categoria.....	118
17.12. Múltiplos atributos. Tabela enlaçada.....	120
17.13. Múltiplos atributos. Símbolo complexo.....	120
18 ETIQUETAGEM.....	122
18.1. Introdução.....	122
18.2. Etiquetagem básica. Atributos da etiqueta definidos na tabela.....	122
18.3. Etiquetagem avançada. Etiquetar todas as entidades da mesma maneira.....	123
18.4. Etiquetagem avançada. Etiquetar somente quando as entidades estejam selecionadas.....	124
18.5. Etiquetagem avançada. Definir diferentes classes de entidades e etiquetá-las de maneira diferente. Etiquetagem simples.....	125
18.6. Etiquetagem avançada. Definir diferentes classes de entidades e etiquetá-las de maneira diferente. Etiquetagem por escala.....	125
18.7. Etiquetagem avançada. Opções comuns.....	125
19 PROPRIEDADES DE CAMADAS RASTER.....	134
19.1. Informação.....	134

19.2. Geral.....	134
19.3. Bandas.....	135
19.4. Transparência.....	136
19.5. Realce.....	138
20 EDIÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE SÍMBOLOS.....	140
20.1. Explorador de símbolos.....	140
20.2. Editor. Símbolo de marcador simples.....	141
20.3. Editor. Símbolo de marcador de imagem.....	143
20.4. Editor. Símbolo de linha simples.....	144
20.5. Editor. Símbolo de linha de imagem.....	146
20.6. Editor. Símbolo de preenchimento simples.....	146
20.7. Editor. Símbolo de preenchimento de imagem.....	147
20.8. Editor. Símbolo de preenchimento de marcadores.....	148
21 BIBLIOTECAS DE SÍMBOLOS.....	149
21.1. AIGA.....	149
21.2. Collective Mapping.....	149
21.3. Colors.....	150
21.4. Commerce.....	150
21.5. Crime Mapping Symbolology (CMS).....	151
21.6. Emergency.....	152
21.7. Forestry.....	152
21.8. G-Maps.....	153
21.9. Geology.....	153
21.10. gvSIG Basic.....	154
21.11. Japanese.....	154
21.12. Military-APP6.....	155
21.13. Navigational.....	155
21.14. Numbers.....	156
21.15. OCHA-Humanitarian.....	157
21.16. OSM.....	157
21.17. POI Cities.....	158
21.18. Weather.....	158
22 CRIAR BIBLIOTECAS DE SÍMBOLOS.....	160
22.1. Importar símbolos pontuais de imagem.....	160
22.2. Criar bibliotecas de símbolos.....	161

23 FERRAMENTAS DE NAVEGAÇÃO.....	165
23.1. Introdução.....	165
23.2. Gestor de enquadramentos.....	167
23.3. Centrar a Vista sobre um ponto.....	167
23.4. Localizador por atributo.....	168
23.5. Localizador.....	168
23.6. Localizar por Catálogo Geográfico (Gazetteer).....	170
24 FERRAMENTAS DE INFORMAÇÃO.....	174
24.1. Introdução.....	174
24.2. Informação.....	175
24.3 Consultar área.....	175
24.4. Consultar distância.....	176
24.5. Hyperlink.....	176
25 FERRAMENTAS DE SELEÇÃO.....	177
25.1. Introdução.....	177
25.2. Seleção por buffer.....	178
25.3. Seleção por camada.....	179
25.4. Seleção por atributos.....	181
26 FERRAMENTAS DE EDIÇÃO GRÁFICA.....	183
26.1. Introdução.....	183
26.2. Iniciar/ Terminar edição.....	184
26.3. Console de comandos.....	184
26.4. Flatness.....	185
27 FERRAMENTAS PARA MODIFICAR ELEMENTOS.....	186
27.1. Introdução.....	186
27.2. Geometria simétrica (espelho).....	187
27.3. Polígono interno.....	188
27.4. Decompor (explodir) geometria.....	188
27.5. Mover geometria.....	188
27.6. Girar geometria.....	189
27.7. Duplicar geometria.....	190
27.8. Dividir geometria.....	190
27.9. Dividir linha por um ponto.....	190
27.10. Escalar geometria.....	191
27.11. Simplificar geometria.....	192

27.12. Unir geometrias.....	192
27.13. Inserir autopolígono.....	193
27.14. Esticar geometria.....	193
27.15. Alongar linha até objeto.....	193
27.16. Recortar linha por um objeto.....	194
27.17. Suavizar linha.....	194
27.18. Editar vértice.....	195
27.19. Copiar elementos.....	195
27.20. Colar elementos.....	195
27.21. Eliminar.....	196
28 FERRAMENTAS PARA INSERIR ELEMENTOS.....	197
28.1. Introdução.....	197
28.2. Inserir ponto.....	198
28.3. Inserir multiponto.....	198
28.4. Inserir linha.....	199
28.5. Inserir arco.....	199
28.6. Inserir círculo (centro e raio).....	199
28.7. Inserir circunferência (centro e raio).....	200
28.8. Inserir círculo (três pontos).....	200
28.9. Inserir circunferência (três pontos).....	201
28.10. Inserir elipse.....	201
28.11. Inserir elipse preenchida.....	201
28.12. Inserir polígono.....	202
28.13. Inserir polilinha.....	202
28.14. Inserir polígono regular preenchido.....	203
28.15. Inserir polígono regular.....	203
28.16. Inserir retângulo preenchido.....	204
28.17. Inserir retângulo.....	204
28.18. Inserir curva spline preenchida.....	204
28.19. Inserir curva spline.....	205
28.20. Inserir matriz retangular.....	205
28.21. Inserir matriz polar.....	206
29 FERRAMENTAS DE AJUDA AO DESENHO.....	207
29.1. Snapping.....	207
29.2. Reticulado.....	208

30 FERRAMENTAS DE EDIÇÃO.....	209
30.1. Introdução.....	209
30.2. Histórico de fazer/desfazer.....	209
31 EDITOR DE ATRIBUTOS.....	211
31.1. Introdução.....	211
32 GEOMETRIAS DERIVADAS.....	212
32.1. Introdução.....	212
33 FERRAMENTAS RASTER.....	215
33.1. Introdução.....	215
34 CAMADA RASTER.....	220
34.1. Selecionar camadas raster.....	220
34.2. Histograma.....	220
34.3. Tabelas de cores.....	224
34.4. Informação por ponto.....	227
34.5. Regiões de interesse.....	228
34.6. Gerar overviews.....	229
34.7. Vista de análise.....	230
35 RASTER MULTIESPECTRAL.....	232
35.1. Componentes principais.....	232
35.2. Tasseled cap.....	234
36 REALCE.....	235
36.1. Filtros RGB.....	235
36.2. Realces radiométricos.....	243
36.3. Máscara por região de interesse.....	245
37 TRANSFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS.....	247
37.1. Reprojetar camada.....	247
37.2. Geolocalização.....	248
37.3. Designar projeção.....	249
37.4. Georreferenciamento.....	249
38 EXPORTAR RASTER.....	256
38.1. Salvar Vista no raster georreferenciado.....	256
38.2. Salvar como.....	257
38.3. Recorte.....	258

38.4. Alterar tipo de dado.....	260
38.5. Exportar Vista como imagem.....	261
39 GEOPROCESSAMENTO.....	262
39.1. Introdução.....	262
40 CAIXA DE FERRAMENTAS.....	265
40.1. Introdução.....	265
41 GVSIG GEOPROCESSOS. CAMADAS VETORIAIS.....	271
41.1. Agrupar por um campo.....	271
41.2. Buffer.....	272
41.3. Buffer lateral.....	273
41.4. Convex Hull.....	274
41.5. Cortar.....	275
41.6. Cortar linhas.....	276
41.7. Deslocamento em X e Y.....	277
41.8. Diferença.....	277
41.9. Dissolver.....	279
41.10. Fundir espacialmente.....	279
41.11. Interseção.....	280
41.12. Juntar.....	281
41.13. Reprojeção.....	282
41.14. Spatial Join.....	283
41.15. União.....	284
42 GVSIG GEOPROCESSOS. CAMADAS RASTER.....	286
42.1. Alterar tipo de dado.....	286
42.2. Máscara.....	286
43 GVSIG GEOPROCESSOS. RASTER MULTIESPECTRAL.....	287
43.1. Componentes principais.....	287
43.2. Tasseled cap.....	287
44 GVSIG FERRAMENTAS. CAMADAS RASTER.....	289
44.1. Designar projeção.....	289
44.2. Alterar tipo de dado.....	289
44.3. Exportar.....	289
44.4. Filtros.....	289
44.5. Máscara por região de interesse.....	289

44.6. Realce radiométrico.....	289
44.7. Recortar.....	289
44.8. Reprojetar.....	289
45 GVSIG FERRAMENTAS. RASTER MULTIESPECTRAL.....	290
45.1. Componentes principais.....	290
45.2. Tasseled cap.....	290
46 SEXTANTE.....	291
46.1. Introdução.....	291
47 MODELADOR.....	293
47.1. Introdução.....	293
47.2. Definição de entradas.....	294
47.3. Definição de processos.....	296
47.4. Edição do modelo sobre a tela.....	298
47.5. Armazenamento e recuperação de modelos.....	298
48 PROCESSAMENTO POR LOTES.....	300
48.1. Introdução.....	300
48.2. Tabela de parâmetros.....	300
48.3. Características das saídas raster.....	301
48.4. Executar o processo por lotes.....	302
48.5. Processos por lotes com camadas já abertas.....	302
49 LINHA DE COMANDOS.....	303
49.1. Introdução.....	303
49.2. Obter informação sobre os dados.....	303
49.3. Obter informações dos geoprocessos.....	304
49.4. Executar geoprocessos.....	305
49.5. Executar modelos.....	307
49.6. Manejo de camadas pelo console.....	307
49.7. Ajustar as características da capa raster de saída.....	307
50 HISTÓRICO.....	309
50.1. Introdução.....	309
51 HERRAMIENTAS DE DESCUBRIMIENTO.....	310
51.1. Procura de geodados (catálogo).....	310
52 WEB MAP CONTEXT (WMC).....	313

52.1. Introdução.....	313
52.2. Exportar a Vista a WMC.....	313
52.3. Abrir WMC.....	313

VISTAS 3D

53 3D.....	316
53.1. Introdução.....	316
53.2. Interface da Vista 3D.....	316
54 FERRAMENTAS 3D.....	318
54.1. Vista 3D esférica.....	318
54.2. Vista 3D plana.....	319
54.3. Sincronizar visores.....	320
54.4. Sincronizar quadros.....	320
54.5. Modo ecrã completo.....	321
55 PROPIEDADES 3D.....	322
55.1. Preferências 3D.....	322
55.2. Propiedades 3D de la Vista.....	322
55.2. Propiedades 3D da Camada.....	323

TABELAS

56 DOCUMENTO TABELA.....	327
56.1. Propiedades da Tabela.....	327
57 INTERFACE DA TABELA.....	329
57.1. Interface da tabela.....	329
58 ADICIONAR UMA TABELA.....	330
58.1. Introdução.....	330
58.2. Adicionar um arquivo.....	330
58.3. Adicionar um banco de dados.....	331
59 FERRAMENTAS DA TABELA.....	333
59.1. Introdução.....	333
59.2. União.....	335
59.3. Ligação.....	337
59.4. Detetar e seleccionar duplicados.....	338
59.5. Estatísticas.....	338

60 FERRAMENTAS DE SELEÇÃO.....	340
60.1. Introdução.....	340
60.2. Seleção por atributos.....	341
61 EDIÇÃO DE TABELAS.....	342
61.1. Introdução.....	342
62.2. Acrescentar coluna.....	342
63.3. Gestor de colunas.....	343
64.4. Calculadora de campos.....	344
62 EXPORTAR UMA TABELA.....	346
62.1. Exportar uma Tabela.....	346
MAPAS	
63 MAPA.....	349
63.1. Introdução.....	349
63.2. Criar um Mapa.....	349
63.3. Propriedades de um Mapa.....	350
63.4. Preparar página.....	352
64 INTERFACE DO MAPA.....	354
64.1. Interface do Mapa.....	354
65 ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS.....	355
65.1. Ferramentas de inserção de elementos cartográficos.....	355
65.2. Inserir Vista.....	356
65.3. Inserir Legenda.....	359
65.4. Inserir Escala.....	360
65.5. Inserir Norte.....	361
65.6. Inserir Localizador.....	361
65.7. Inserir tabela.....	362
66 ELEMENTOS GRÁFICOS.....	363
66.1. Ferramentas de inserção de elementos gráficos.....	363
66.2. Inserir gráfico.....	364
66.3. Inserir círculo.....	365
66.4. Inserir imagem.....	365
66.5. Inserir linha.....	365
66.6. Inserir ponto.....	366

66.7. Inserir polígono.....	366
66.8. Inserir multi linha.....	366
66.9. Inserir retângulo.....	366
66.10. Inserir texto.....	366
67 FERRAMENTAS DE NAVEGAÇÃO.....	368
67.1. Ferramentas de navegação do Mapa.....	368
67.2. Ferramentas de navegação da Vista.....	369
68 FERRAMENTAS DE DESENHO.....	371
68.1. Ferramentas de desenho.....	371
68.2. Linha gráfica.....	372
68.3. Alinhar.....	373
68.4. Tamanho e posição.....	373
69 FERRAMENTAS DE EDIÇÃO.....	375
69.1. Ferramentas de edição.....	375
70 FERRAMENTAS DE EXPORTAÇÃO E IMPRESSÃO.....	376
70.1. Ferramentas de exportação e impressão.....	376
71 MODELOS DE MAPA.....	377
74.1. Modelos de Mapa.....	377
GRÁFICOS	
72 DOCUMENTO GRÁFICOS.....	379
72.1. Introdução.....	379
72.2. Criar Gráficos.....	380
72.3. Criar Gráfico.....	381
72.4. Editar Gráficos. Propiedades.....	384
EXTENSÕES (PLUG-IN)	
73 PUBLICAÇÃO.....	389
73.1. Introdução.....	389
73.2. Exportar Vista a mapfile.....	389
73.3. Edição manual de atributos específicos.....	391
73.4. Carregar no servidor.....	393
74 ORACLE SPATIAL/LOCATOR.....	396
74.1. Introdução.....	396

74.2. Metadatos.....	396
74.3. Tipos de datos.....	396
74.4. Sistemas de coordenadas.....	396
74.5. Lectura de geometrias.....	396
74.6. Volcado de una capa de gvSIG a Oracle.....	397
75 SÍSMICO.....	398
1.1. Introdução.....	398
1.2. Funcionamiento.....	399
76 VISTA PORTÁTIL.....	404
76.1. Introdução.....	404
76.2. Criar uma Vista portátil.....	404
76.3. Interface.....	405
76.4. Exportar a Vista.....	407
76.5. Abrir a Vista origem.....	407
76.6. Gerar pacote distribuível.....	408
76.7. Regerar Vista portátil 'a partir da Vista.....	408
76.8. Catálogo de Vistas portáteis.....	408
77 SERIES DE MAPAS (MAP SHEETS): INSTALAÇÃO.....	410
77.1. Introdução.....	410
77.2. Gerar reticulado.....	411
77.3. Importar shapefile como reticulado.....	412
77.4. Exportar reticulado para shapefile.....	413
77.5. Ajustar folhas em reticulado selecionado.....	413
77.6. Configurar mapa com reticulado selecionado.....	414
77.7. Arquivo de propiedades mapsheets.properties.....	415
78 DOCUMENTO MAP SHEETS.....	416
78.1. Documento Map Sheets.....	416
78.2. Imprimir páginas.....	417
79 DYSCROMATOPSIA.....	418
79.1. Introdução.....	418
79.2. Funcionamento.....	418

1 INSTALACIÓN

1.1. Introdução

A instalação do gvSIG Desktop (gvSIG, daqui por diante) é muito simples. Há binários disponíveis (instaláveis) de gvSIG para:

- Linux 32 bits
- Linux 64 bits
- Windows 32 bits (compatível com Windows 64 bits)

Existem versões portáteis de gvSIG para cada uma destas três opções. As versões portáteis não requerem instalação, basta baixá-las e descomprimi-las para poder abrir o gvSIG e começar a utilizá-lo.

Os binários e versões portáteis podem ser encontrados no seguinte link:

<http://www.gvsig.com/es/productos/gvsig-desktop/descargas>

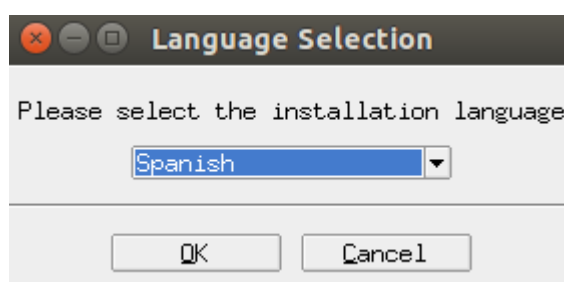
1.2. instalação passo a passo

O processo de instalação é similar para Linux e para Windows.

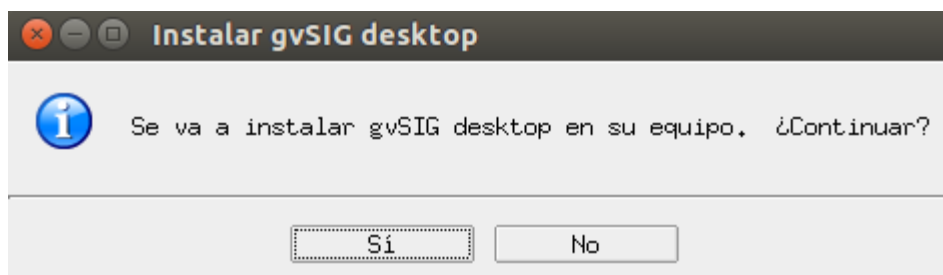
A única precaução adicional que devemos ter em Linux é que o arquivo baixado tenha permissão de execução. No Ubuntu, para dar permissão de execução ao nosso arquivo, o selecionamos, clicamos no botão direito e abrimos suas *"Propiedades"*. Marcamos a opção *"Permitir executar o arquivo como um programa"*.

Passo 1: Seleção do idioma de instalação

Ao executar o arquivo de instalação, aparece uma janela que nos permite seleccionar o idioma de instalação (Espanhol ou Inglês). Seleccionamos *"Spanish"* e clicamos em *"OK"*.

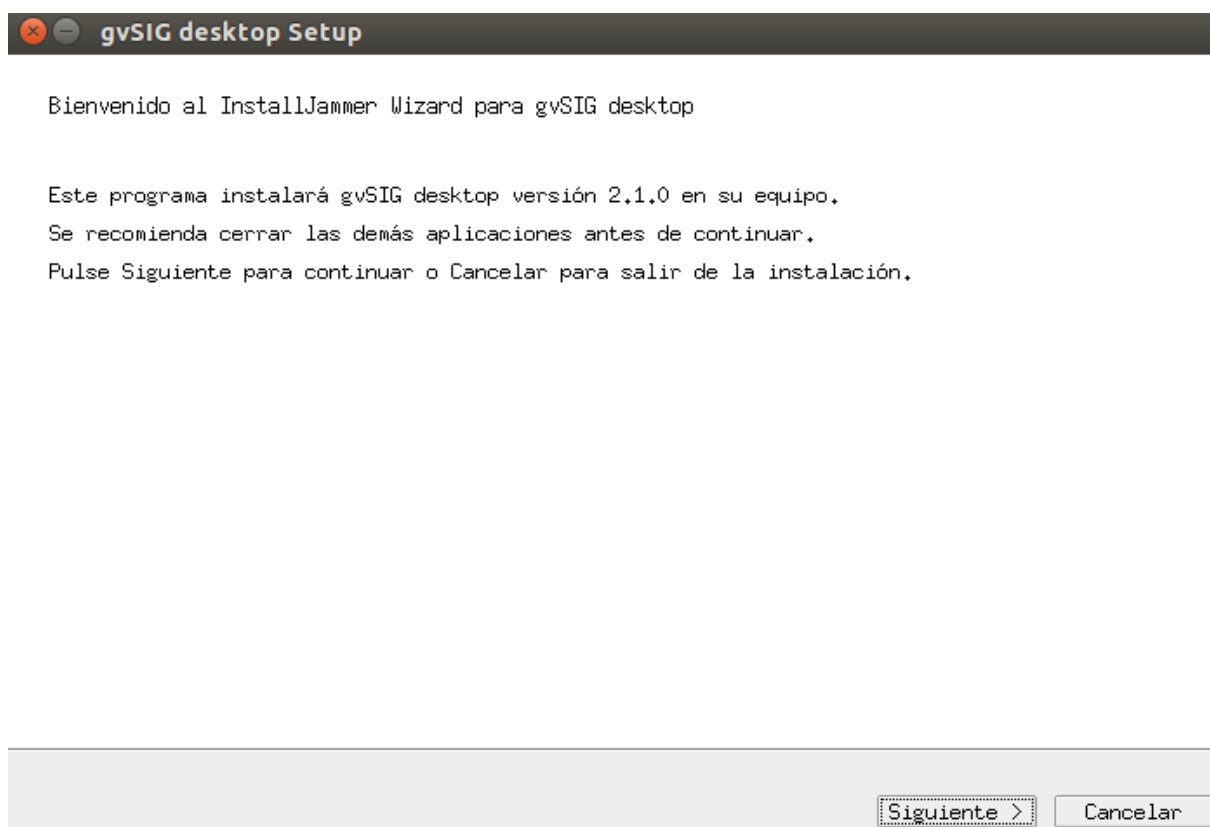


A continuação se pedirá confirmação da instalação de gvSIG. Clicamos em *"Sí"*.

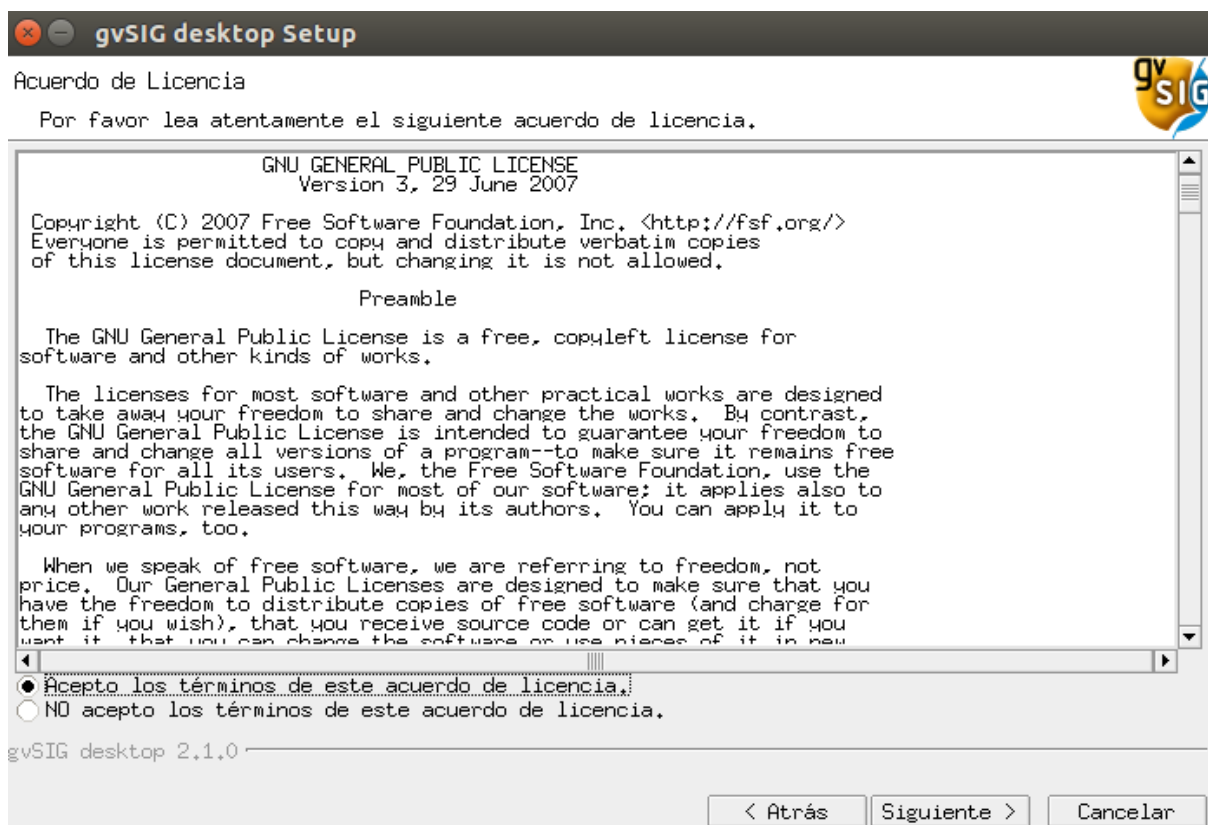


Passo 2: Aceitação de licença

Ao iniciar-se a instalação, aparece uma primeira mensagem de boas vindas. Clicamos em “*Siguiente*”.



É apresentada a licença de gvSIG 2.1 (GNU/GPL v.3). Marcamos a opção “*Acepto los términos de acuerdo de licencia*”.



Passo 3: Selecionar a máquina Java

O gvSIG requer uma máquina Java para funcionar. Neste passo podemos selecionar:

- utilizar a identificada de forma automática no sistema.
- utilizar outra que tenhamos em nosso sistema.
- instalar uma nova (disponível por *default* na instalação).

A única precaução que devemos ter é que se estamos instalando um gvSIG de 32 bits, a máquina java tem de ser de 32 bits. Se estamos instalando um gvSIG de 64 bits, a máquina java tem de ser de 64 bits.

Por *default*, a máquina java de um Linux de 64 bits será de 64 bits, e de um Linux de 32 bits será de 32 bits, com o que a primeira opção não deveria dar problemas.

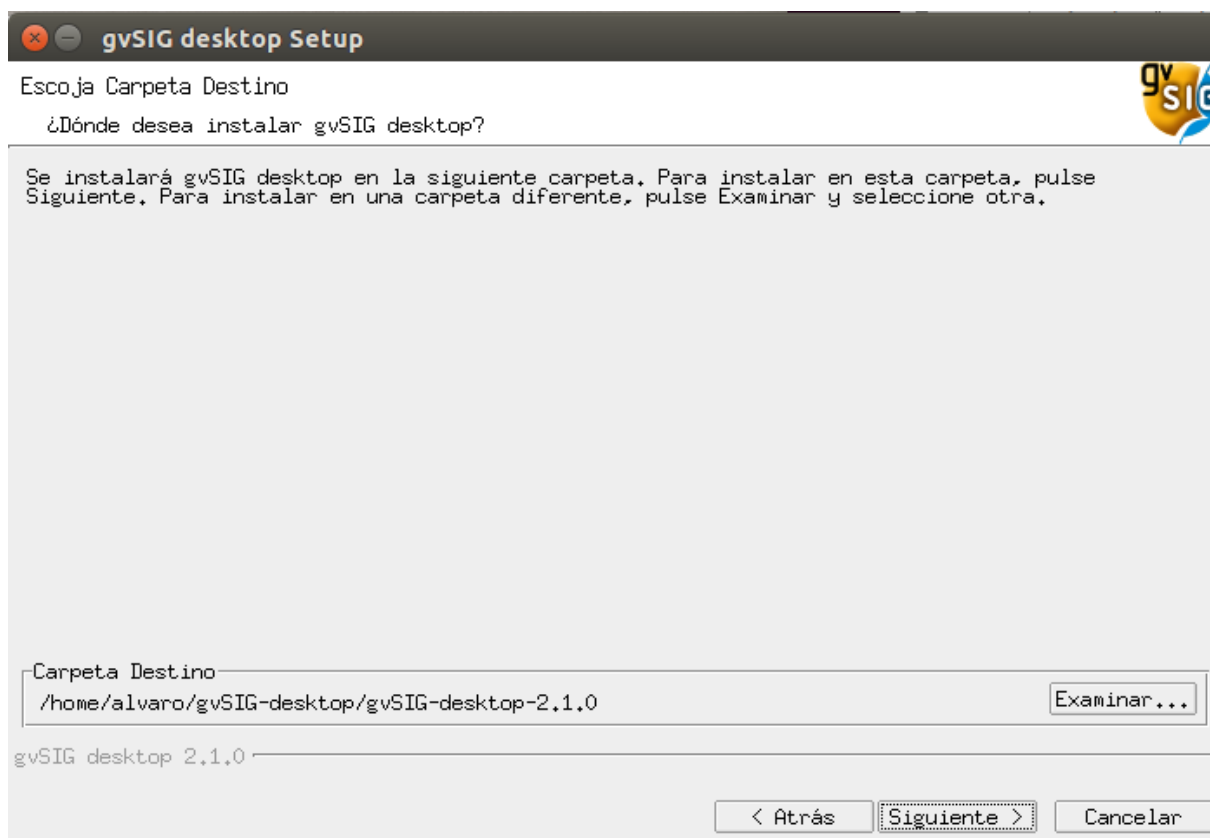
Em caso de dúvida, se aconselha selecionar a terceira opção, de modo que gvSIG utilize a java que instala o mesmo, assegurando compatibilidade.

Uma vez selecionada a opção, clicamos no botão “*Siguiete*”.

Passo 4: Selecionar localização

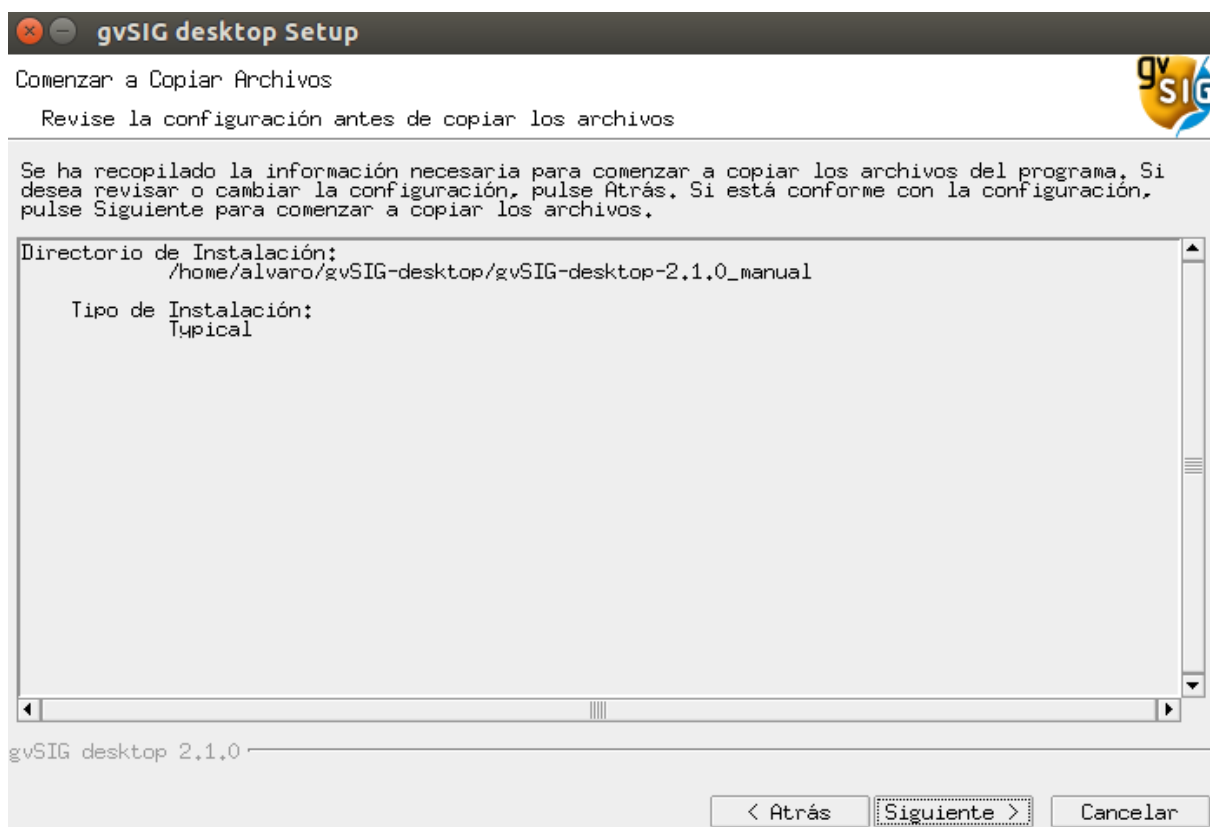
A continuação, devemos indicar a pasta de destino onde se instalará o gvSIG. Por *default*, é criada a pasta em “*Home de usuario*”. Clicando no botão “*Examinar...*”, podemos modificar a localização.

Uma vez confirmada a opção *default* ou selecionada uma nova, clicamos no botão “*Siguiete*”.



Paso 5: Começa a instalação

O instalador nos mostrará uma primeira mensagem informativa do início da instalação.

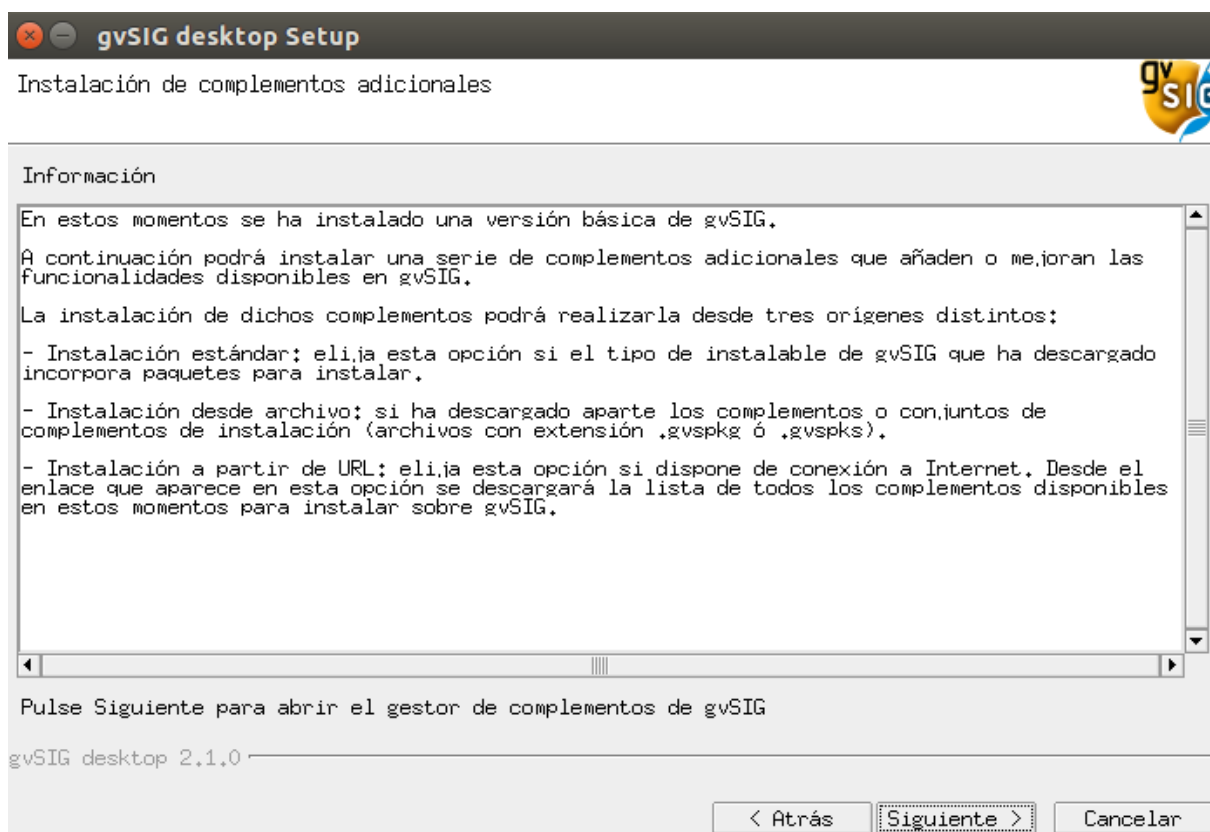


Clicamos en “*Siguiente*” e uma janela com uma barra de progresso mostrará que o gvSIG está sendo instalado. Neste momento, foi instalado o gvSIG básico. Nos passos seguintes, poderemos personalizar a instalação do gvSIG, instalando os complementos típicos ou acrescentando-lhe complementos adicionais.

Passo 6: Personalizar a instalação

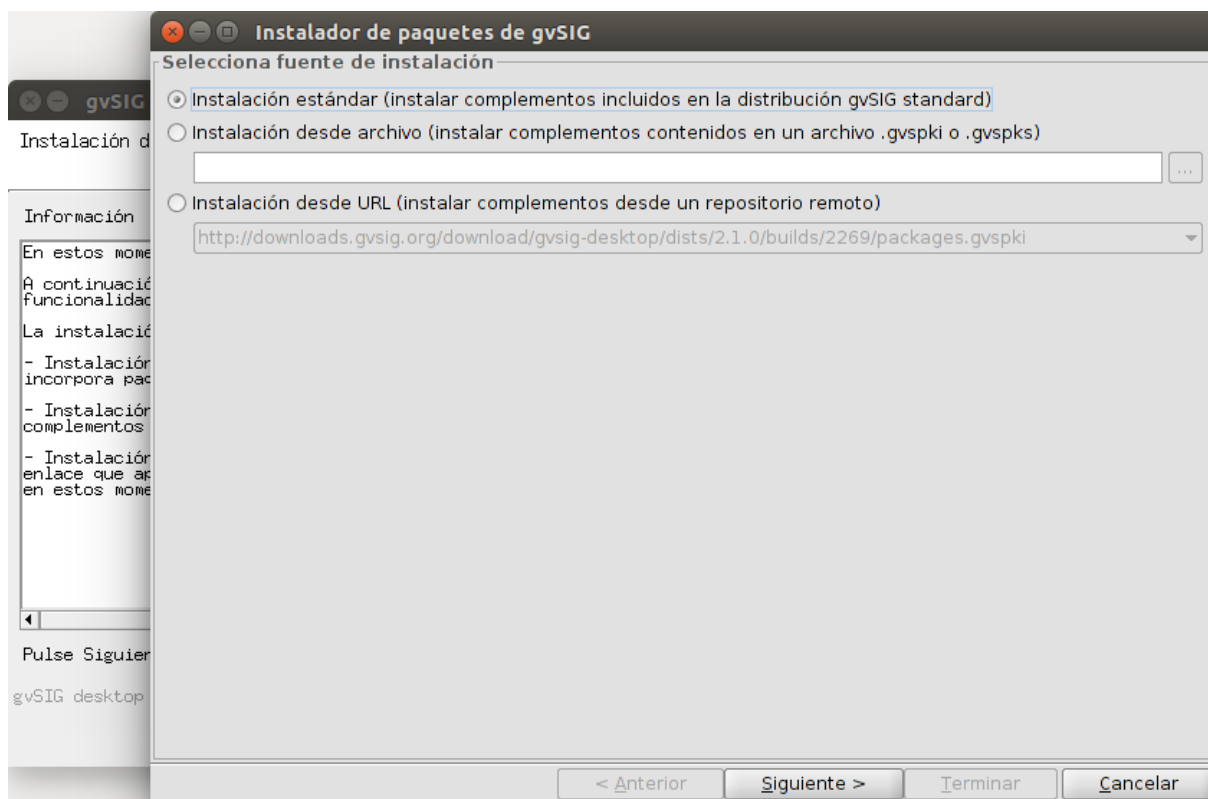
Uma primeira janela nos informa que podemos instalar complementos adicionais ao gvSIG. Os complementos podem ter 3 origens:

- O próprio binário de instalação. O arquivo de instalação que baixamos contém um grande número de complementos ou *plugins*, alguns dos quais não são instalados por *default*, mas estão disponíveis para instalação. Isto permite personalizar o gvSIG sem dispor de conexão à internet.
- Instalação a partir de arquivo. Podemos ter um arquivo com um conjunto de extensões prontas para serem instaladas no gvSIG.
- A partir de URL. Mediante uma conexão à Internet podemos ter acesso a todos os complementos disponíveis no servidor de gvSIG e instalar aqueles que necessitemos. A única diferença desta opção com relação à primeira é que podem ter sido publicados complementos adicionais ou actualizações de complementos existentes após a publicação da versão final de gvSIG.



Não é necessário que instalemos neste momento nenhum complemento. O “*Administrador de complementos*” está sempre disponível no gvSIG e podemos ter acesso a ele em qualquer momento no menu “*Herramientas*”.

Clicamos em “*Siguiente*” e aparecerá uma nova janela onde se solicita que se seleccione a origem dos complementos que opcionalmente se queira instalar. Uma vez seleccionada, clicamos em “*Siguiente*”.



A janela seguinte mostra duas opções:

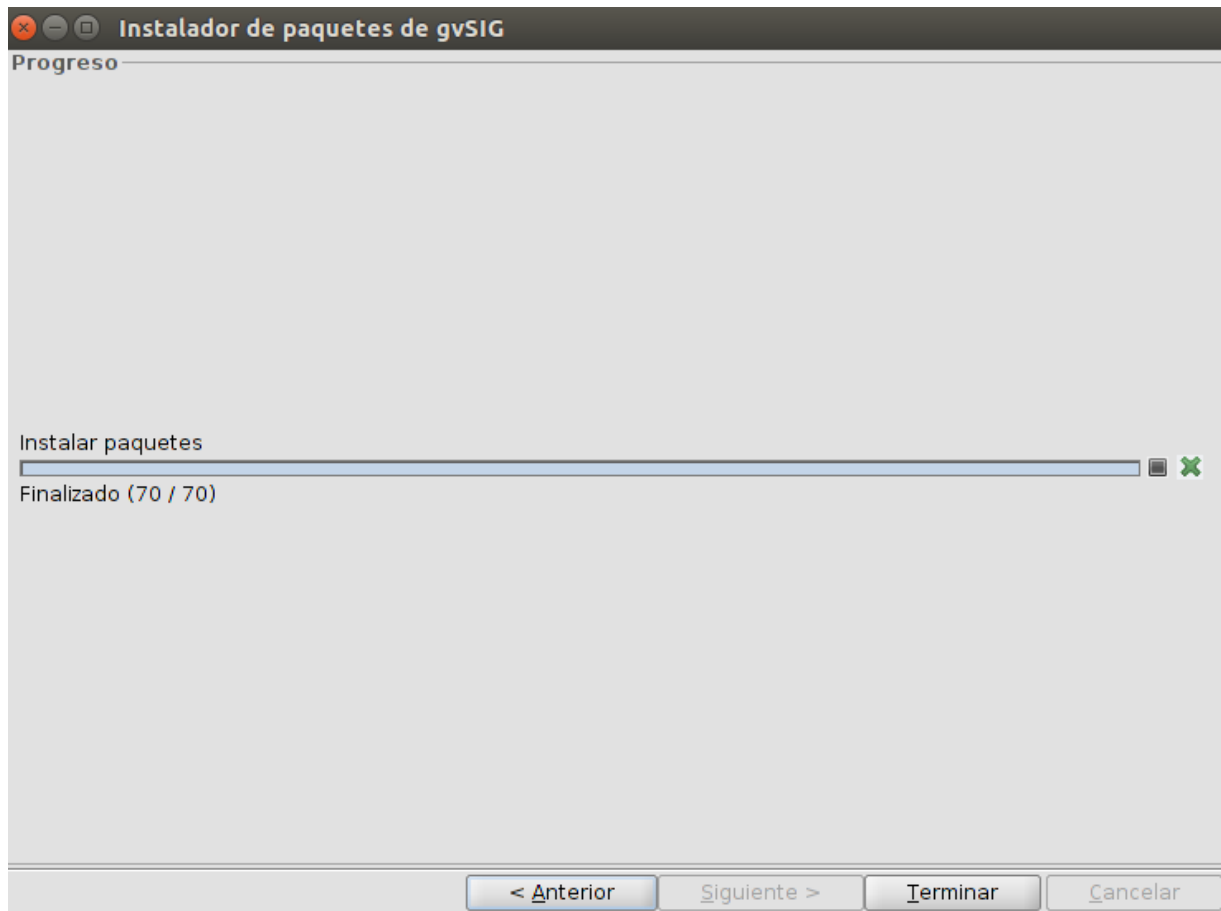
- instalação típica. Instala os complementos por *default*. Não permite acrescentar nenhum complemento adicional durante o processo de instalação.
- instalação avançada. Permite ter acesso ao “*Administrador de complementos*” e seleccionar aqueles que queiramos adicionar à instalação típica. (*para mais informação, ver ítem “Administrador de complementos”*)

Nota: durante a instalação, podem ser instalados todos os complementos funcionais, mas não as bibliotecas de símbolos, já que estas requerem que se tenha finalizado a instalação. Estas poderão ser instaladas executando-se o “Administrador de complementos” no próprio gvSIG.

Uma vez seleccionados os complementos ou escolhida a opção “*instalação típica*”, clicamos no botão “*Siguiente*”.

Passo 7: Finalização da instalação

Uma nova janela informa sobre o progresso da instalação, indicando o número de complementos (pacotes) instalados. Uma vez finalizada a instalação de pacotes, clicamos em “*Terminar*”.

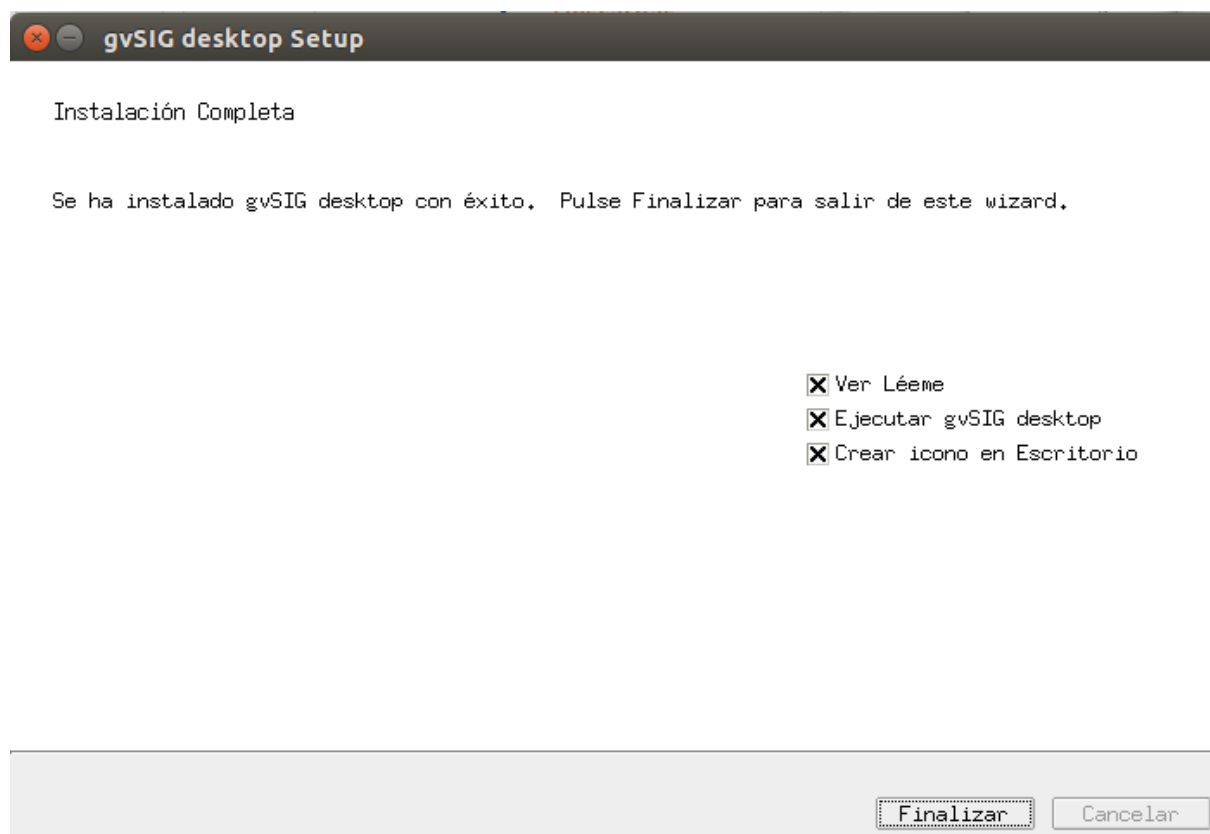


A última janela informa a finalização do processo de instalação, mostrando três caixinhas de verificação (*check box*), com opções para:

- Abrir o arquivo “*Léeme*”
- Executar gvSIG pela primera vez após finalizar a instalação.
- Criar um acesso direto na Área de Trabalho.

Clicamos em “*Finalizar*”.

Já podemos começar a trabalhar com gvSIG Desktop.

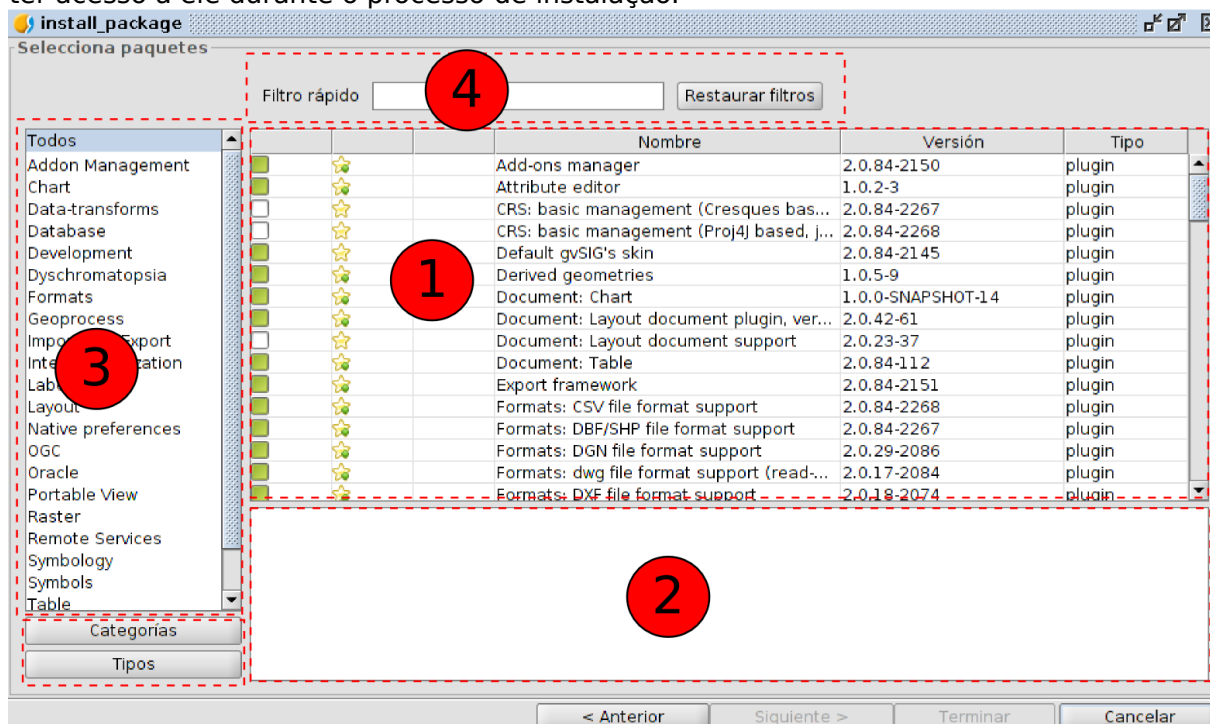


2 ADMINISTRADOR DE COMPLEMENTOS

2.1. Interface e funcionamiento

O administrador de complementos é uma funcionalidade que permite personalizar o gvSIG, instalando novas extensões, sejam funcionais ou de outro tipo (bibliotecas de símbolos).

É executado no menu “*Herramientas>Administrador de complementos*”. Também se pode ter acesso a ele durante o processo de instalação.



A interface do administrador de complementos se divide em 4 partes:

1. Lista de complementos disponíveis. São indicados o nome do complemento, a versão e o tipo. As caixinhas de verificação permitem diferenciar entre complementos já instalados (cor verde) e disponíveis (cor branca).
2. Área de informação referente ao complemento selecionado em “1”.
3. Área que mostra as “Categorias” e “Tipos” em que se classificam os complementos. Clicando nos botões de “Categorias” e “Tipos”, se atualiza a informação desta coluna.

Ao seleccionar uma categoria ou tipo da lista, se executa um filtro que mostrará em “1” somente os complementos relacionados com essa categoria ou esse tipo.

4. Filtro rápido. Permite realizar un filtro a partir de uma cadeia de texto que introduza o usuário.

2.2. Introdução

Na lista de complementos, podemos ver vários ícones que convém conhecer.

	El complemento es válido solo para Linux 32 bits.
	El complemento es válido solo para Linux 64 bits.
	El complemento es oficial.
	El complemento es oficial y recomendado para el correcto funcionamiento de gvSIG (se incluye en la instalación típica).

3 INTRODUÇÃO

gvSIG Desktop (gvSIG, daqui por diante) é um Sistema de Informação Geográfica desenvolvido em um software livre. Isto é, um instrumento computacional orientado a representar, editar, analisar e gerir informação desde o ponto de vista das relações espaciais.

A licença do gvSIG é GNU/GPL v.3. que outorga ao usuário direitos de livre uso, estudo, melhoria e distribuição.

A primeira versão do gvSIG apareceu em outubro de 2004 e sua origem se encontra na migração para software livre pelo Governo Valenciano, uma administração regional da Espanha. Desde o ano de 2010 o projeto é gerenciado pela Associação gvSIG.

Desenvolvido dentro de um conceito de colaboração e compartilhamento de conhecimento, o gvSIG evoluiu rapidamente e em poucos anos se transformou em uma das aplicações mais utilizadas para gestão de informação geográfica.

Seja bem-vindo ao gvSIG!

3.1. O Que podemos fazer com o gvSIG Desktop?

O gvSIG é um completo Sistema de Informação Geográfica e como tal, é utilizado para realizar todo tipo de tarefas relacionadas com a gestão territorial.

Se você tem curiosidade em conhecer as diversas formas de uso do gvSIG, clique no link abaixo:

<http://outreach.gvsig.org/case-studies>

Entre as tarefas que podemos realizar com o gvSIG estão:

- **Representar dados espacialmente.** O gvSIG pode abrir todos os tipos de formatos (vetoriais e raster; arquivos, bases de dados e serviços remotos) e representá-los espacialmente nos diversos sistemas de coordenadas. Pode também aplicar todo tipo de legendas e etiquetas para representação destes dados.
- **Projetar mapas para impressão.** O gvSIG dispõe de ferramentas para projetar mapas com facilidade, permitindo adicionar todo tipo de elementos cartográficos oferecendo opções de impressão e exportação.
- **Edição.** Oferece um amplo conjunto de ferramentas para editar tanto dados cartográficos quanto alfanuméricos.
- **Análises.** O gvSIG conta com ferramentas que facilitam a análise dos dados existentes, tanto cartográficos quanto alfanuméricos. No gvSIG temos disponíveis mais de 300 tipos de geoprocessamento.
- **Personalizar o gvSIG.** Além da possibilidade de ampliação das funcionalidades do gvSIG por meio do Java, o software conta com um módulo de script sobre Python.

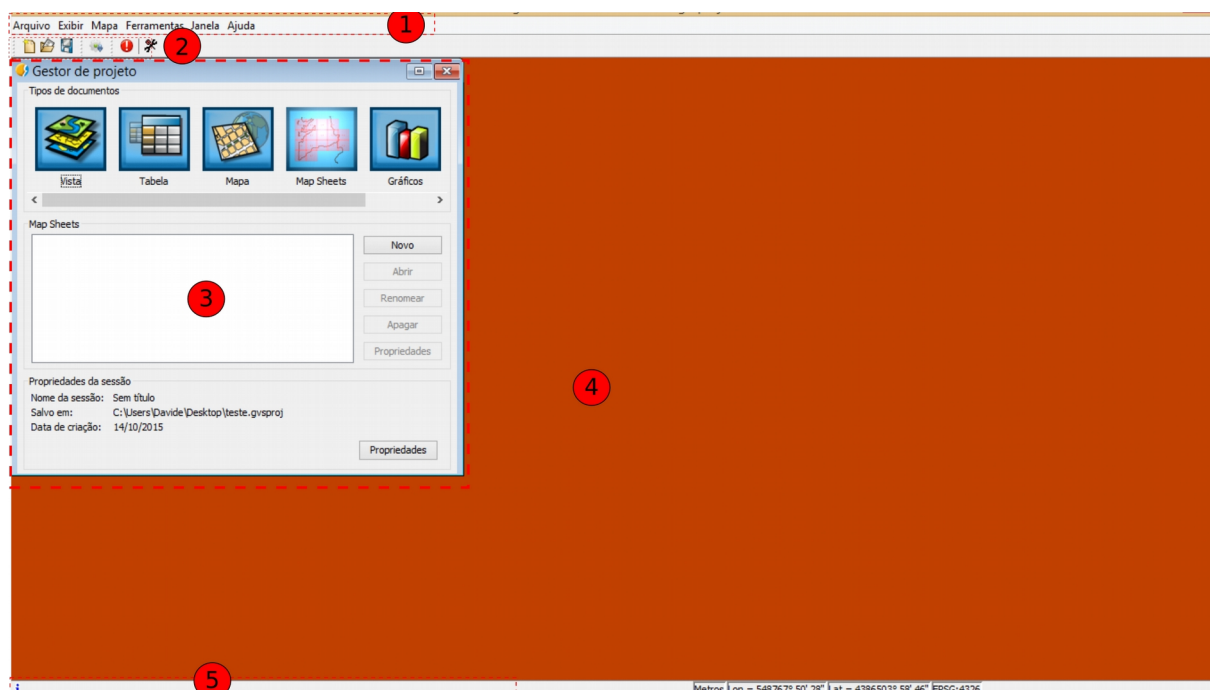
4 CONHECENDO O GVSIG

O gvSIG permite trabalhar com diferentes tipos de documentos. Nestes podemos gerar mapas, tabelas e gráficos. Cada um destes documentos dispõe de uma série de menus e botões.

Quando salvamos um documento ou projeto no gvSIG cria-se um arquivo com a extensão *.gvsproj*.

4.1. Interface

Vejam os principais componentes da interface do gvSIG.



1. Barra de menus.
2. Barra de botões.
3. Gestor de projeto. Permite gerir todos os documentos que compõem um projeto.
4. Área de trabalho. Nesta área podemos abrir vários documentos de um projeto e trabalhar com eles.
5. Barra de status. Espaço destinado a dar informação ao usuário.

4.2. Tipos de documentos

No gvSIG encontramos os seguintes documentos:

- Vistas: Permite trabalhar com dados gráficos. A informação geográfica se representa como um conjunto de camadas.
- Tabelas: Permite trabalhar com dados alfanuméricos.

- Mapas: Permite projetar mapas com diversos elementos cartográficos que compõem uma camada (vista, legenda, escala...) para sua impressão ou exportação para PDF.
- Gráficos: Permite criar gráficos a partir da informação alfanumérica.

Nota: Alguns complementos criam novos documentos no gvSIG. Um exemplo é o complemento de "Vista portable".

4.3. Vocabulário de termos utilizados no gvSIG

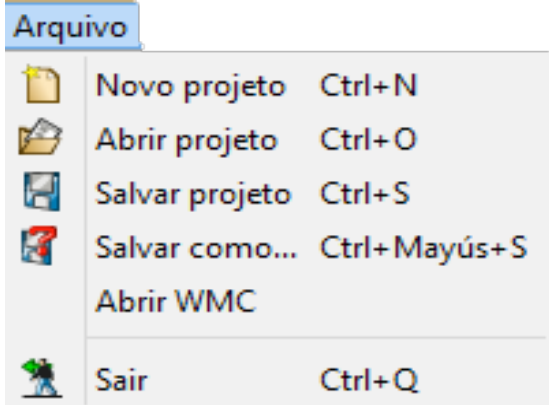
É aconselhável que o usuário do gvSIG se familiarize com os seguintes termos:

Projeto (.gvsproj)	Os projetos do gvSIG permitem a criação de arquivos com a extensão .gvsproj. Um projeto do gvSIG contém as propriedades do arquivo criado (local de armazenamento, base de dados, links web) e o trabalho realizado sobre estes (legendas, etiquetas, mapas, gráficos, etc...).
Camada	A informação de componente geográfico é representada por meio de camadas. Cada camada representa um conjunto determinado de dados. As camadas podem representar a informação mediante a marcação de pontos, linhas ou polígonos, contínuas como modelos digitais de elevação ou imagens raster (fotografias aéreas ou imagens de satélite).
Tabela de conteúdos (TOC)	É a área onde se encontram as camadas disponíveis para uma Vista. Permite trocar a posição das camadas (a ordem no TOC corresponde a ordem de visualização), ativar o desativar sua visualização, e mostrar por meio de uma legenda cada camada representada pela informação.
WMS	Web Map Service, serviço de visualização padrão do OGC (Open Geospatial Consortium). Representa a informação geográfica no formato de imagem como PNG, GIF ou JPEG.
WMTS	Web Map Tiled Service, serviço de visualização padrão do OGC. Utiliza tesselação para melhorar a velocidade de resposta a respeito do WMS. Representa a informação geográfica em formato de imagem.
WFS	Web Feature Service, serviço padrão do OGC para o acesso a informação vetorial.
WCS	Web Coverage Service, serviço padrão do OGC de acesso a dados raster.
OSM	Acesso a serviços de tesselação do OpenStreetMap.
CRS	Coordinate Reference System. Sistema de referências coordenadas ou, como se denomina mais habitualmente, sistema de referência.

5 PROJETOS

5.1. Ferramentas de Projeto

Os projetos do gvSIG tem a extensão .gvsproj. No menu “Arquivo” encontramos as principais ferramentas relacionadas aos projetos. Também temos a barra de botões correspondente.

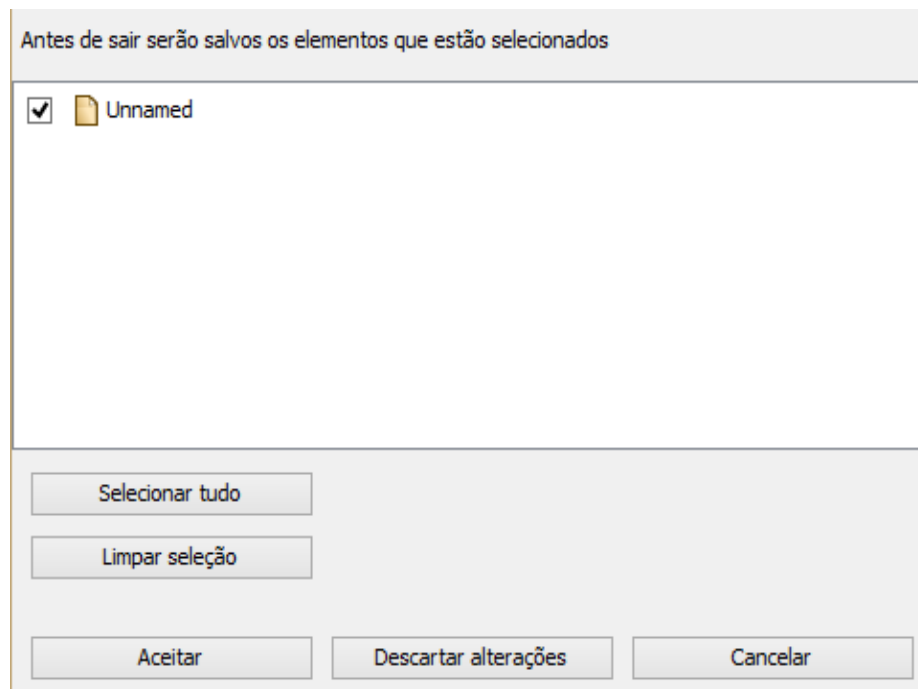
Menu	Barra de Botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Teclas de atalho	Descrição
	Novo projeto	Ctrl+N	Cria um novo projeto.
	Abrir projeto	Ctrl+O	Abre um projeto existente.
	Salvar projeto	Ctrl+S	Salva a sessão de trabalho. Se estiver trabalhando com um projeto novo irá solicitar o nome do projeto a ser salvo (com extensão .gvsproj). Se estiver trabalhando com um projeto já existente, atualiza as alterações feitas.
	Salvar como...	Ctrl+Shift+S	Salva o trabalho em um novo arquivo, solicitando o nome do mesmo.

5.2. Salvar alterações em um projeto

Quando se fecha uma sessão de trabalho no gvSIG aparece uma caixa de diálogo que pergunta se deseja salvar as alterações no projeto.



Por padrão o gvSIG deixará ativadas todas as caixas de seleção relacionadas as alterações feitas no projeto e que podem ser salvas. Estas alterações além de fazer referência ao projeto, mostram aquelas camadas e tabelas que estavam em modo de edição antes de se querer fechar o projeto.

Os botões “Seleccionar tudo” e “Limpar selección” permitem ativar e desativar as caixas de seleção existentes.

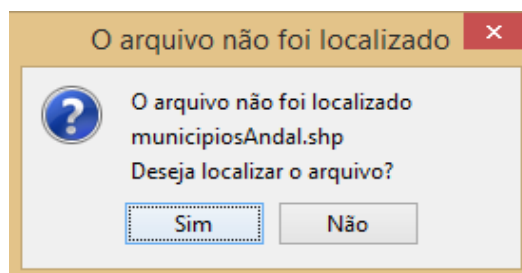
As opções disponíveis são:

- Aceptar: Salva as alterações dos elementos que estão ativados.
- Descartar alterações: não salva nenhuma alteração, independentemente dos elementos estarem ativados ou não.
- Cancelar: permite fechar a janela e voltar à sessão de trabalho.

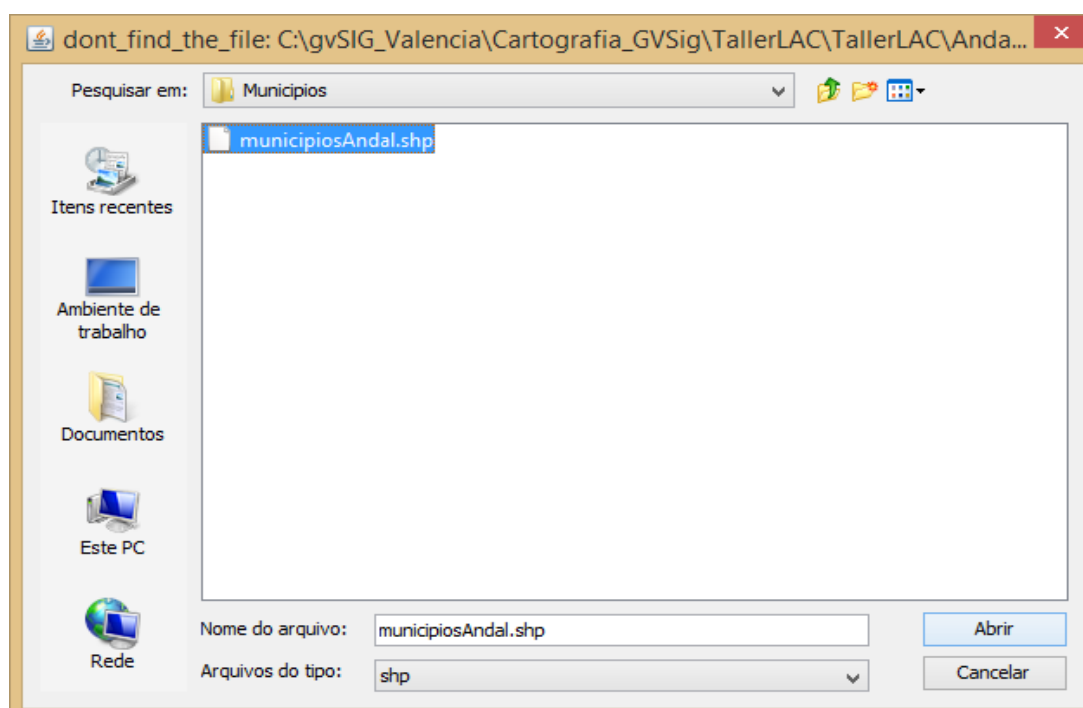
5.3. Reencaminhamento ao abrir um projeto

Um projeto do gvSIG salva os caminhos das distintas fontes de dados utilizadas neste projeto. Pode ocorrer que alguns dos caminhos de determinada fonte de dados tenha sido modificado depois da última sessão. Por exemplo, pode haver sido trocado o nome de uma pasta onde estava localizada uma das camadas utilizadas.

Neste caso o gvSIG avisa que existe este problema.



Se seleccionamos “Sim”, será mostrada uma nova janela que permitirá localizar a atual localização do arquivo. Se seleccionarmos “Não” o projeto se abrirá, mostrando a informação relativa à camada não encontrada.

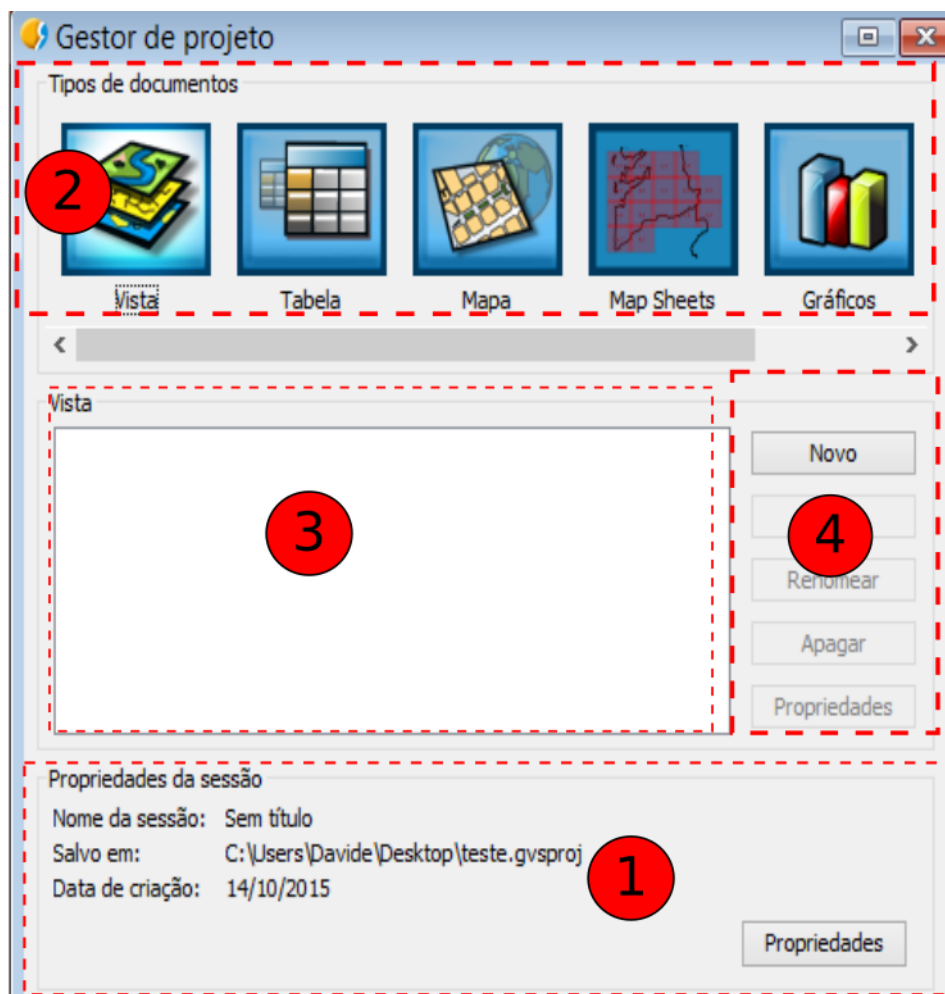


Uma vez seleccionado, o projeto se abrirá, acessando a informação da camada em sua nova localização.

6 GERENCIADOR DE PROJETO

6.1. Interface

O gerenciador de projeto é uma janela onde se organizam todos os documentos que formam parte de um projeto do gvSIG.

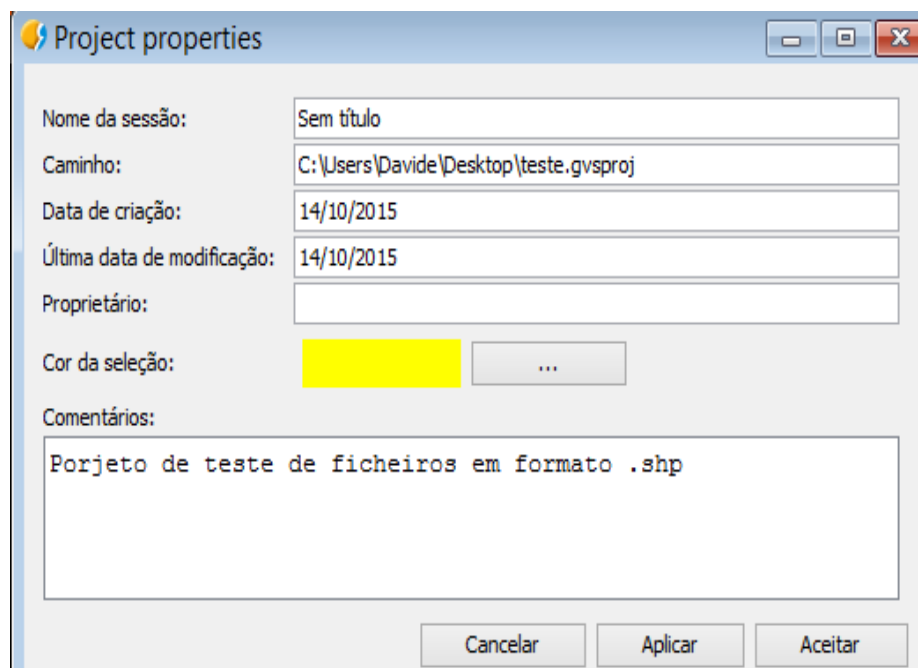


A janela do gerenciador de projeto se compõe de quatro áreas principais:

1. **Propriedades da sessão.** Informa os dados principais da sessão (nome, localização do arquivo .gvsproj e data de criação).

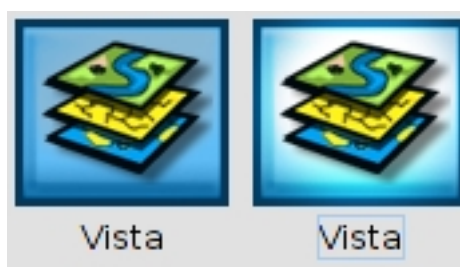
O botão de “Propriedades” acessa uma nova janela onde pode-se configurar as propriedades da sessão.

Na Janela de Propriedade da sessão podemos trocar a cor de seleção. O gvSIG utiliza por padrão a cor amarela para indicar que um elemento está selecionado.



2. **Tipos de documentos.** Mostra os documentos disponíveis no gvSIG. A instalação típica do gvSIG mostra quatro tipos de documentos (Vista, Tabela, Mapa e Gráficos); alguns complementos podem adicionar novos tipos de documentos.

Ao pressionar o ícone de um destes documentos, Trocamos sua iluminação, indicando que é o documento ativo, ativando as áreas 3 e 4 para este tipo de documento. Por padrão, ao criar um novo projeto, será ativado o documento Vista.



3. **Lista de documentos.** Mostra a lista de documentos existentes do tipo de documento selecionado. Se, por exemplo, selecionamos o documento Vista, apareceram todas as Vistas que se foram criadas no projeto. Se não há nenhum elemento criado o quadro estará em branco.
4. **Barra de ferramentas.** Contém as ferramentas para criar, abrir, renomear, apagar e acessar as propriedades de cada tipo de documento.

Atalho para o gerenciador de projeto: Através do menu “Mostrar/Gerenciador de projeto” ou com a tecla de atalho “Alt+P” o gvSIG nos mostra o gerenciador de projeto em primeiro plano.

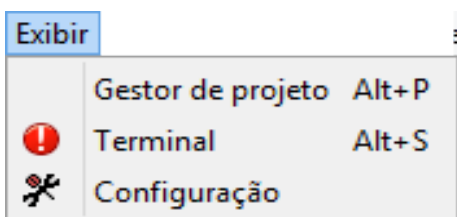
Copiar / colar documentos: Na área de lista de documentos, tendo um dos documentos listados selecionado com o botão direito, será mostrado um menu contextual que permite cortar, copiar e colar documentos.

7 PREFERÊNCIAS

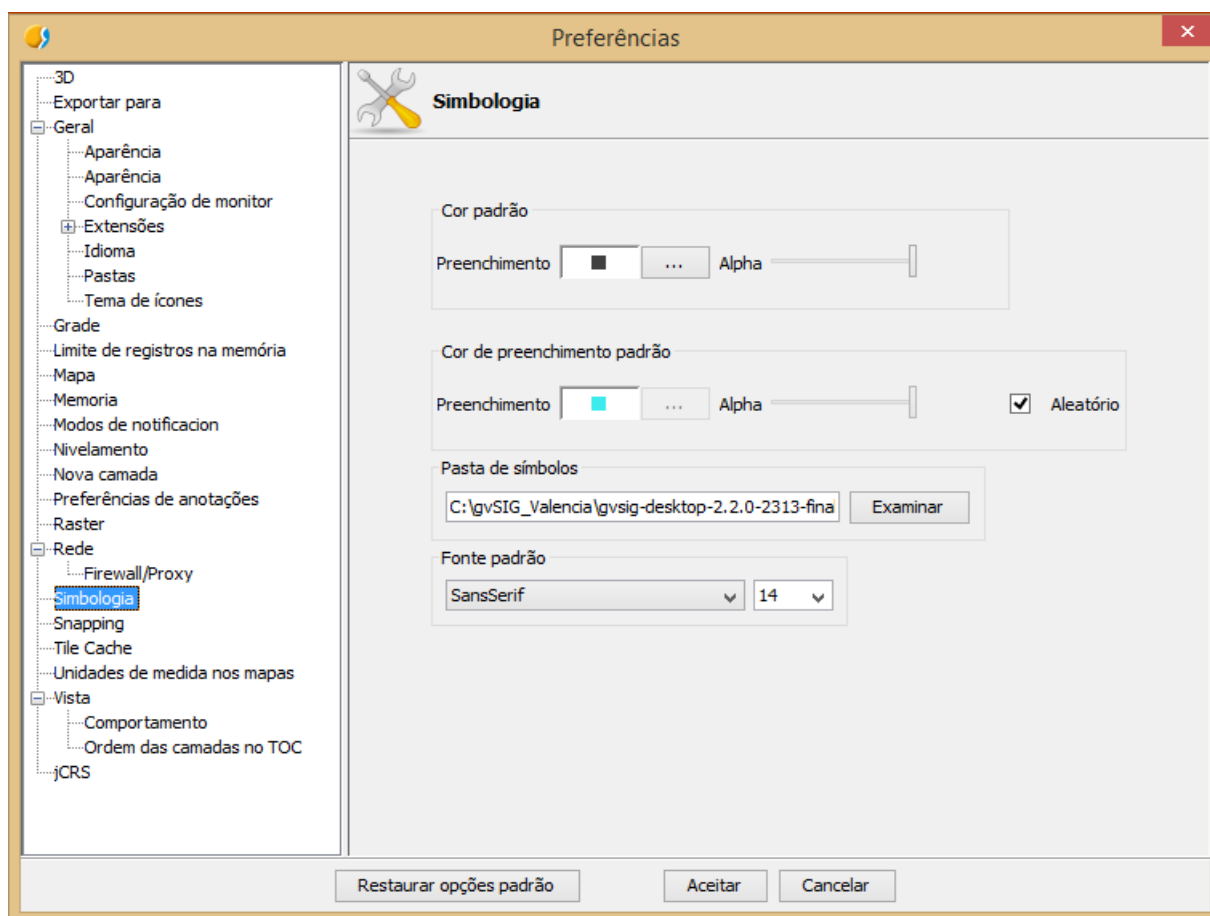
7.1. Introdução

Na janela de “Preferências” do gvSIG é possível estabelecer determinadas preferências na configuração do gvSIG. Estas preferências se aplicam para todas as sessões do gvSIG.

Para abrir o quadro de diálogo de “Preferências”, podemos utilizar o menu “Mostrar/Configuração” ou o botão correspondente.

Menu	Botão
	

Esta caixa de diálogo inclui diversas seções, organizadas em forma de árvore. Cada seção corresponde com opções específicas de configuração.

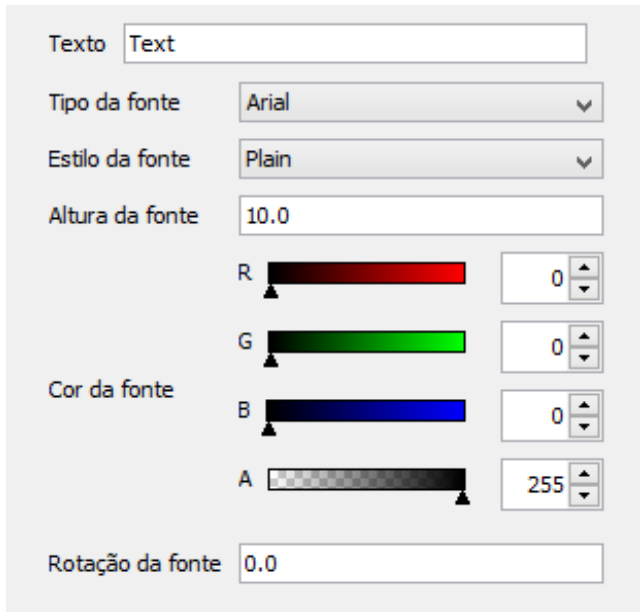
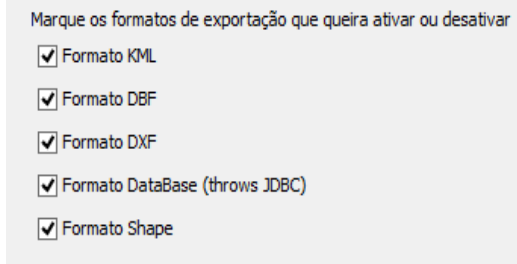


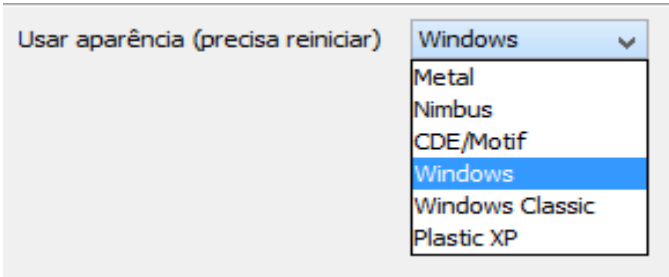
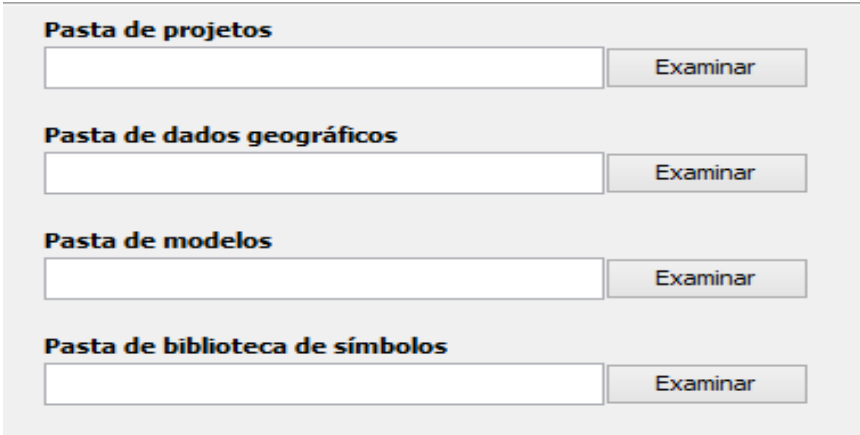
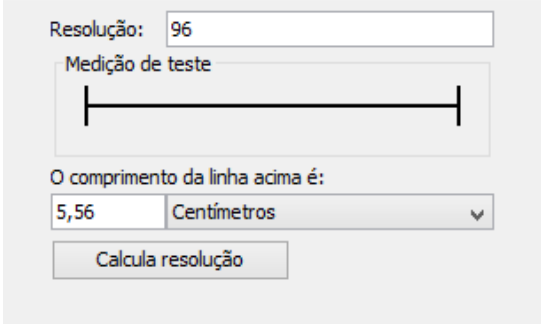
A instalação de alguns complementos pode adicionar novas opções de configuração.

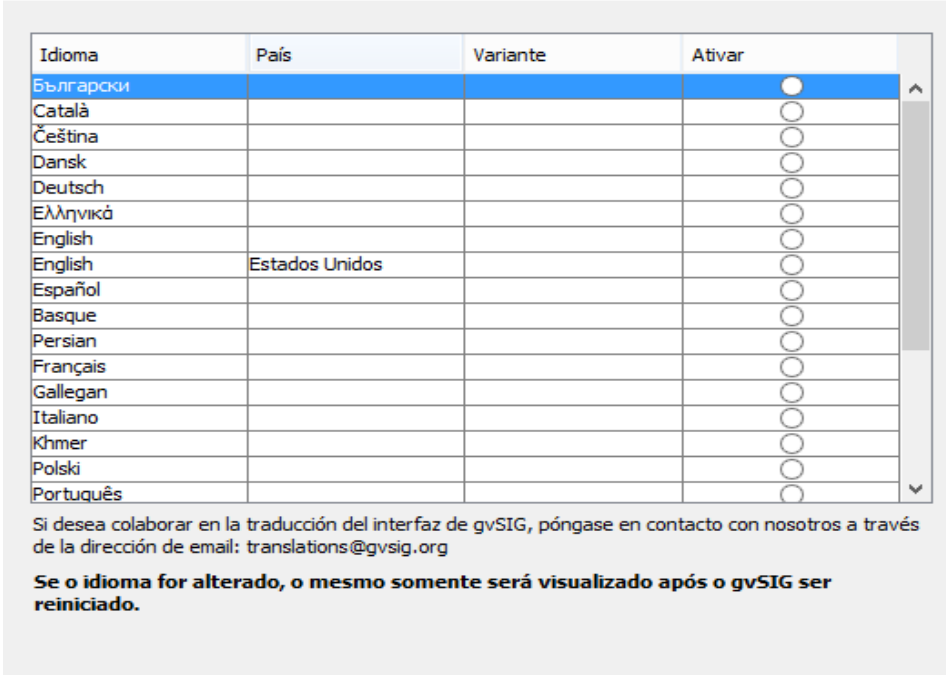
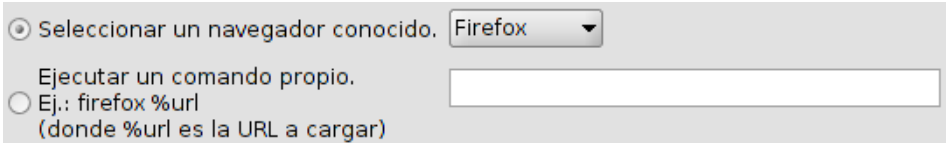
Restaurar opções por default: elimina as distintas modificações que foram configuradas e restaura as opções por default da janela de preferências.

7.2. Configuração de preferências

Vejamos as distintas preferências que podem ser configuradas no gvSIG

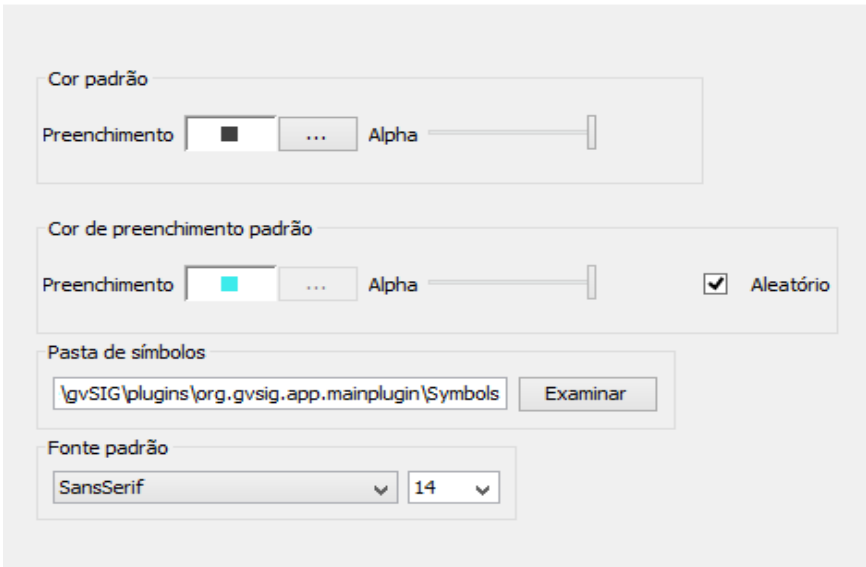
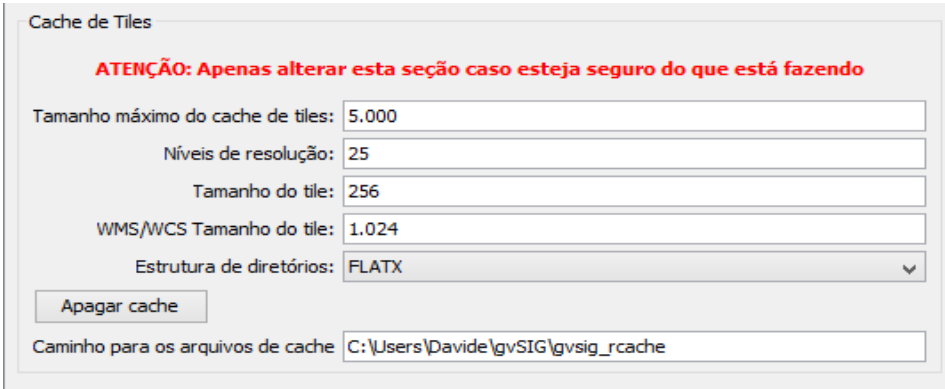
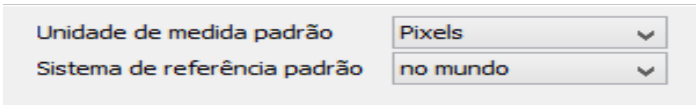
Preferência de Anotações	Mostra uma série de opções que nos permitem configurar o formato das camadas de anotações. 
Export to	Configura os formatos que aparecerão ao lançar a ferramenta "Exportar a.." do menu "Camada" 
Aparência	Permite modificar a aparência do gvSIG. requer reiniciar para que os câmbios tenham efeito.

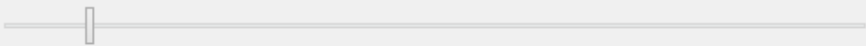
	
Pastas	Permite definir as pastas que, por default, o gvSIG utilizará para acessar projetos, dados, planilhas de mapa ou bibliotecas de símbolos. 
Configuração de tela	Configurar a resolução de tela.  Permite calcular a resolução de forma automática seguindo os passos: • Medir com uma régua, sobre a tela, a reta desenhada no quadro "Medida de teste". • Escrever no quadro de texto a medida obtida e suas unidades. • Clicando no botão "Calcula resolução", automaticamente proporcionará o valor de resolução em pontos por polegada.
Extensões	Permite acessar a lista de extensões, ativá-las/desativá-las e configurar sua prioridade. Não se recomenda modificar estas

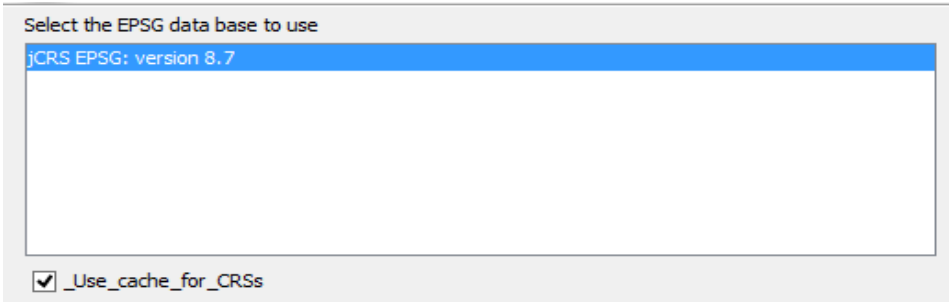
	preferências se não for um conhecedor especialista nas implicações destes câmbios.
Idioma	Permite definir o idioma da interface do gvSIG. Requer re-iniciar para sua correta aplicação.  Si desea colaborar en la traducción del interfaz de gvSIG, póngase en contacto con nosotros a través de la dirección de email: translations@gvsig.org Se o idioma for alterado, o mesmo somente será visualizado após o gvSIG ser reiniciado.
Jogo de ícones	Ainda que, por default, só exista um grupo de ícones instalado, o gvSIG está preparado para poder aplicar distintos grupos de ícones a sua interface.
Navegador web	Permite seleccionar o navegador por default que o gvSIG utilizará para aquelas ferramentas que o necessitem. 
Skin	Ainda que, por default, só exista um <i>skin</i> disponível, o gvSIG está preparado para poder aplicar distintas “peles” que modifiquem o aspecto da aplicação.
Mapa	Permite personalizar as preferências de trabalho com documentos Mapa.

	Malla y regla Espaçamento horizontal da grade 1.0 Centímetros Espaçamento vertical da grade 1.0 Centímetros ☒ Visualizar malha ☐ Grade ativada ☒ Ativar régua Interfaz de usuario ☒ Mostrar el diálogo de configuración de página cuando se crea un documento Mapa ☒ Mostrar tabla de contenidos (TOC) para las vistas del Layout
Modos de notificação	Permite definir o modo de notificação de incidências, mediante uma mensagem na barra de estado ou abrindo uma janela com informação da incidência. É necessário reiniciar o gvSIG para aplicar os câmbios. Seleccione el modo de notificacion ☒ Mostrar las notificaciones en la linea de estado ☐ Mostrar las notificaciones en la ventana de la consola As alterações efetuadas nestes valores só serão válidos após reiniciar o programa.
Nova camada	Permite marcar os formatos disponíveis para a criação de camadas. Por default, o gvSIG dá a opção de Shapefile (.shp).
Raster	Permite modificar a configuração por default para trabalhar com dados raster.

	Geral ☒ Pré-visualizar automaticamente ao modificar as propriedades da imagem Número de classes: 64 ☐ Solicitar as coordenadas ao carregar um raster que não possui georreferenciamento. ☒ Solicitar opções de projeção ao abrir uma imagem raster com projeção diferente da vista. Carregamento de camadas Ao carregar um MDT, aplicar: ☒ Realce ☐ Tabela de cor Default Rotas Arquivos temporários: C:\Users\Davide\AppData\Local\Temp\tmp-andam Selecionar um diretório Overviews Número de overviews: 4 Proporção: /2 Algoritmo: Média Cache ATENÇÃO: Apenas alterar esta seção caso esteja seguro do que está fazendo Tamanho: 25 Páginas x Grupo: 5 Tamanho da página: 4 Blocos de processos: 512
Red	Permite comprovar o estado da conexão à internet. Status da conexão: Clique no botão para testar a conexão Comprovar agora
Firewall/Proxy	Se a conexão à internet se dá através de um proxy, esta seção permite estabelecer os parâmetros de conexão que utilizará o gvSIG. ☐ Usar servidor proxy HTTP Servidor proxy HTTP: Porta proxy HTTP: Nome de usuário: Senha: Conectar diretamente a: ☐ Usar servidor proxy SOCKS Servidor proxy SOCKS: Porta proxy SOCKS:

	
Tile Cache	Permite definir as propriedades de cache que utilizará o gvSIG. 
Unidades de medida em mapa	Permite definir as unidades de medida por default. 
Vista	Configura as opções de trabalho com documentos Vista. Permite estabelecer o sistema de projeção por default que terão as Vistas, os fatores de zoom, cores de fundo e seleção e unidades.

	Projeção padrão: EPSG:4326 Alterar ☐ Adicionar novas camadas em modo invisível ☐ Manter a escala ao redimensionar Fator zoom mais: 2.0 Fator zoom menos: 0.5 Cor de fundo padrão da vista Cor padrão da seleção Unidades do mapa: Metros Unidades de medida: Metros distance_area: Metros²
Comportamento	Permite configurar o refresh de tela. Atualização da tela Nenhum (redesenho rápido) Parcial Total (resposta em tempo real)  Nota: a taxa de atualização da tela permite melhorar a experiência de navegação no mapa, visualmente, reduzindo o tempo de latência entre os redesenhos do mapa. Isto é especialmente interessante durante a edição. No entanto, a atualização é uma tarefa que aumenta ligeiramente o tempo de processamento da CPU (< 15%). Então, quanto maior a taxa de atualização, mais tempo é necessário para redesenhar um mapa.
Ordem de camadas no TOC	Permite configurar a posição na qual se situará uma nova camada no TOC (e, portanto, a ordem de visualização). Ordem: Ordem Imagens-Polígonos-Linhas-Pontos Descrição: Camadas de imagens no fundo, depois camadas de polígonos, linhas e pontos
Reticulado	Permite configurar as opções de reticulado. ☐ Mostrar grade ☐ Ajustar grade Distância X (horizontal): 1000.0 Distância Y (vertical): 1000.0

jCRS	Através do “<i>Administrador de complementos</i>” se pode instalar distintas versións da base de datos EPSG. Nesta sección podemos seleccionar, en caso de haver mais de una base de datos EPSG instalada, com a qual queremos traballar. 
------	---

VISTAS

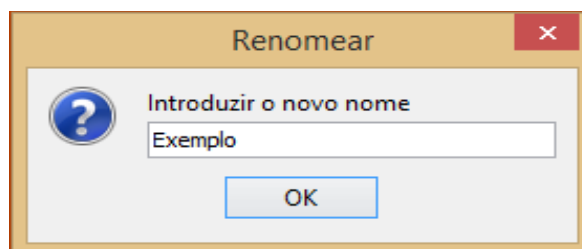
8 DOCUMENTO VISTA

8.1. Criar uma Vista

Para criar uma nova Vista em um projeto do gvSIG, no menu “Gestor de projeto”:

1. Seleccionar o ícone de Vista.
2. Clicar no botão “Novo”. Automaticamente será aberta a Vista que acabamos de criar.

Por padrão uma nova Vista adota o nome “*Sem título*”. Podemos alterar o nome clicando no botão “*Renomear*” do “Gestor de projeto” ou na janela de Propriedades (clicando com o botão da direita do mouse sobre o nome da camada), porém a Vista deve estar seleccionada. Será mostrada uma janela de diálogo onde é solicitado o novo nome:



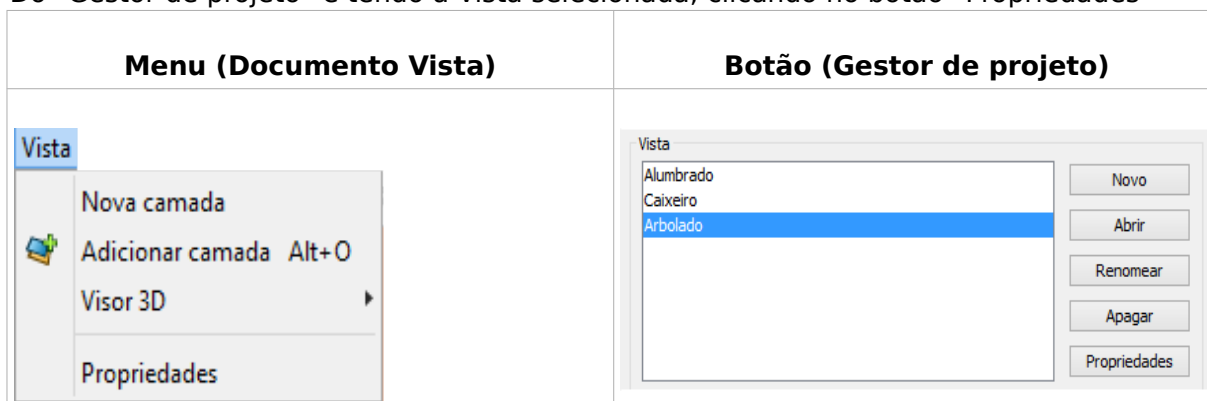
Pode-se apagar as vistas seleccionadas pelo botão “Apagar” do Gestor de projetos.

Pelo botão “abrir” do Gestor de projeto pode-se abrir as Vistas seleccionadas.

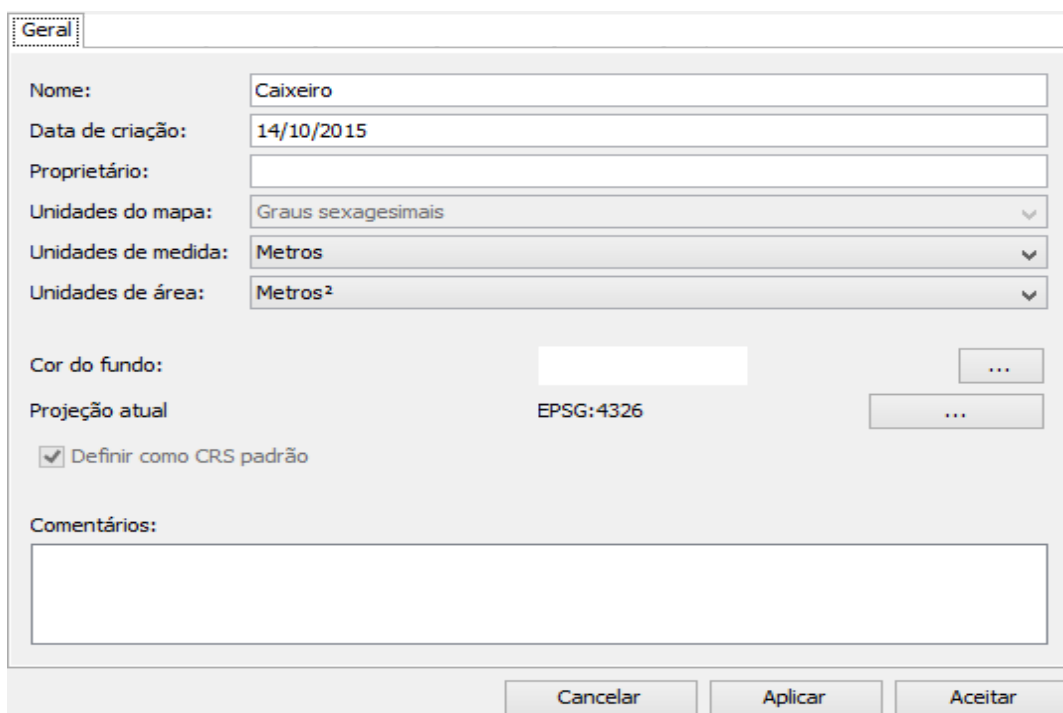
8.2. Propriedades da Vista

Podemos acessar a tela de configuração das propriedades da Vista por meio:

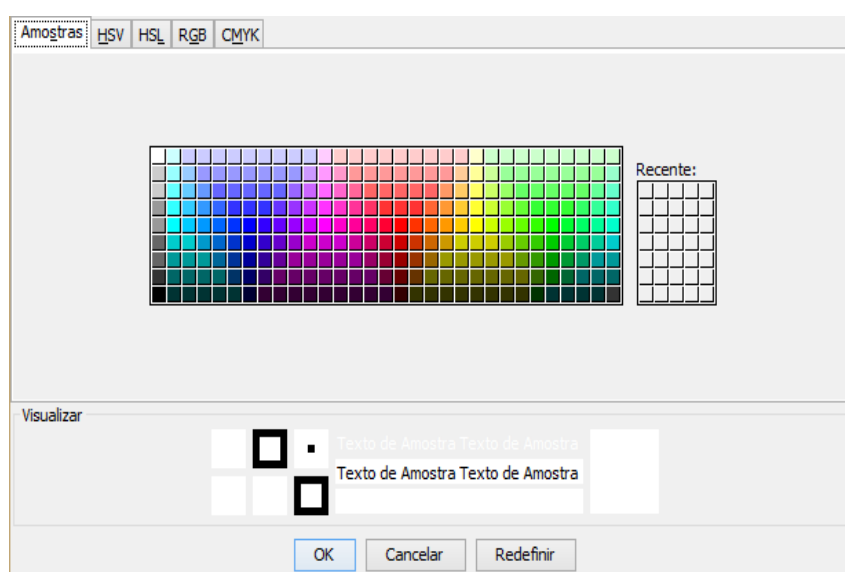
- De um documento Vista aberto, no menu “*Vista/Propriedades*”
- Do “Gestor de projeto” e tendo a Vista seleccionada, clicando no botão “Propriedades”



As opções de configuração da tela de propriedades da Vista são:



- **Nome.** nome da Vista. Permite renomear a Vista.
- **Data de criação.** data de criação da Vista.
- **Proprietário.** espaço opcional para indicar o criador da Vista.
- **Unidades de mapa, de medida e área.** menu suspenso onde podemos seleccionar as unidades de trabalho (metros, millas, jardas,...).
- **Cor de fundo.** Por padrão a cor de fundo é o branco. Permite alterar a cor de fundo da Vista. Será mostrada uma nova janela com uma tela apresentando as diversas opções de seleção de cor.



- **Projeção atual:** Por padrão a projeção é EPSG:4326. Permite seleccionar outra projeção. Se mostrará uma nova janela (ver item “Sistema de coordenadas”).

- **Comentários:** permite adicionar comentários livres sobre a Vista.

Todas as opções desta janela somente são aplicadas no documento Vista atual. No quadro de diálogo de “*Preferências*” do gvSIG podemos modificar a cor de fundo e a projeção por padrão.

Determinados complementos (plugins) podem adicionar telas adicionais ao quadro de diálogo de Propriedades da Vista .

9 SISTEMA DE COORDENADAS

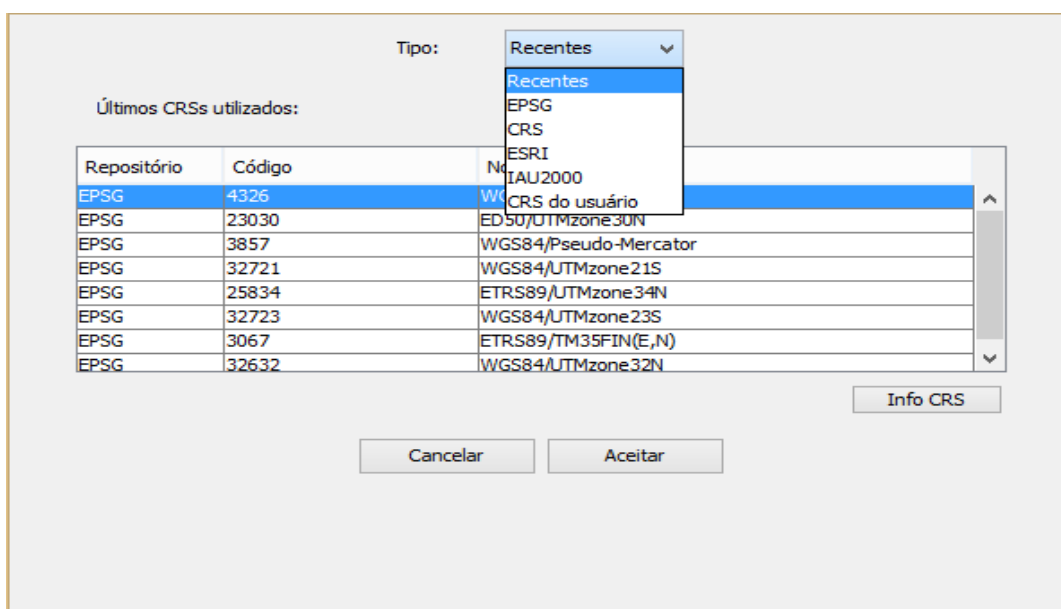
9.1. Alterar o sistema de coordenadas da Vista

Para visualizar os dados corretamente, cada Vista utiliza um sistema de coordenadas. Determina a projeção cartográfica da Vista.

O sistema de coordenadas da Vista não necessita ser igual ao dos dados que irão ser utilizados na dita Vista, já que o gvSIG dispõe de opções de reprojeção.

Por padrão as Vistas do gvSIG utilizam a projeção “EPSG:4326”. Através da opção “Propriedades” da Vista podemos alterar o sistema de coordenadas de uma Vista e realizar transformações geográficas.

Ao abrir o quadro de diálogo de Projeção, denominado “Novo CRS”(Coordinate Reference System), será mostrada uma relação dos sistemas de coordenadas utilizados recentemente.

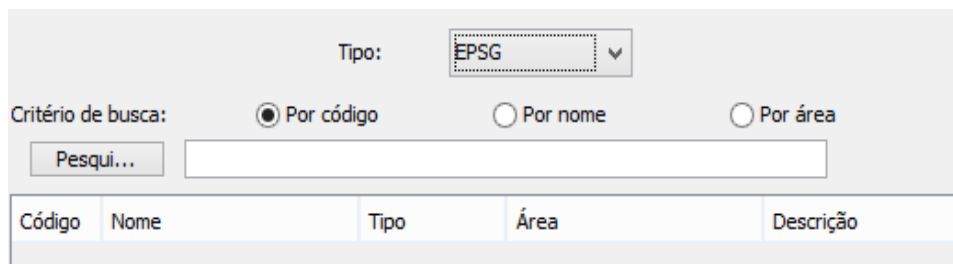


Mediante o menu suspenso “Tipo” acessamos as demais opções que o gvSIG oferece para selecionar um sistema de coordenadas: EPSG, CRS, ESRI, IAU2000 e CRS de usuário. O EPSG contém os sistemas de coordenadas oficiais mais utilizados.

European Petroleum Survey Group(EPSG) foi uma organização científica vinculada a indústria do petróleo europeia. O EPSG compilou e difundiu o conjunto de parâmetros geodésicos EPSG, uma base de dados amplamente usada que contém elipsoides, datum, sistemas de coordenadas, projeções cartográficas, etc. As tarefas previamente desempenhadas pela EPSG foram retomadas em 2005 pela International Association of Oil and Gas Producers Surveying and Positioning Committee (OGP).

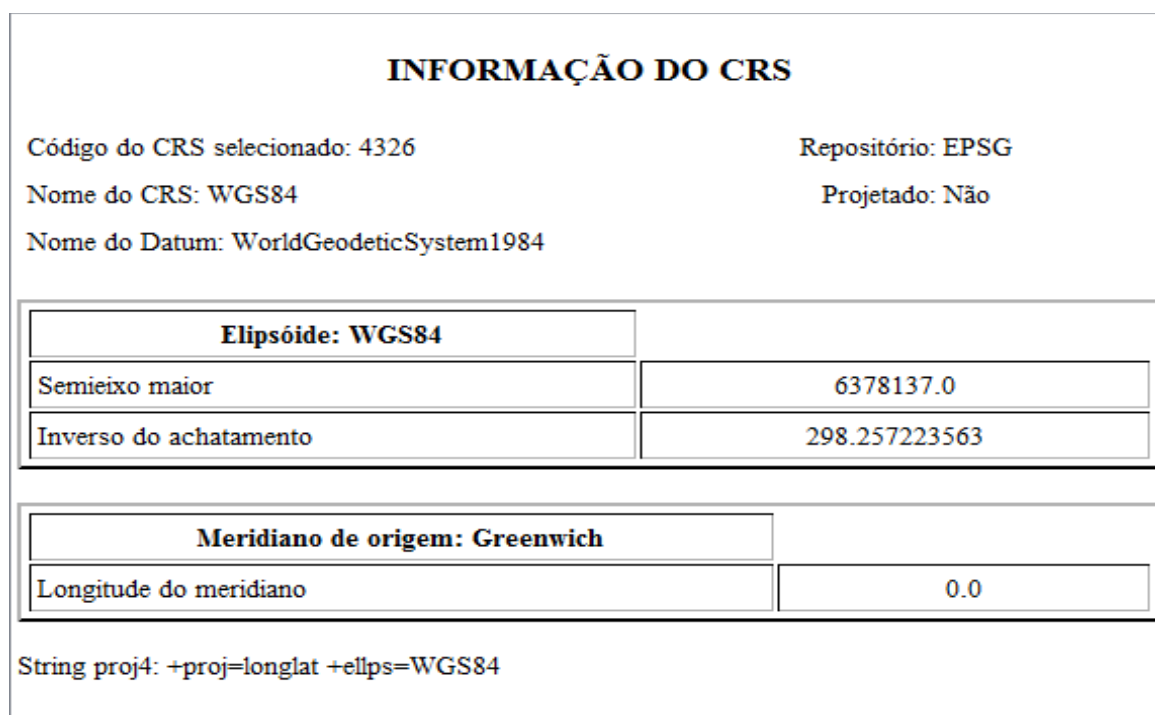
Este Sistema Identificador de Referencia Espacial (SRID, em inglês) continua sendo conhecido como EPSG. (Fonte: Wikipedia)

Selecciona-se o Tipo “EPSG” do menu suspenso e serão mostradas as seguintes opções para pesquisar um sistema de coordenadas:



1. Deve-se indicar o critério de pesquisa: código, nome ou área.
2. Escreve-se a cadeia de texto que se queira pesquisar, ou um código, um nome ou uma área geográfica.
3. Clicamos o botão “Pesquisar”. Em seguida será mostrada a relação dos sistemas de coordenadas que contenham a cadeia de texto indicada.
4. Selecciona-se da relação o CRS que queremos aplicar a Vista e clica-se em “OK”.

O botão “InfoCRS” que aparece no quadro de diálogo de “Novo CRS” permite acessar a ficha com as propriedades dos sistemas de coordenadas.



INFORMAÇÃO DO CRS

Código do CRS selecionado: 4326 Repositório: EPSG

Nome do CRS: WGS84 Projetado: Não

Nome do Datum: WorldGeodeticSystem1984

Elipsóide: WGS84	
Semieixo maior	6378137.0
Inverso do achatamento	298.257223563

Meridiano de origem: Greenwich	
Longitude do meridiano	0.0

String proj4: +proj=longlat +ellps=WGS84

9.2. Definir um CRS de usuário

Permite a definição de CRS de usuário. Ao seleccionar o tipo “CRS de usuário” na tela de “Novo CRS” serão mostradas as seguintes opções:

Tipo: CRS do usuário ▼

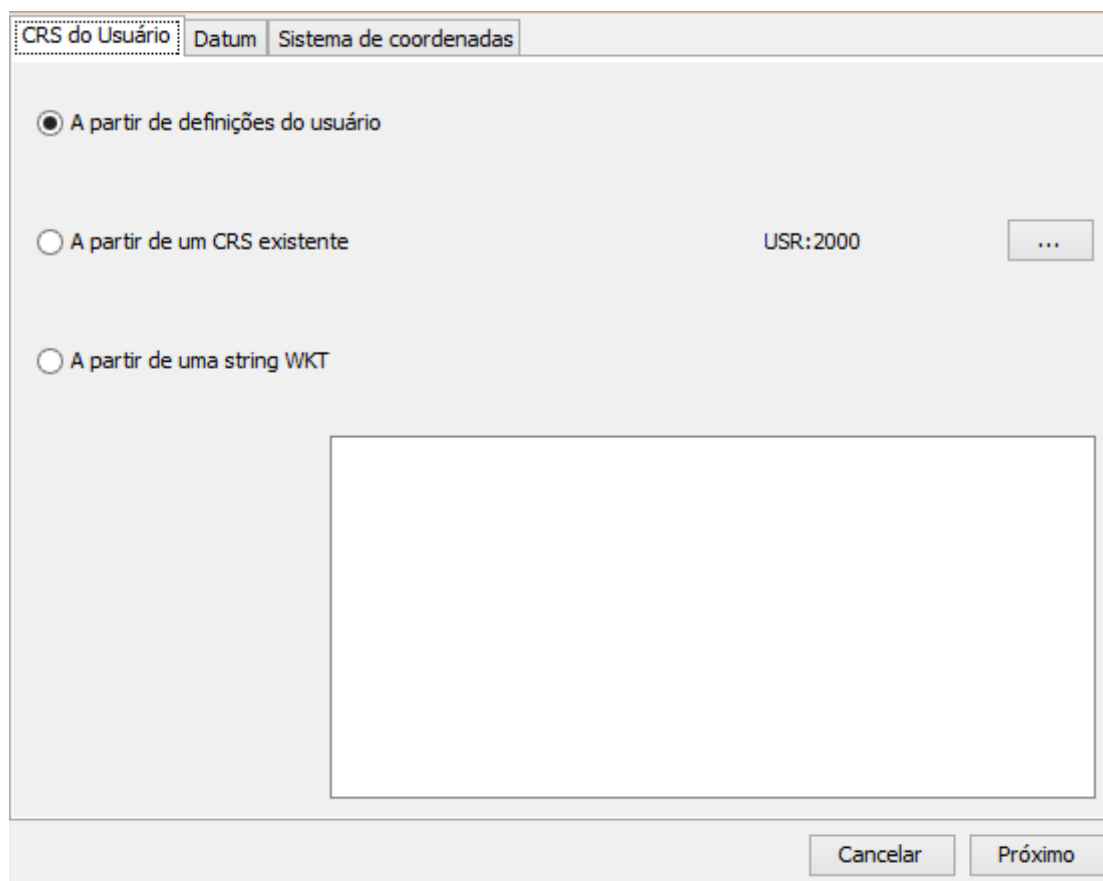
Critério de busca: ☒ Por código ☐ Por nome

Pesqui...

Código	Nome	Projet...	Datum
2000	Anguilla_1957_British_West_Indie...	Sim	D_Anguilla_1957

< >

- Escolher um CRS previamente criado, para o que bastará selecioná-lo da relação com os distintos CRS de usuário disponíveis, e clicar em “OK”.
- Clicar no botão “*Editar*” para modificar um CRS de usuário já criado.
- Clicar no botão “*Eliminar*” para apagar um CRS de usuário já criado.
- Clicar o botão “*Novo*” para criar um novo CRS. Esta opção abrirá um novo quadro de diálogo com três abas:
 - CRS Usuário
 - Datum
 - Sistema de Coordenadas
- Vejamos cada uma delas:



A aba CRS de usuário permite seleccionar entre três opções para criar o CRS:

- **A partir de definições de usuário.** Todas as informações são introduzidas manualmente. Ao seleccionar esta opção os painéis das abas “Datum” e “Sistema de Coordenadas” aparecem vazios.
- **A partir de um CRS Existente.** Permite seleccionar um CRS da EPSG clicando no botão “...” e carregar seus dados de “Datum” e “Sistema de Coordenadas”, permitindo criar o novo CRS a partir destes dados.
- **A partir de uma cadeia wkt.** Similar a opção anterior, carrega os dados de “Datum” e “Sistema de Coordenadas” do CRS definido pela cadeia wkt introduzida.

Podemos copiar uma cadeia wkt mediante o comando “Ctrl+V”.

Os dados contidos no painel “Datum” e “Sistema de Coordenadas” serão mostrados nas seguintes imagens:

CRS do Usuário Datum Sistema de coordenadas

Nome: Código:

Datum

Nome do Datum

...

Elipsóide

Nome do Elipsóide

...

Definir por ☒ a, inv_f ☐ a, b

Semieixo Maior (a)

Inverso do achatam...

Semieixo Menor (b)

Meridiano

Nome do Meridiano ...

Longitude

Cancelar Anterior Próximo

CRS do Usuário Datum Sistema de coordenadas

Sistema de coordenadas

☒ Geográfico 2D ☐ Projetado

Nome da Projeção ...

Projeção

Parâmetro	Valor	Unidades
Meridiano central	0.0	Degree
Falso Leste	0.0	Meters
Falso Norte	0.0	Meters

Cancelar Anterior Finalizar

Una vez definidos os distintos parâmetros clica-se no botão “Finalizar” que aparecerá no painel de “Sistema de Coordenadas” e será criado o novo CRS de usuário.

9.3. Reprojetar uma camada

Quando adicionamos camadas que estejam referenciadas a CRS diferentes do da Vista teremos a opção de reprojetá-las. Para isso simplesmente indicaremos a projeção da camada e, se necessária, uma transformação geográfica.

A tela que se acessa para reprojetar uma camada é similar a tela de “Novo CRS”, adicionando a função de aplicar uma transformação geográfica.

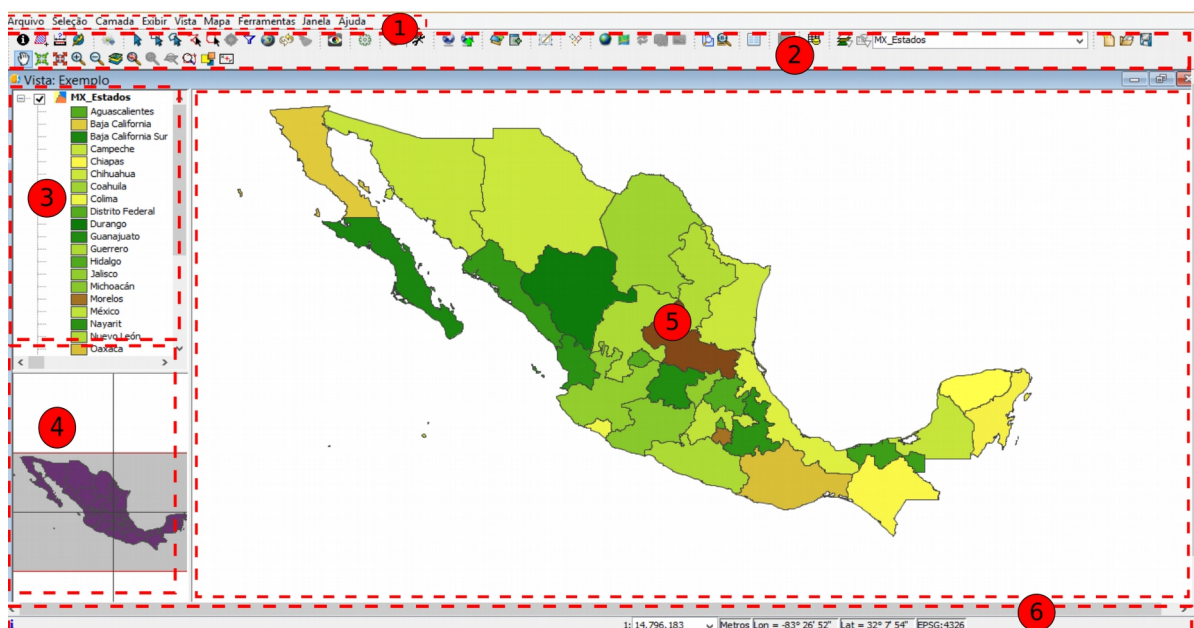
Para mais detalhes ver o item “Adicionar camada”.

10 INTERFACE DA VISTA

10.1. Interface da Vista

As vistas são os documentos do gvSIG que constituem a área de trabalho da informação geográfica. Dentro de uma vista pode existir distintas camadas de informação (hidrografia, comunicações, divisões administrativas, curvas de nível, etc.).

Quando se abre uma Vista pelo Gestor de projetos aparece uma nova tela dividida nos seguintes componentes:



1. Barra de menus.
2. Barra de botões.
3. Tabela de conteúdos (ToC): Serão enumeradas todas as camadas que contêm a Vista e a legenda que representa a simbologia aplicada a cada camada.
4. Localizador. Permite situar o enquadramento atual sobre toda a área de trabalho.
5. Área de visualização. Espaço onde é representada a informação geográfica e sobre a qual serão realizadas as principais ações (navegação, seleção, edição, etc.).
6. Barra de estado. Mostra informações do sistema de coordenadas da Vista, escala de visualização, coordenadas e unidades. As informações resultantes do uso de determinadas ferramentas serão mostradas na barra de estado.

Os componentes 3, 4 e 5 são redimensionáveis, bastando arrastar sua borda para a direita/esquerda e para o Localizador e o TOC também para cima/para baixo.

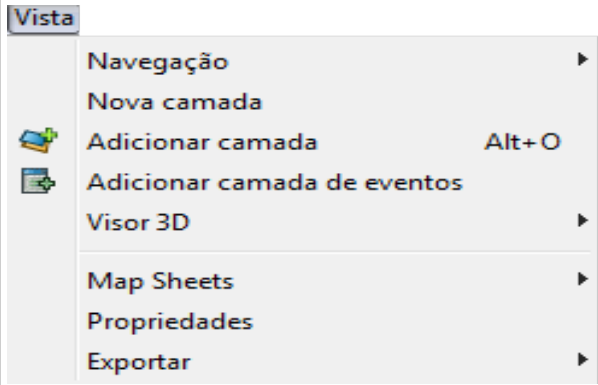
11 ADICIONAR CAMADAS

11.1. Introdução

Uma camada é um conjunto de dados com informação geográfica que podem estar armazenados em uma diversidade de formatos: arquivos vetoriais ou raster, serviços remotos, bases de dados,... (Ver “Formatos Suportados”).

Para adicionar uma camada a uma Vista do gvSIG existem distintas maneiras:

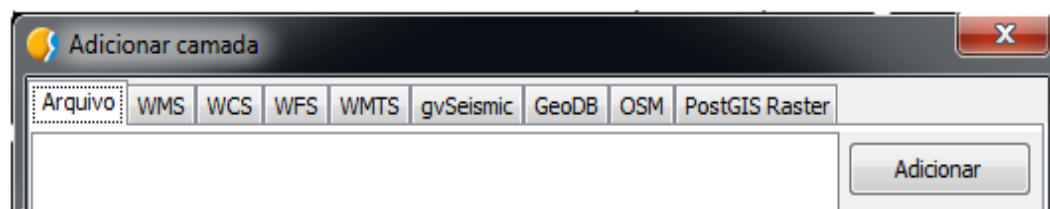
- Com “Adicionar camada”, fazendo clic no botão “Adicionar camada” ou no menu “Vista/Adicionar camada”.

Menu	Botão
	

- Copiar/Cortar uma camada de outra Vista. Com o botão direito sobre a camada se acessa um menu contextual com opções para “Copiar” ou “Cortar” uma camada. Com o botão direito sobre o TOC da Vista onde queremos juntá-la, acessamos a opção de “Juntar”.
- Arrastar e soltar uma camada desde um navegador de arquivos à Vista do gvSIG.

Quando utilizar a ordem “Adicionar camada” em uma mesma sessão, o gvSIG voltará automaticamente à última localização de onde se selecionaram dados para agregar à Vista.

Ao adicionar uma camada se abrirá uma janela com distintas abas.



Cada aba corresponde a um tipo de dados:

- Arquivo: dados armazenados em arquivos (shp, dxf, tiff, asc,...). Podem ser tanto dados vetoriais como raster. O gvSIG admite uma grande variedade de formatos (Ver “Formatos Suportados”).

- WMS, WCS, WFS, WMTS: Serviços de acesso a dados remotos segundo os padrões do OGC.
- GeoDB: dados vetoriais em bases de dados espaciais.
- OSM: Serviços de acesso a imagens (tiles) do OpenStreetMap.
- PostGIS Raster: dados raster armazenados em base de dados PostGIS.

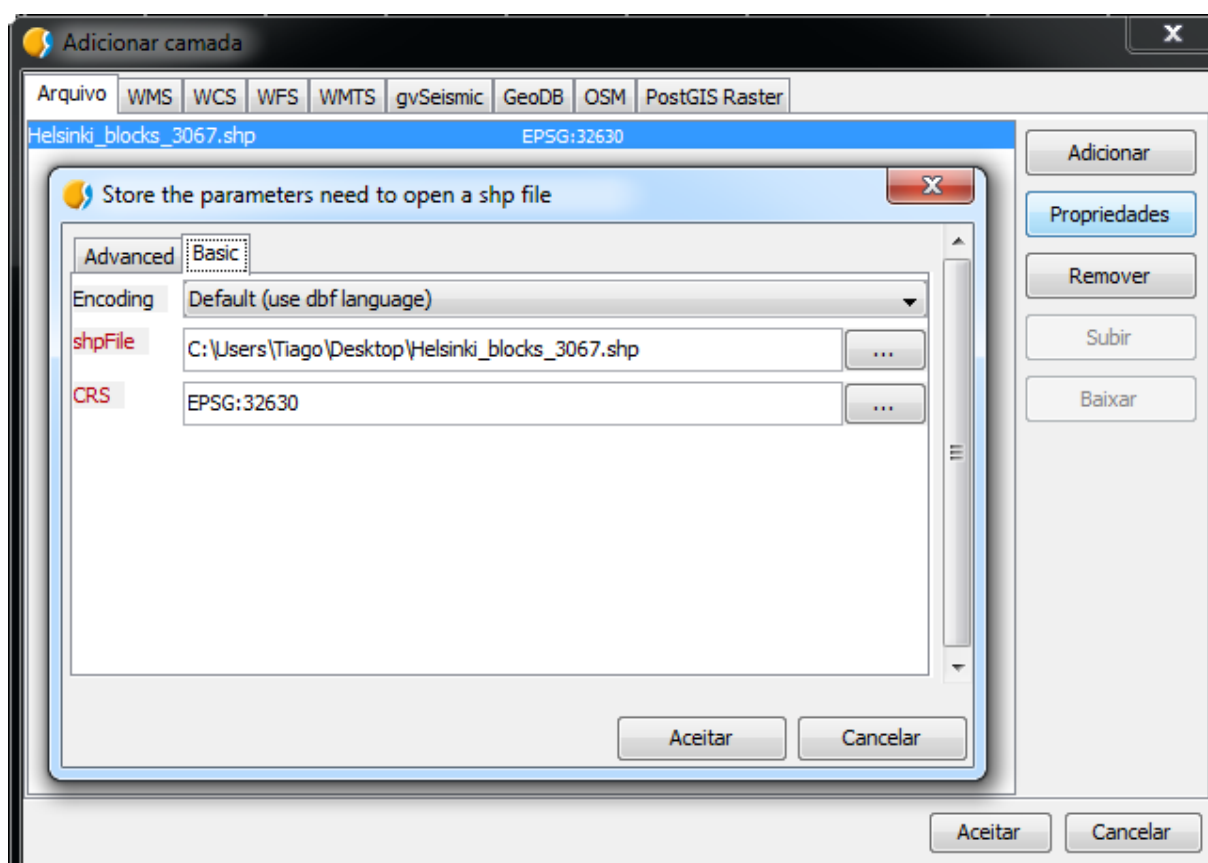
11.2. Adicionar um arquivo

Estando na aba de “Arquivo”, se clicamos no botão de “Adicionar” nos aparecerá uma nova janela que nos permite navegar até o arquivo que queremos adicionar.

Uma vez adicionado, veremos como aparece lista; se indica o nome do arquivo e seu CRS. Por default, o gvSIG interpreta que o CRS é o mesmo da Vista. Para modificar o CRS, devemos ter selecionada a camada da lista e clicar no botão “Propriedades”.

Se abrirá uma nova janela com duas abas “Basic” e “Advanced”. De todas as propriedades disponíveis, a que utilizaremos com frequência é “CRS”.

Uma vez definido o CRS, clicando em “OK” se adicionarão as camadas à Vista.



Clicando no botão “...” de CRS poderemos acessar a janela de seleção de sistema de referência. Esta janela é similar à de seleção de sistema de referência de uma Vista (Ver “Sistema de Coordenadas” para mais informação), salvo pela possibilidade de seleccionar uma transformação.

Ao seleccionar um CRS para a camada distinta que a da Vista, o gvSIG realiza automaticamente uma reprojeção da camada.

A reprojeção é “on the fly”. Isto significa que a camada mantém sua projeção original e não muda. Se queremos gerar uma nova camada com uma projeção diferente da original, utilizaremos o geoproceto “Reprojeção” (Ver “Geoprocessamento”).

Transformações e conversões

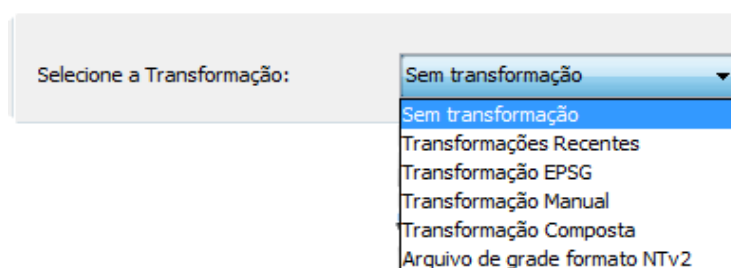
Conforme a ISO 19111, há dois tipos de operações para relacionar dois CRSs distintos: operações de conversão e operações de transformação.

Uma operação de conversão de coordenadas se aplica quando o datum do CRS da camada coincide com o datum do CRS da Vista, ou seja, ambos CRS correspondem ao mesmo sistema de referência geodésico mas estão em sistemas de coordenadas distintos. Quando se elege o CRS da camada, neste caso se deve indicar a opção “*Sem Transformação*”.

Uma operação de transformação de coordenadas se aplica quando o datum do CRS da camada não coincide com o datum do CRS da Vista. Neste caso se podem representar, por sua vez, dois tipos de operações de coordenadas:

- Que a operação unicamente envolva uma transformação, quando o sistema de coordenadas do CRS da camada coincide com o sistema de coordenadas do CRS da Vista; em ambos CRSs a posição se expressa no mesmo sistema de coordenadas mas em diferente datum.
- Que se realize uma transformação e uma conversão concatenadas porque não coincidam nem o datum nem o sistema de coordenadas do CRS da camada e do CRS da Vista.

Se é necessária uma operação de transformação, se deve eleger o tipo de transformação no quadro de seleção do CRS da camada, e clicar no botão “*Seguiente*”, acessando assim o painel da transformação correspondente.



O painel de transformação depende do tipo de transformação a aplicar.

Transformação EPSG	Operações de transformação oficiais de 7 parâmetros definidas no repositório EPSG. No painel deste tipo de transformação aparece uma tabela na qual se incluem todas as transformações aplicáveis da EPSG tomando como CRS fonte ou eleito para a camada e como destino o que foi estabelecido na Vista. Há que se ter em conta que as operações de transformação deste tipo se realizam sempre entre CRS base, ou seja, não projetados, pelo que se o CRS da Vista ou da camada é projetado, nos campos “<i>CRS fonte</i>” e “<i>CRS destino</i>” aparecerá seu correspondente CRS base.
--------------------	---

Também há que ter em conta que para que este tipo de transformação possa dar-se, tanto o CRS da Vista, como o CRS da camada têm que vir do repositório da EPSG. Se provém de distintos repositórios, a tabela aparecerá vazia.

EPSG transformation

Transformações

Có...	Nome da Transformação	Tipo da Tra...	CR...	CR...	Descrição da área
1075	ED50 to WGS 84 (38)	transformation	4230	4326	Israel and Palestine Territory ...
1087	ED50 to WGS 84 (37)	transformation	4230	4326	Jordan.
1133	ED50 to WGS 84 (1)	transformation	4230	4326	Austria; Belgium; Denmark; Fi...
1134	ED50 to WGS 84 (2)	transformation	4230	4326	Austria; Denmark; France; Ge...
1135	ED50 to WGS 84 (3)	transformation	4230	4326	Iraq, Israel, Jordan, Lebanon...
1136	ED50 to WGS 84 (4)	transformation	4230	4326	Cyprus - onshore and offshore.
1137	ED50 to WGS 84 (5)	transformation	4230	4326	Egypt - Western Desert.
1138	ED50 to WGS 84 (6)	transformation	4230	4326	Channel islands - onshore. Ire...
1139	ED50 to WGS 84 (7)	transformation	4230	4326	Finland and Norway - onshore.
1140	ED50 to WGS 84 (8)	transformation	4230	4326	Greece - onshore.

Transformação manual

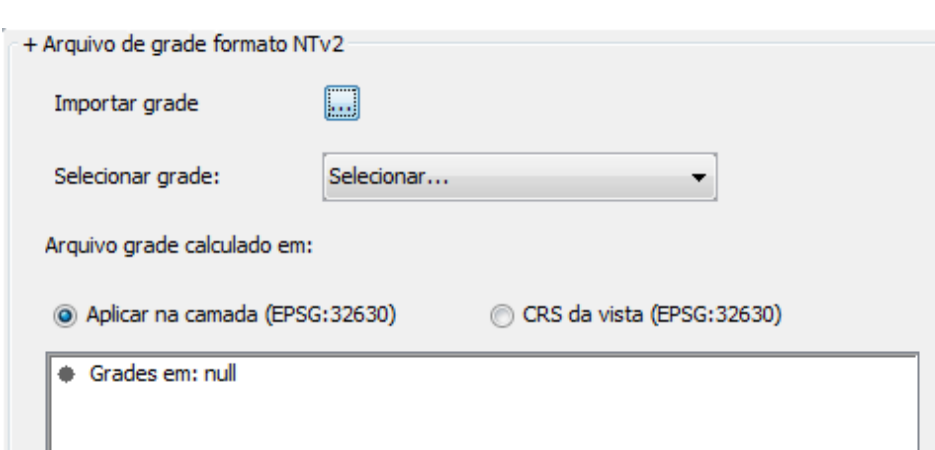
Permite definir uma transformação de Helmert através da introdução de seus sete parâmetros.

Translação em X (metros):	0	[-1000.0, 1000.0]
Translação em Y (metros):	0	[-1000.0, 1000.0]
Translação em Z (metros):	0	[-1000.0, 1000.0]
Rotação em X (seg. sexa):	0	[-60.0, 60.0]
Rotação em Y (seg. sexa):	0	[-60.0, 60.0]
Rotação em Z (seg.sexag.):	0	[-60.0, 60.0]
scale_factor_ppm:	0	[-20.0, 20.0]

Reticulado formato NTV2

Transformação baseada em um arquivo reticulado com formato NTV2. Se deve eleger o arquivo a utilizar, podendo seleccioná-lo da lista de disponíveis ou importá-lo de uma localização a especificar. Dado que em um arquivo em formato Ntv2 as traslações tem sido calculadas em um CRS base determinado, há que indicar também este dado, que será o CRS base do CRS da Vista, ou o CRS base do CRS da camada.

Um arquivo reticulado tem um âmbito de aplicação determinado, que pode ser deduzido da informação que se mostra sobre este arquivo no painel de transformação. Fora deste âmbito, não se realiza operação de transformação alguma, pelo que a precisão na reprojeção será notavelmente inferior, já que somente se estaria aplicando a correspondente operação de conversão entre sistemas de coordenadas.

	
Transformações recentes	Permite seleccionar uma transformação entre as utilizadas anteriormente. Se se selecciona uma transformação recente, se podem realizar duas ações: Aceitar a transformação ou clicar no botão “Seguinte” para revisar a transformação seleccionada. Nos painéis posteriores se acessa a informação da transformação eleita, podendo modificar-se e seleccionar outra distinta. 
Transformações compostas	Permite representar dois CRS cujos datums são distintos, não existe transformação direta entre ambos, mas se conhecem transformações desde ambos a um mesmo CRS distinto. Neste caso, a transformação composta terá um papel essencial, ao poder definir duas transformações, uma delas referida ao CRS da camada e a outra ao CRS da Vista definida anteriormente. Com este mecanismo poderemos conseguir que o CRS da camada vá ao CRS da Vista passando antes por um CRS intermediário que está conectado com os dois. Para isso, uma vez seleccionado o CRS da camada e como tipo de transformação a composta, se passa a: 1. Definir a transformação a aplicar ao CRS da camada.

2. Definir a transformação a aplicar ao CRS da Vista.

CRS da camada: EPSG:23030

Transformação da camada: Transformações Recentes

Transformações Recentes

Informação da transformação

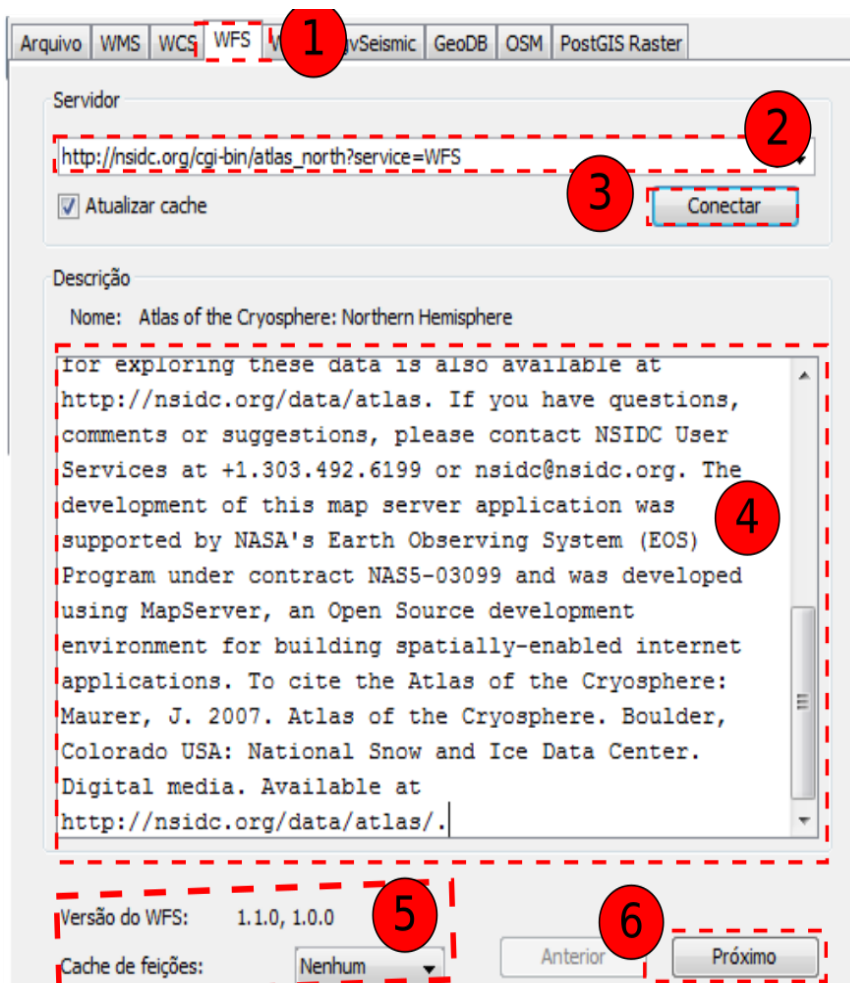
Transformações

Transforma...	Nome	CRS fonte	CRS destino	Detalhes

11.3. Adicionar um WMS

Os passos para adicionar um WMS através da janela de “Adicionar camada” são:

1. Estabelecer a conexão



The screenshot shows the 'Adicionar camada' (Add Layer) dialog box with the 'WFS' tab selected. The steps are numbered as follows:

1. Select the 'WFS' tab.
2. Enter the WFS URL in the 'Servidor' field.
3. Check the 'Atualizar cache' (Update cache) checkbox.
4. Click the 'Conectar' (Connect) button.
5. Select the WFS version (1.1.0, 1.0.0) in the 'Versão do WFS' dropdown.
6. Click the 'Próximo' (Next) button.

The 'Descrição' (Description) field contains the following text:

Nome: Atlas of the Cryosphere: Northern Hemisphere

for exploring these data is also available at <http://nsidc.org/data/atlas>. If you have questions, comments or suggestions, please contact NSIDC User Services at +1.303.492.6199 or nsidc@nsidc.org. The development of this map server application was supported by NASA's Earth Observing System (EOS) Program under contract NAS5-03099 and was developed using MapServer, an Open Source development environment for building spatially-enabled internet applications. To cite the Atlas of the Cryosphere: Maurer, J. 2007. Atlas of the Cryosphere. Boulder, Colorado USA: National Snow and Ice Data Center. Digital media. Available at [http://nsidc.org/data/atlas/.](http://nsidc.org/data/atlas/)

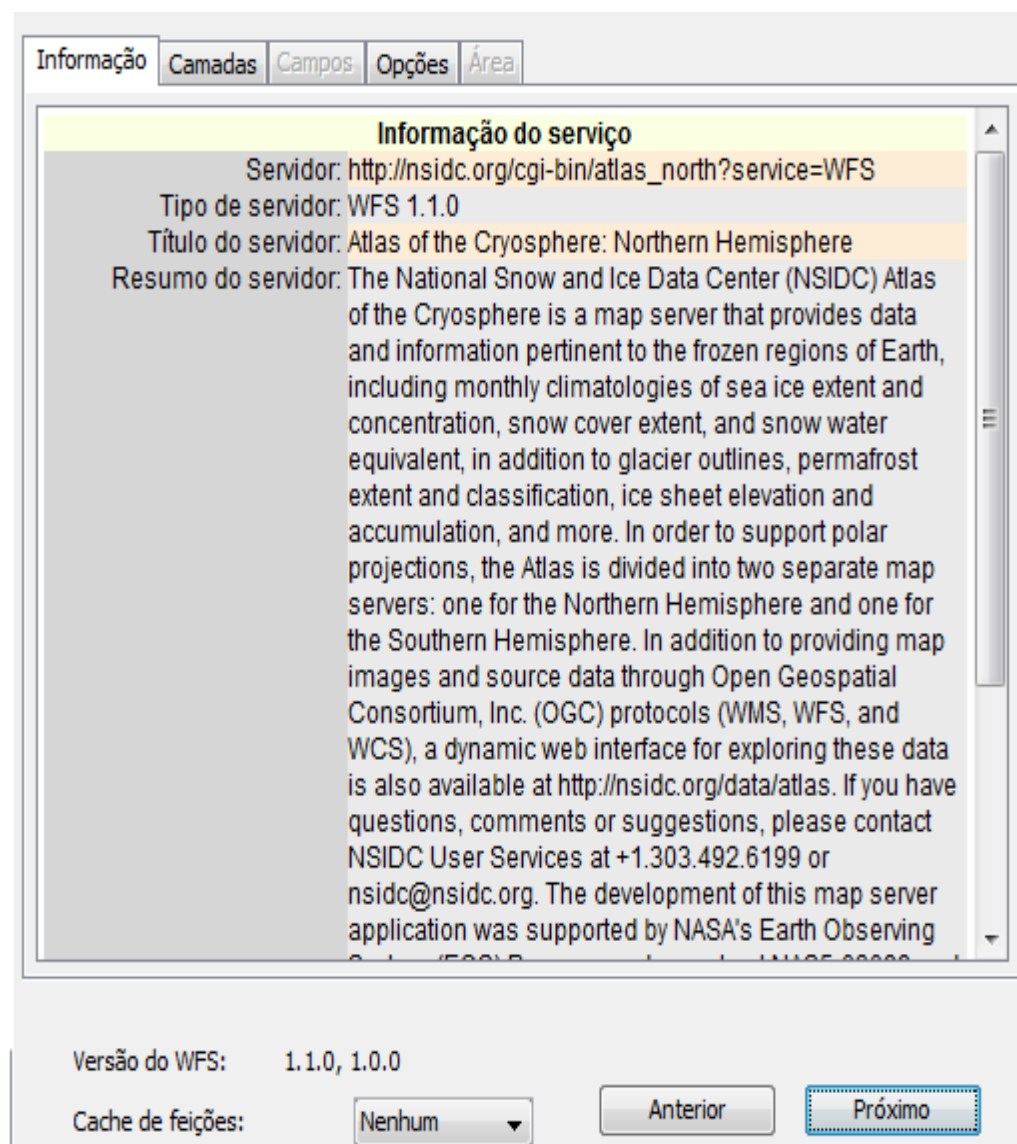
At the bottom, the 'Versão do WFS' is set to 1.1.0, 1.0.0, and the 'Cache de feições' is set to 'Nenhum'.

1. Selecionar a aba “WMS”

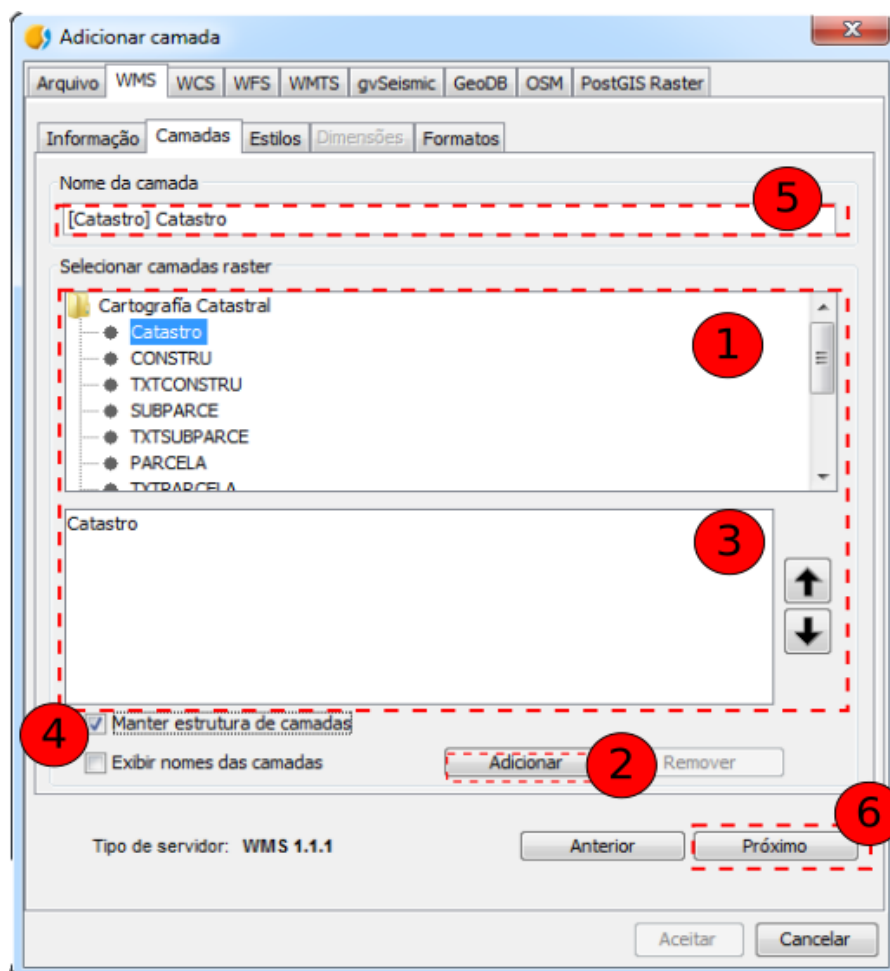
2. Introduzir a URL do servidor. A URL ficará armazenada e se mostrará no quadro destacável para futuras ocasiões.
3. Fazer clic no botão “Conectar”.
4. Uma vez estabelecida a conexão, se mostra uma mensagem de boas-vindas no servidor (não sempre).
5. Na parte inferior da janela se mostra a versão do WMS com a qual se tem estabelecido a conexão.
6. Uma vez estabelecida a conexão, se ativa o botão “Seguinte”. Clicamos no botão “Seguinte” para começar com a configuração da camada WMS.

Pode seleccionar a opção “Refresh cache” que buscará a informação do servidor na máquina local. Esta opção terá êxito sempre e quando se tenha conectado anteriormente ao mesmo servidor.

2. Informação. Mostra informação do serviço.



1. Clicamos no botão “Seguinte”.
3. Camadas. Permite acessar o conjunto de camadas disponíveis no servidor WMS e seleccionar aquelas que formarão a camada que queremos adicionar à Vista.



1. Se mostra a lista de camadas disponíveis. Seleccionamos a camada ou camadas que queremos que façam parte de nossa camada WMS. Podemos fazer duplo clic sobre uma camada e automaticamente se adiciona...
2. ... ou clicar no botão “Adicionar”.
3. Lista de camadas que vamos adicionando. Se pode mudar sua ordem de visualização mediante as flechas de subir/baixar.
4. Se pode seleccionar conservar a estrutura das camadas e mostrar seu nome.
5. Nome que a camada adotará no TOC.
6. Clicamos “Seguinte”.

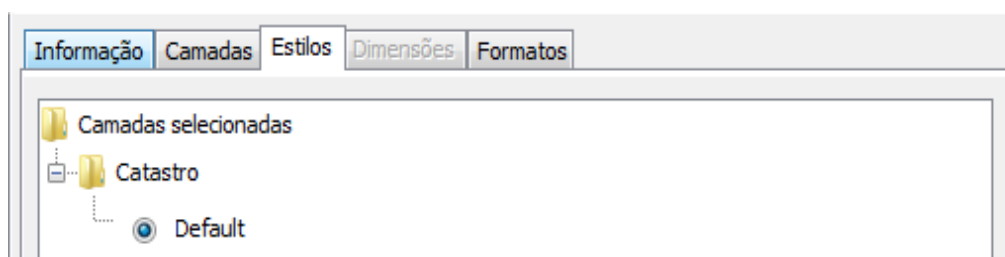
Se podem seleccionar várias de cada vez, se for mantida clicada a tecla “Control” enquanto se clica com o botão esquerdo do mouse.

Se obterá uma descrição da camada se se movimenta o cursor sobre uma camada e se espera um pequeno intervalo de tempo. Mostra a informação que o

servidor oferece sobre estas camadas.

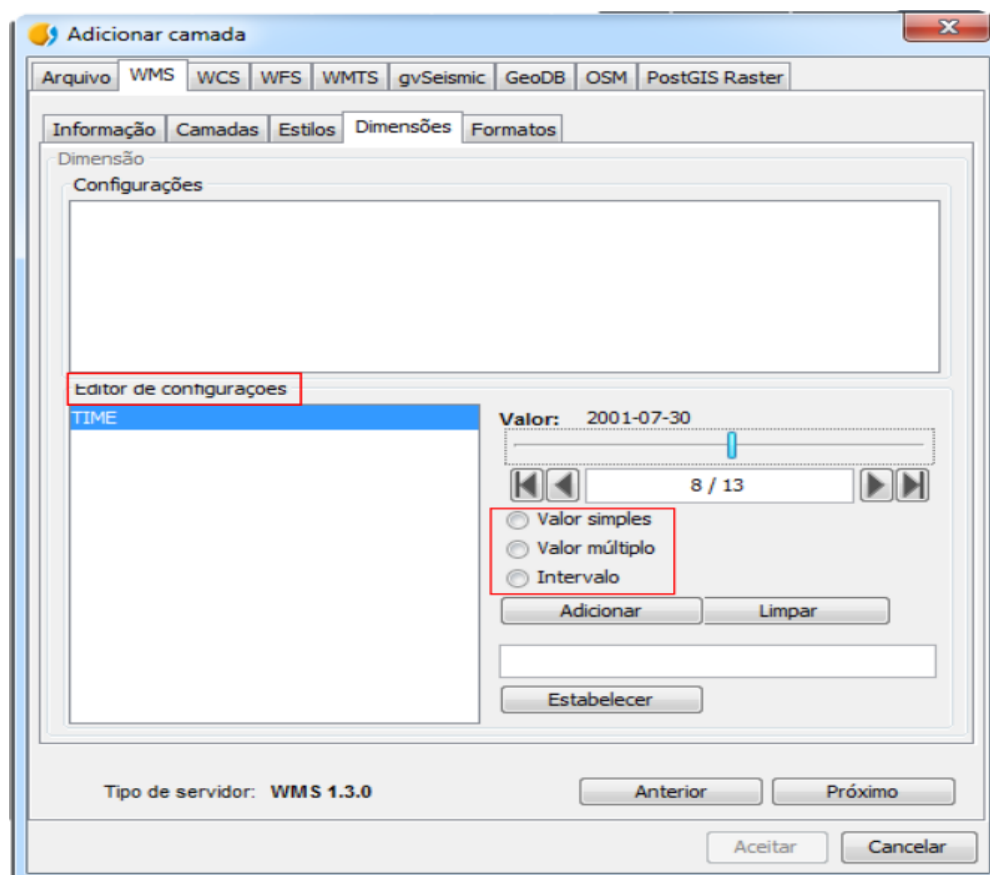
Se adicionamos uma pasta ou WMS conterá todas as camadas listadas nessa pasta.

4. Estilos. Permite seleccionar entre os distintos tipos de estilos (simbologia) disponíveis. Pode ocorrer que só tenhamos um estilo definido ou que a aba esté desabilitada.



1. Clicamos no botão seguinte.

5. Dimensões. Configura o valor para as dimensões das camadas WMS. A propriedade dimensão é, assim como os estilos, opcional, pelo que é possível que esta opção se encontre desabilitada.



1. Inicialmente não se define nenhuma dimensão. Permite seleccionar uma da lista de dimensões da área do “Editor de ajustes”. Se habilitarão os controles da parte inferior direita da aba.
2. Com o deslizador “Valor”, poderá navegar pela lista de valores que o servidor define para a dimensão seleccionada. Pode movimentar-se até o início, um passo atrás, um passo adiante ou ao final da lista com os botões de navegação que se encontram sob do deslizador.
3. Se conhece a posição do valor, pode registrá-la no campo de texto e automaticamente se movimentará até tal valor.
4. Faça clic em “Adicionar” para que se escreva o valor seleccionado no campo de texto e pedi-lo ao servidor.

O gvSIG permite escolher entre:

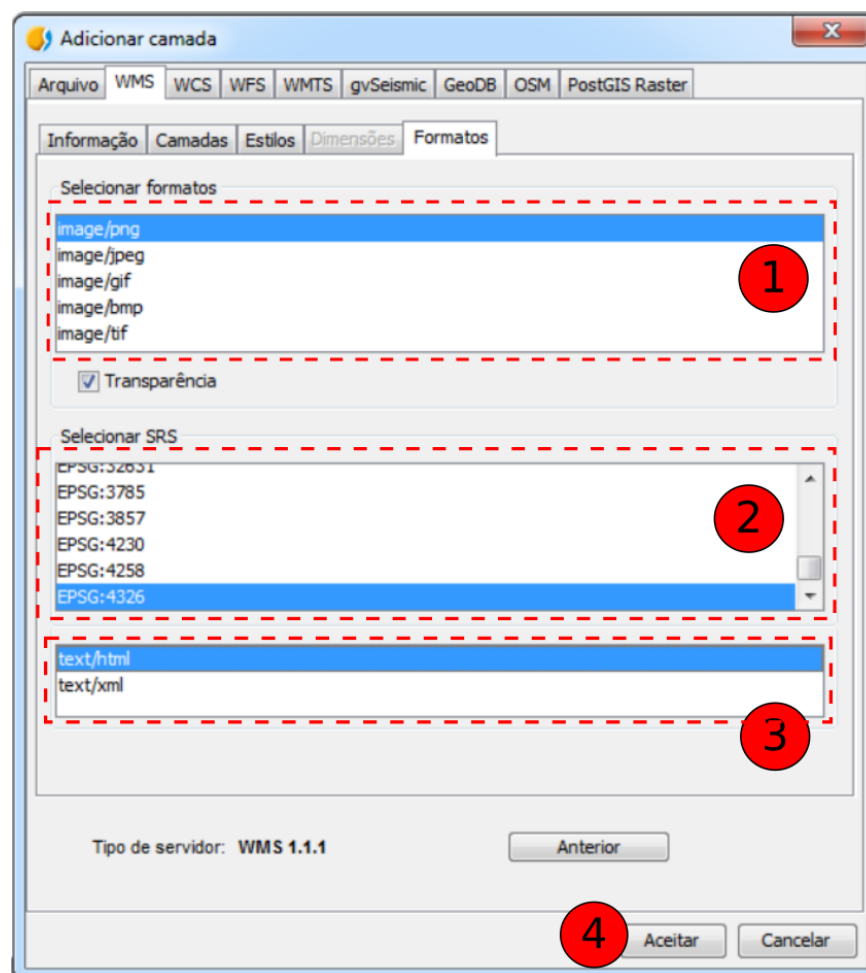
- Valor simples: Se selecciona um único valor
 - Múltiplo: Os valores serão adicionados à lista na ordem em que foram seleccionados
 - Intervalo: Se selecciona um valor inicial e a seguir um valor final
5. Quando tenha a expressão para sua dimensão completa, faça clic no botão “Estabelecer” e aparecerá no painel de informação.

Ainda que cada camada possa definir suas próprias dimensões, só se permite pedir um valor (simples, múltiplo ou intervalo) para uma mesma variável

Pode ser que o servidor entre em conflito com a combinação de camadas e o valor da variável eleita, já que é possível que eleja um valor que não esteja suportado por alguma das camadas que tenha eleito. Se isto acontecer, obterá uma mensagem de erro do servidor.

É possível introduzir uma expressão personalizada no campo de texto. Os controles do quadro de diálogo estão projetados somente para facilitar a edição de expressões para as dimensões, portanto, em qualquer momento se pode editar o campo de texto.

6. Formatos. Seleção de formato, sistema de coordenadas e formato de texto.



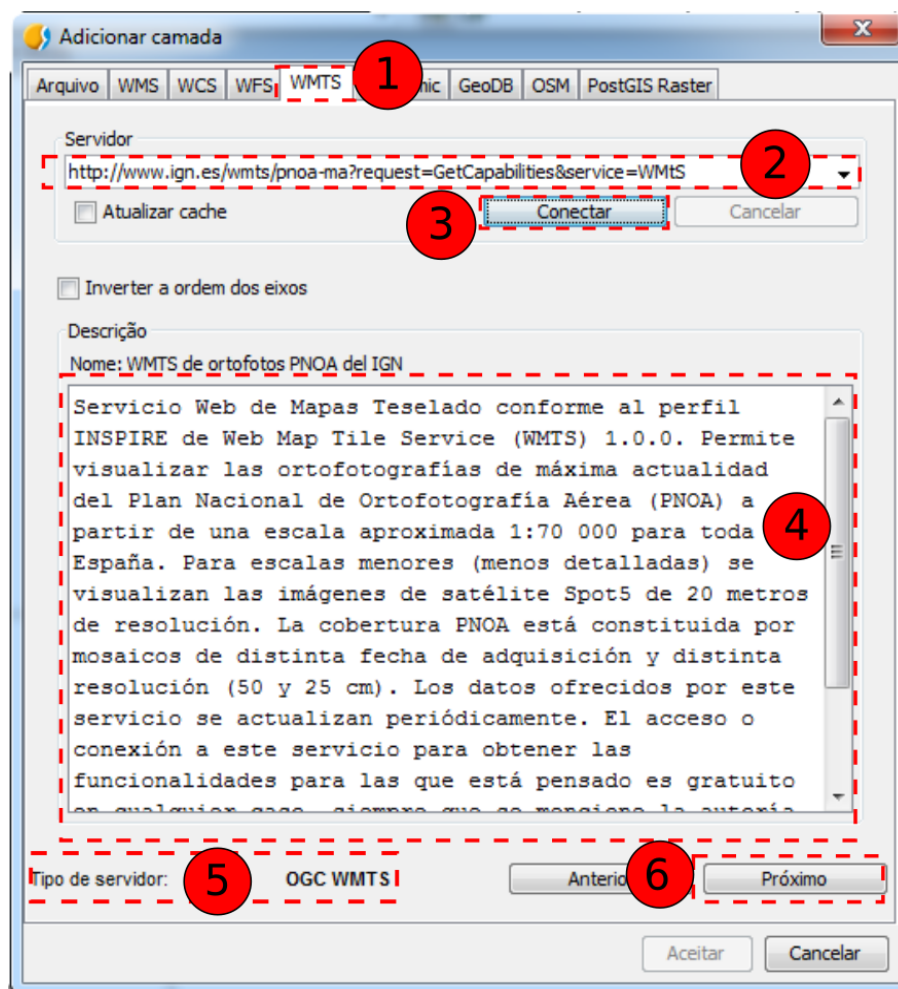
1. Permite seleccionar o formato de imagem. A principal diferença entre um formato e outro é a capacidade de suportar transparências (por exemplo, PNG suporta transparência, JPEG mostra as áreas transparentes de cor branco opaco).
2. Permite seleccionar o CRS da camada. Deveria ser similar ao da Vista.
3. Permite seleccionar o formato de texto para consultas de informação.
4. Clicamos no botão “OK” e a camada se adicionará a nossa Vista.

Um WMS pode ter como característica uma legenda associada. Nesse caso a legenda se mostrará no TOC.

11.4. Adicionar um WMTS

Os passos para adicionar um WMTS através da janela de “Adicionar camada” são:

1. Estabelecer a conexão.



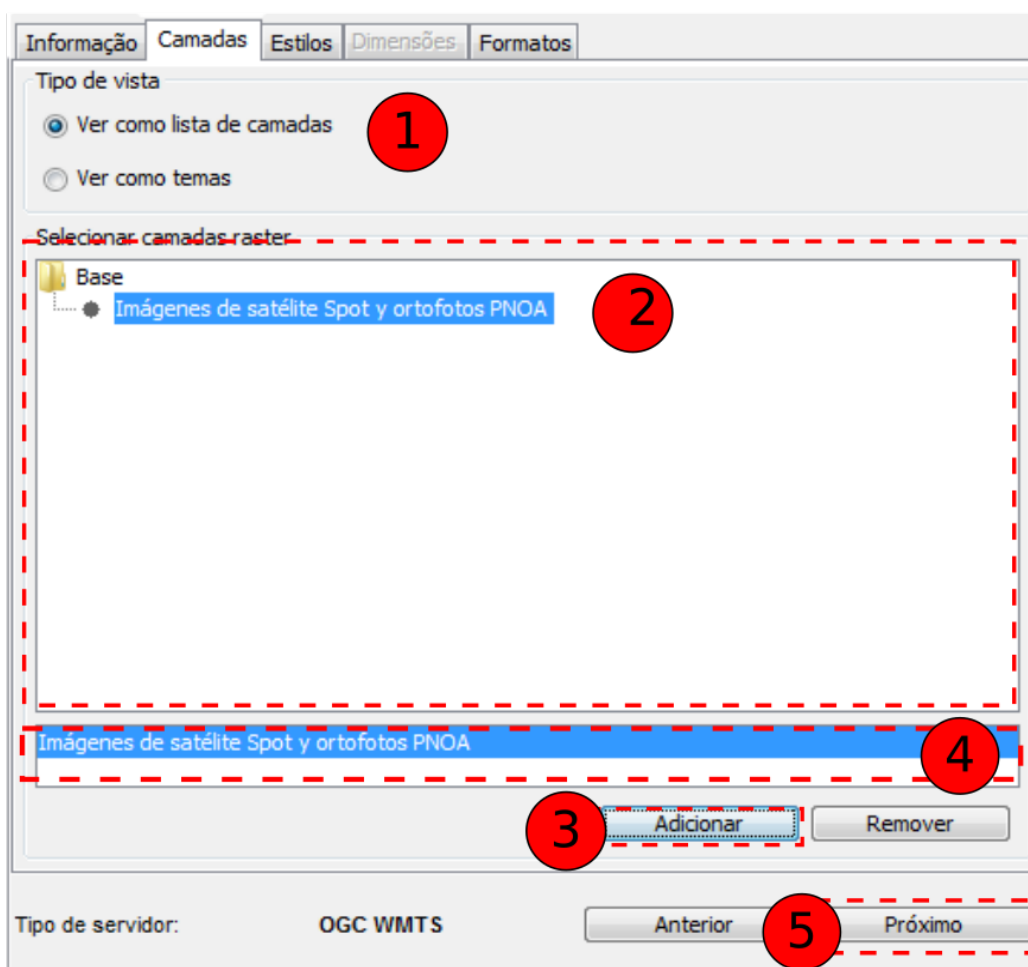
1. Selecionar a aba “WMTS”
2. Introduzir a URL do servidor. A URL ficará armazenada e se mostrará no quadro destacável para futuras ocasiões.
3. Fazer clic no botão “Conectar”.
4. Uma vez estabelecida a conexão, se mostra um mensagem de boas-vindas no servidor (não sempre).
5. Na parte inferior da janela se mostra informação do tipo de servidor com o que se tem estabelecida a conexão.
6. Uma vez estabelecida a conexão se ativa o botão “Seguinte”. Clicamos no botão “Seguinte” para começar com a configuração da camada WMTS.

Se pode seleccionar a opção “Refresh cache” que buscará a informação do servidor na máquina local. Esta opção terá êxito sempre e quando se tenha conectado anteriormente ao mesmo servidor.

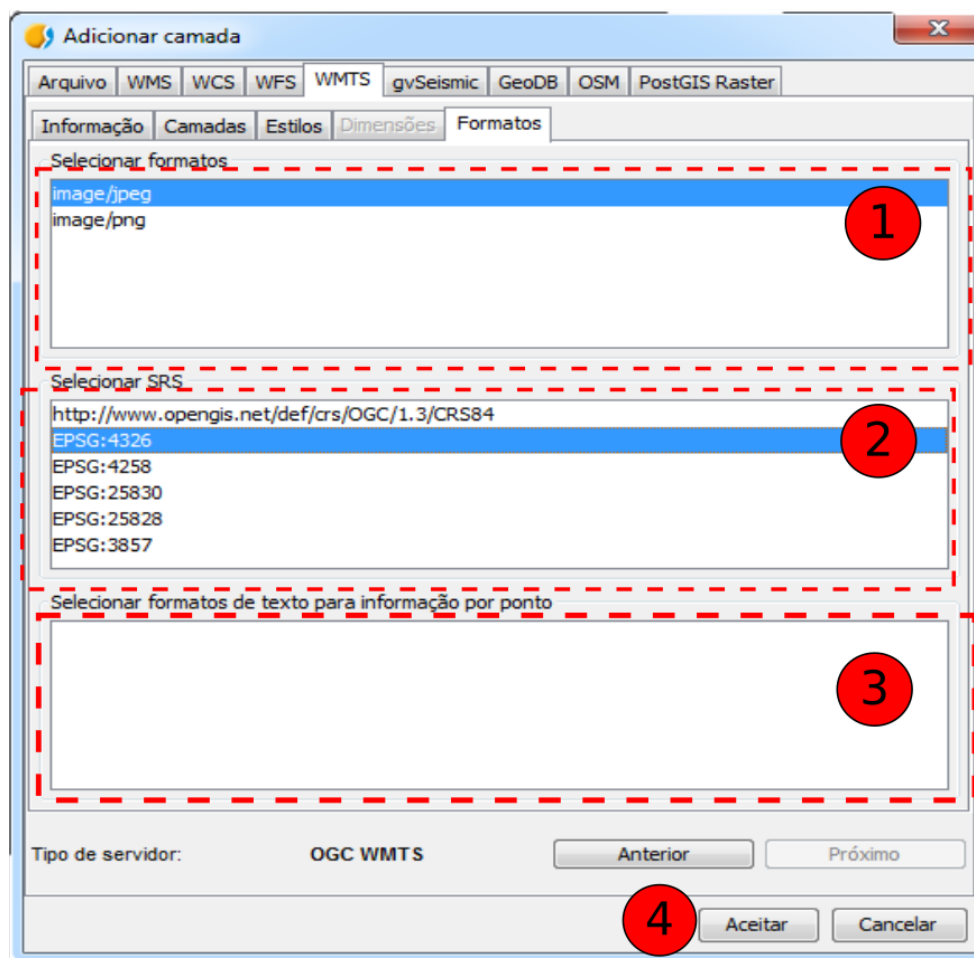
2. Informação. Mostra informação do serviço.

Informação		Camadas	Estilos	Dimensões	Formatos
Informação do serviço					
Servidor	http://www.ign.es/wmts/pnoa-ma?request=GetCapabilities&service=WMTS				
Tipo de servidor	OGC WMTS				
Título do servidor	WMTS de ortofotos PNOA del IGN				
Resumo do servidor	Servicio Web de Mapas Teselado conforme al perfil INSPIRE de Web Map Tile Service (WMTS) 1.0.0. Permite visualizar las ortofotografías de máxima actualidad del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) a partir de una escala aproximada 1:70 000 para toda España. Para escalas menores (menos detalladas) se visualizan las imágenes de satélite Spot5 de 20 metros de resolución. La cobertura PNOA está constituida por mosaicos de distinta fecha de adquisición y distinta resolución (50 y 25 cm). Los datos ofrecidos por este servicio se actualizan periódicamente. El acceso o conexión a este servicio para obtener las funcionalidades para las que está pensado es gratuito en cualquier caso, siempre que se mencione la autoría del IGN como propietario del servicio y de su contenido (que puede almacenarse para uso particular) del siguiente modo: «PNOA cedido por © Instituto Geográfico Nacional de España»				
Tipo de servidor:		OGC WMTS		Anterior Próximo	

1. Clicamos no botão “Seguinte”.
3. Camadas. Permite acessar o conjunto de camadas disponíveis no servidor WMTS e seleccionar aquela que queremos adicionar à Vista.



1. Seleccionamos o tipo de vista: ver como lista de camadas ou como temas.
 2. Se mostra a lista de camadas disponíveis. Podemos fazer duplo clic sobre uma camada e automaticamente se adiciona...
 3. ... ou clicar no botão "Adicionar".
 4. Nome da camada adicionada.
 5. Clicamos "*Seguiente*".
4. Estilos. Permite seleccionar entre os distintos tipos de estilos (simbologia) disponíveis. Pode ocorrer que só tenhamos um estilo definido ou que a aba esteja desabilitada.
 1. Seleccionamos o estilo.
 2. Clicamos "*Seguiente*".
 5. Formatos. Seleção de formato, sistema de coordenadas e formato de texto.

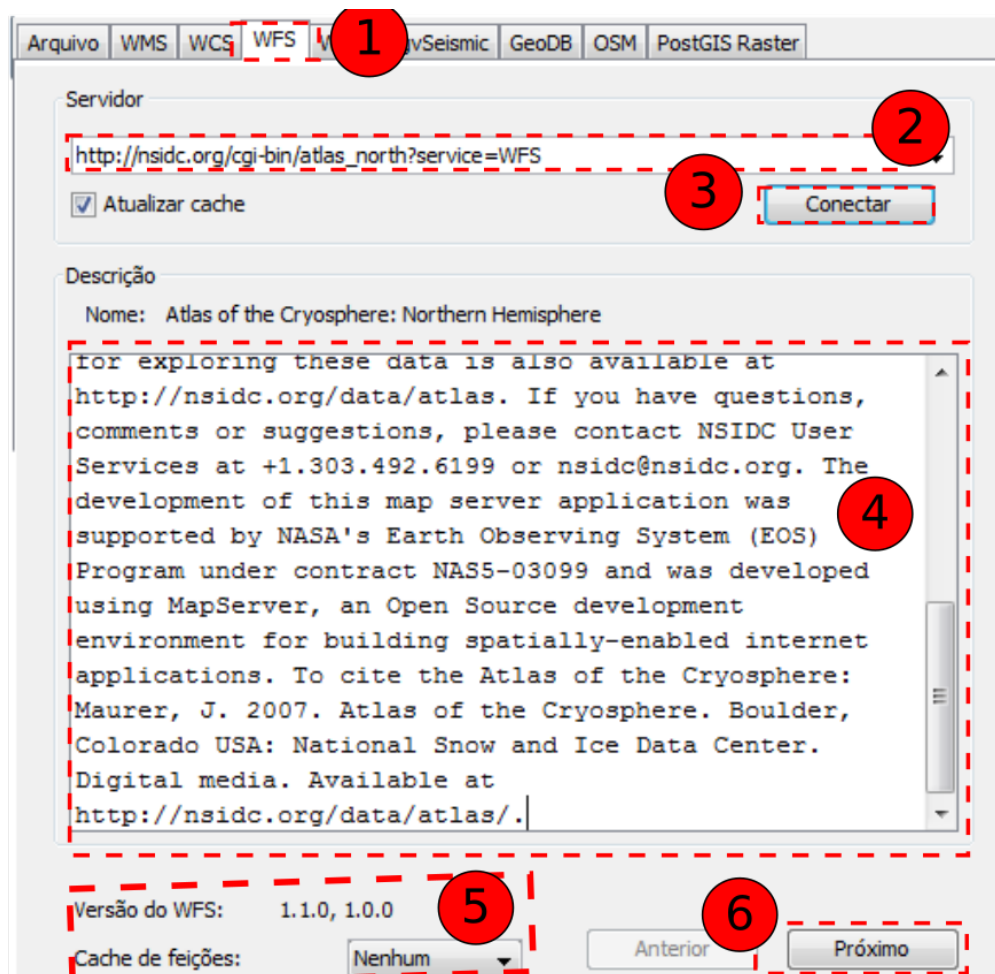


1. Permite seleccionar o formato de imagem.
2. Permite seleccionar o CRS da camada. Deveria ser similar ao da Vista.
3. Permite seleccionar o formato de texto para consultas de informação.
4. Clicamos no botão “OK” e a camada se adicionará à nossa Vista.

11.5. Adicionar um WFS

Os passos para adicionar um WFS através da janela de “Adicionar camada” são:

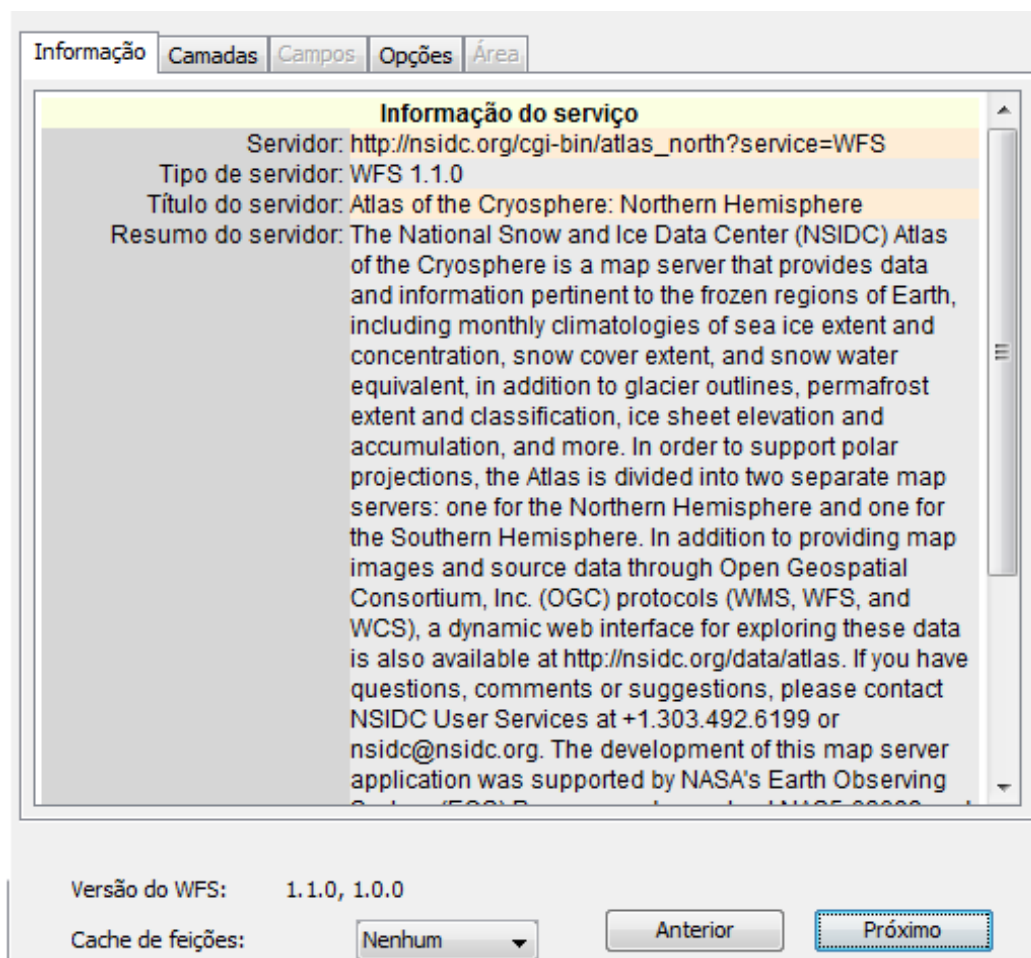
1. Estabelecer a conexão



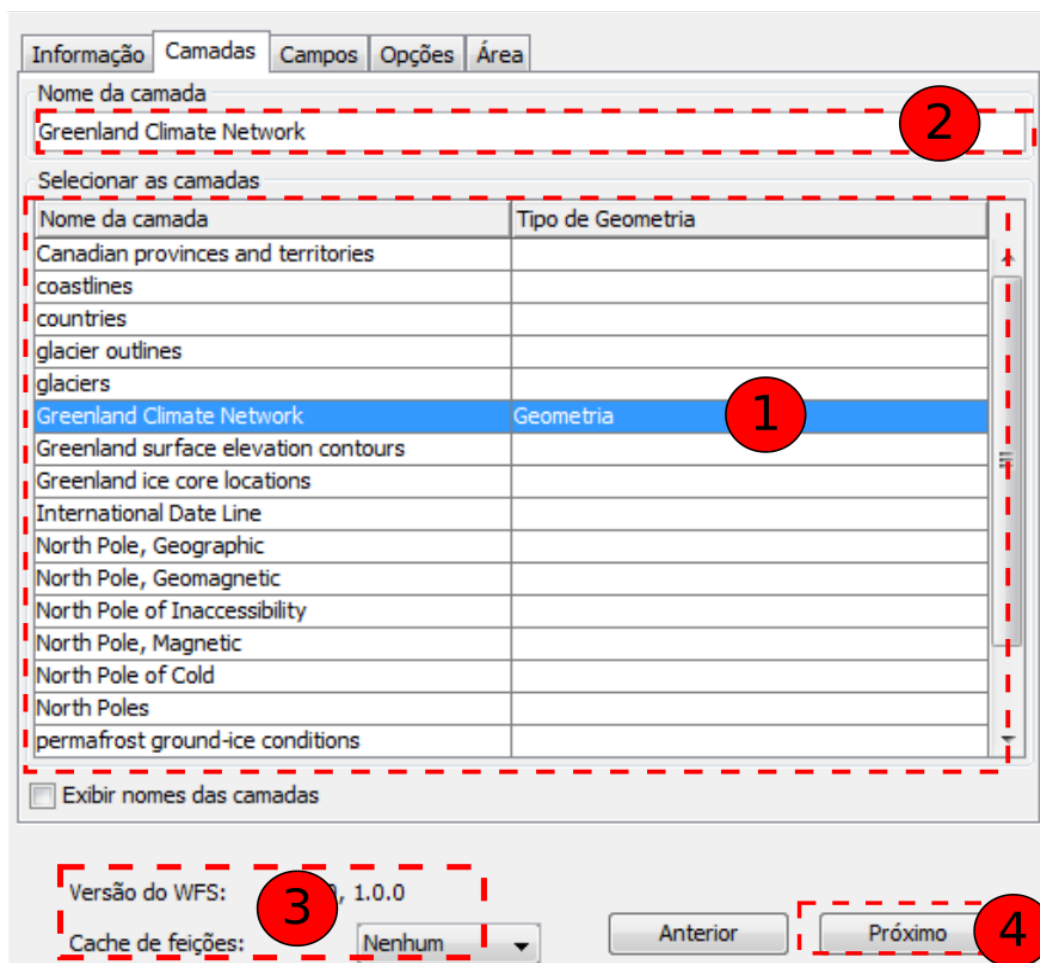
1. Seleccionar a aba “WFS”
2. Introduzir a URL do servidor. A URL ficará armazenada e se mostrará no quadro destacável para futuras ocasiões.
3. Fazer clic no botão “Conectar”.
4. Uma vez estabelecida a conexão se mostra uma mensagem de boas-vindas no servidor (não sempre).
5. Na parte inferior da janela se mostra informação do tipo de servidor com o qual se tem estabelecida a conexão.
6. Uma vez estabelecida a conexão, se ativa o botão “Seguinte”. Clicamos no botão “Seguinte” para começar com a configuração da camada WFS.

Pode-se seleccionar a opção “Refresh cache” que buscará a informação do servidor na máquina local. Esta opção terá êxito sempre e quando se tenha conectado anteriormente ao mesmo servidor.

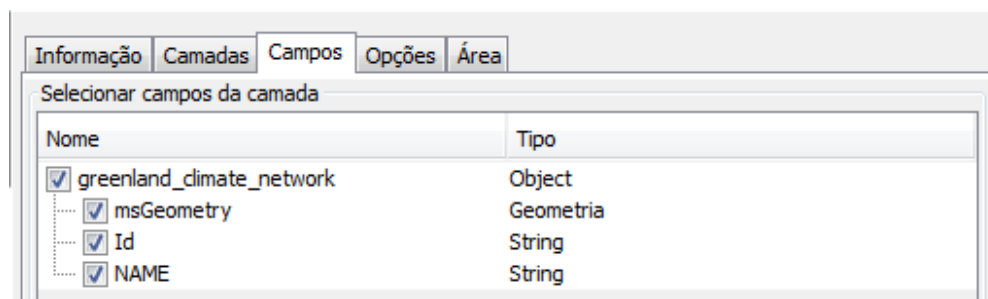
2. Informação. Mostra informação do serviço.



1. Clicamos no botão “Seguinte”.
3. Camadas. Permite acessar ao conjunto de camadas disponíveis no servidor WFS e selecionar aquela que queremos adicionar à Vista.

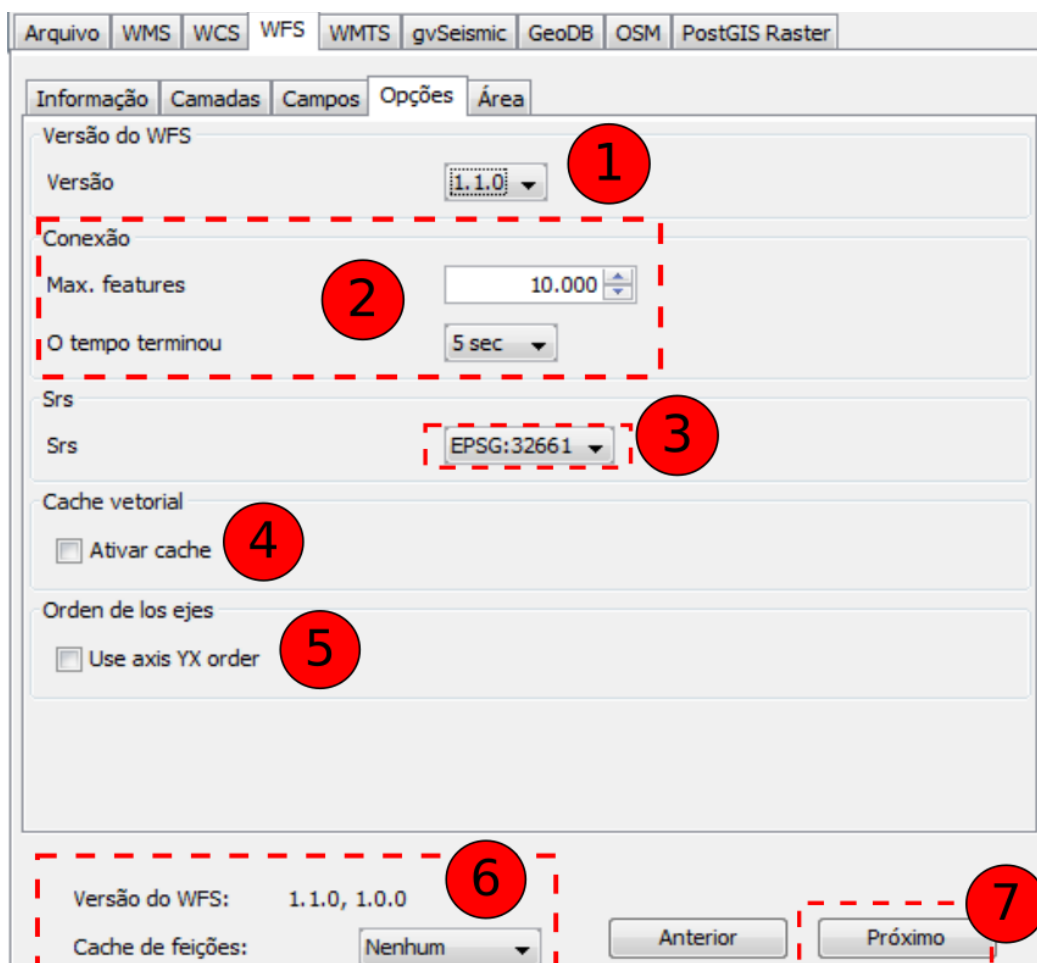


1. Seleccionamos com duplo clic a camada que queremos adicionar à Vista.
 2. Nome com o qual a camada se mostrará no TOC.
 3. Informação sobre a versão WFS.
 4. Clicamos no botão “*Seguinte*”.
4. Campos.



1. Permite seleccionar os campos que formarão a tabela de atributos associada à camada seleccionada.
2. Clicamos no botão “*Seguinte*”.

5. Opções.



Arquivo WMS WCS WFS WMTS gvSeismic GeoDB OSM PostGIS Raster

Informação Camadas Campos Opções Área

Versão do WFS

Versão 1.1.0 1

Conexão

Max. features 10.000 2

O tempo terminou 5 sec

Srs

Srs EPSG:32661 3

Cache vetorial

☐ Ativar cache 4

Orden de los ejes

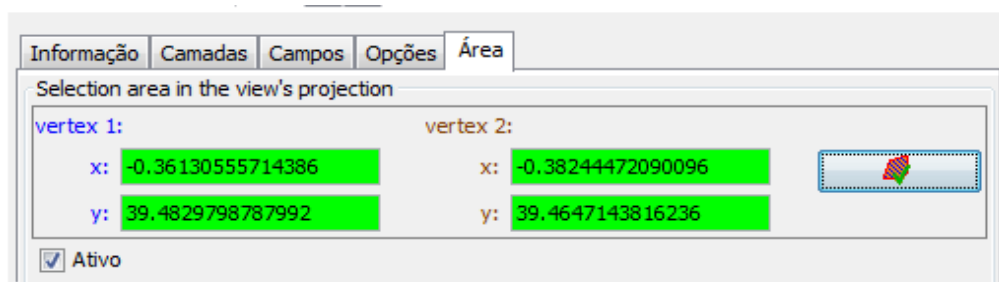
☐ Use axis YX order 5

Versão do WFS: 1.1.0, 1.0.0 6

Cache de feições: Nenhum

Anterior Próximo 7

1. Versão de WFS
 2. Mais. Features: permite por um número máximo de entidades que se podem descarregar. Timeout representa o tempo de espera além do qual se descarta a conexão por considerar-se errônea. Se este parâmetro é muito baixo pode ser que uma petição correta não obtenha resposta.
 3. SRS: CRS da camada. O gvSIG reprojetará a camada carregada ao sistema de coordenadas que tenha a Vista.
 4. Ativar cache.
 5. Inverter ou ordem dos eixos X/Y.
 6. Informa sobre a versão do WFS.
 7. Uma vez seleccionados os parâmetros, clicamos no botão “Seguinte”.
6. Área

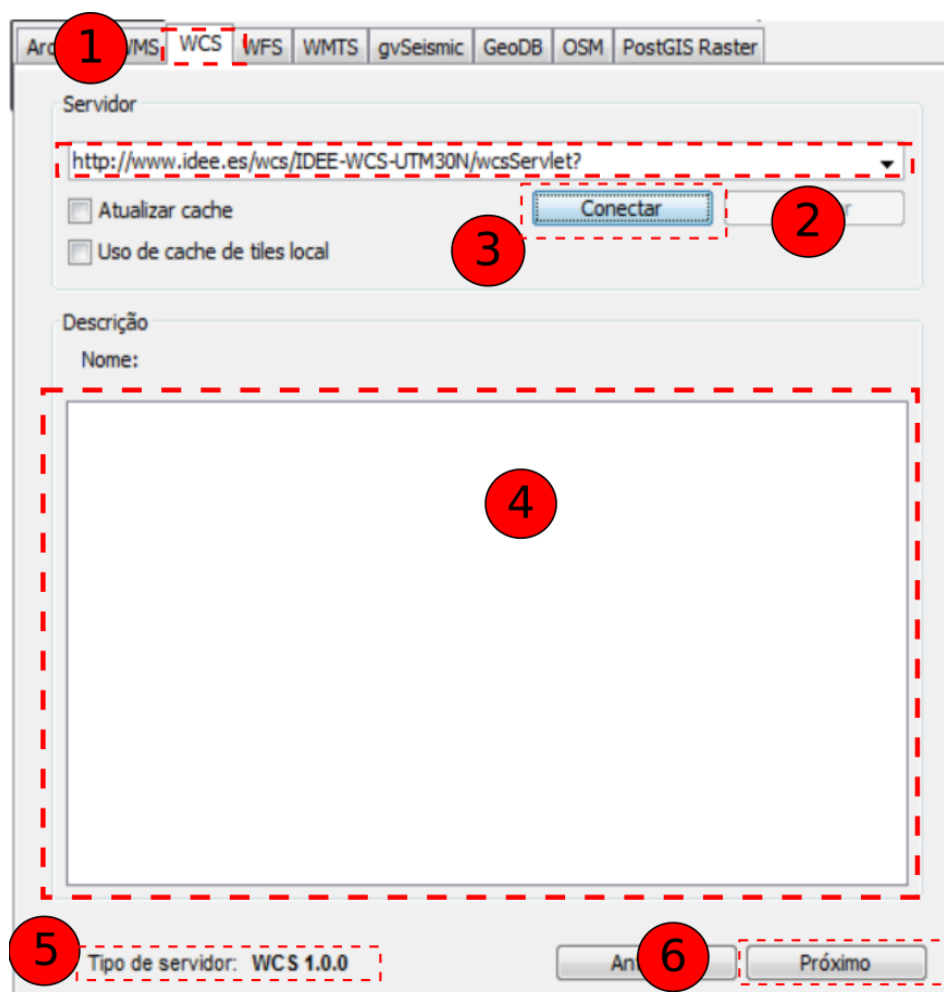


1. Permite delimitar a área da Vista na qual se descarregarão os elementos vetoriais. O botão de comprovação permite confirmar que as coordenadas são corretas (ao fazer clic sobre ele, os quadros de coordenadas X e Y, se contém valores corretos, adotam a cor verde).
2. Após este último passo, clicamos no botão "OK" e o WFS se adicionará à Vista.

11.6. Adicionar um WCS

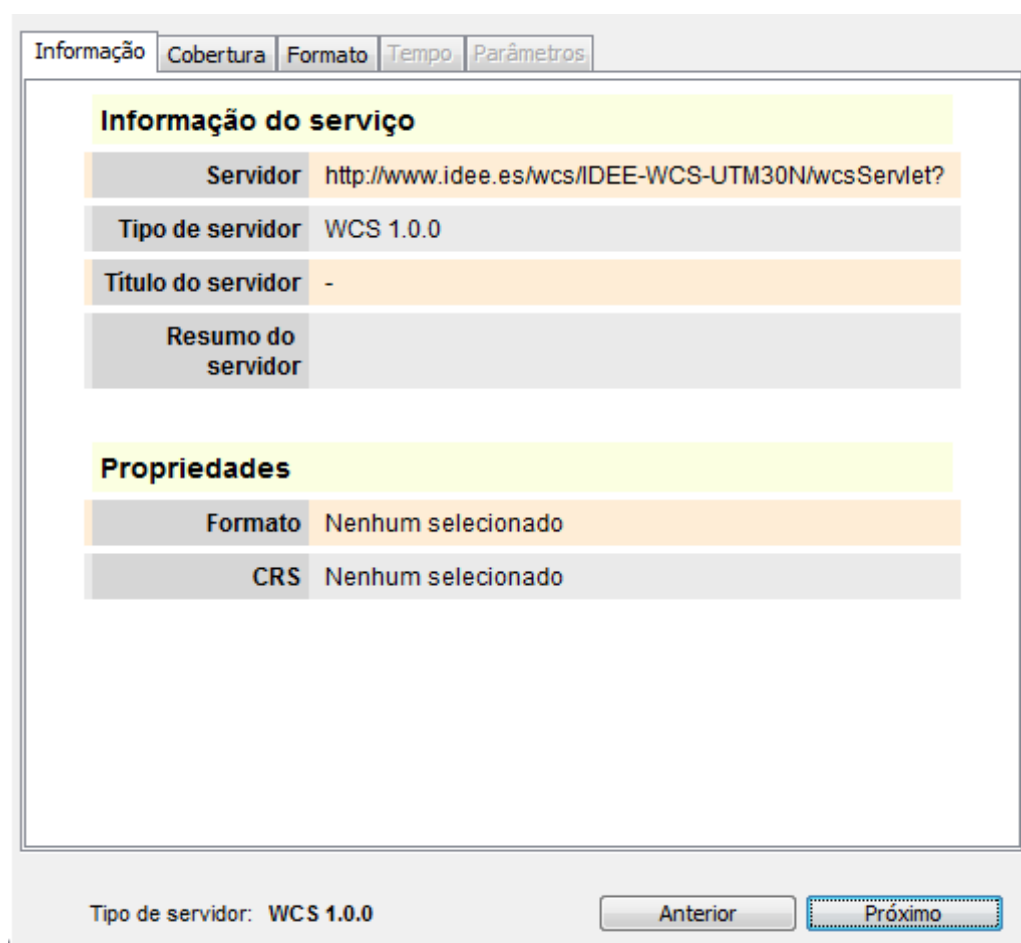
Os passos para adicionar um WCS através da janela de "Adicionar camada" são:

1. Estabelecer a conexão.



1. Seleccionar a aba "WCS"

2. Introduzir a URL do servidor. A URL ficará armazenada e se mostrará no quadro destacável para futuras ocasiões.
 3. Fazer clic no botão “Conectar”.
 4. Uma vez estabelecida a conexão, se mostra uma mensagem de boas-vindas no servidor (não sempre).
 5. Na parte inferior da janela se mostra informação do tipo de servidor com o qual se tem estabelecida a conexão.
 6. Uma vez estabelecida a conexão, se ativa o botão “Seguiente”. Clicamos no botão “Seguiente” para começar com a configuração da camada WCS.
2. Informação.



Información Cobertura Formato Tempo Parámetros

Información do serviço

Servidor	http://www.idee.es/wcs/IDEE-WCS-UTM30N/wcsServlet?
Tipo de servidor	WCS 1.0.0
Título do servidor	-
Resumo do servidor	

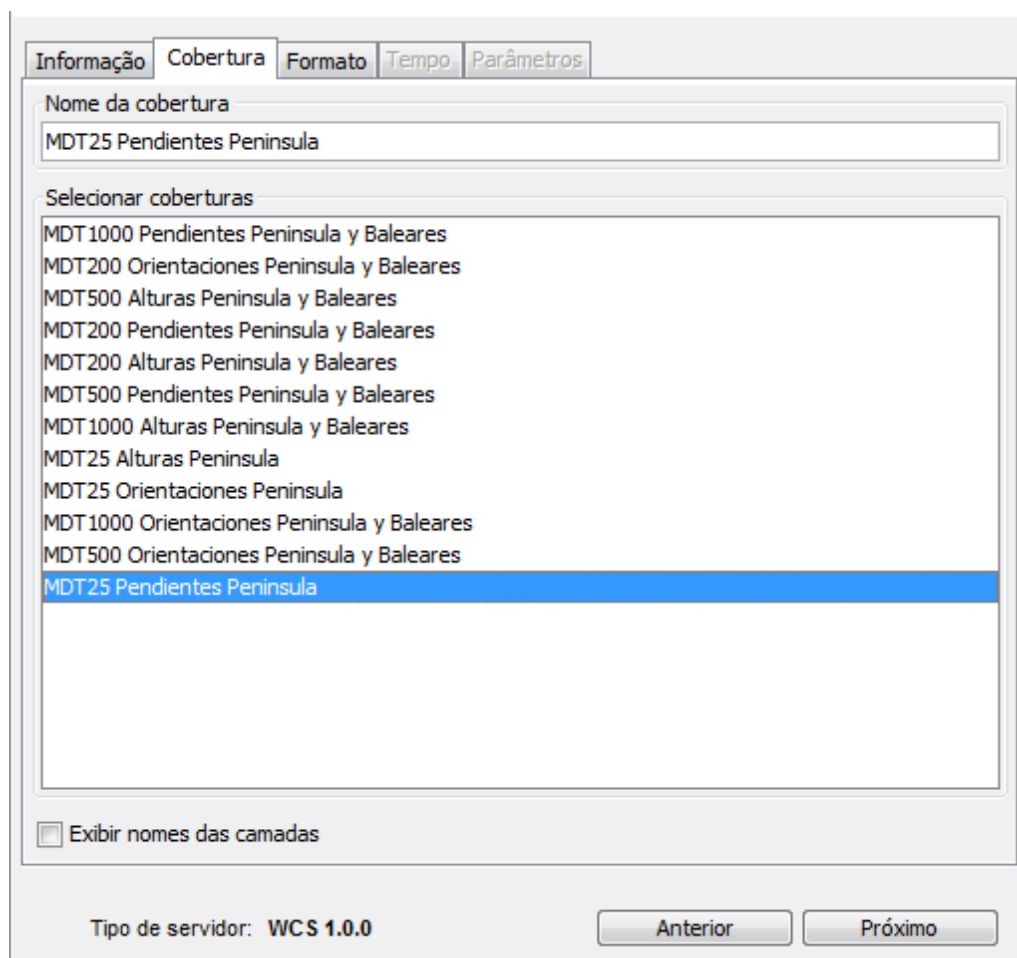
Propriedades

Formato	Nenhum selecionado
CRS	Nenhum selecionado

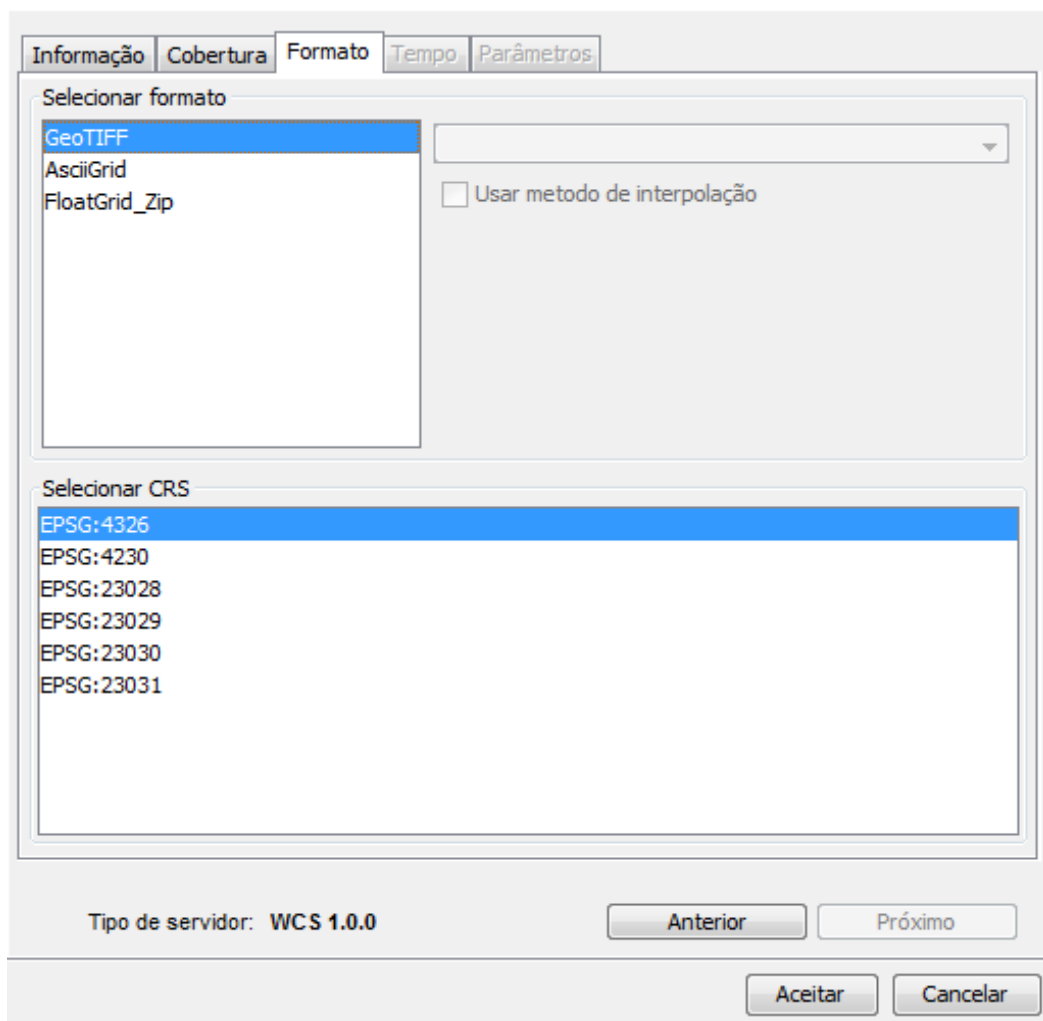
Tipo de servidor: WCS 1.0.0

Anterior Próximo

1. Clicamos no botão “Seguiente”.
3. Cobertura. Permite acessar ao conjunto de camadas disponíveis no servidor WCS e seleccionar aquela que queremos adicionar à Vista.



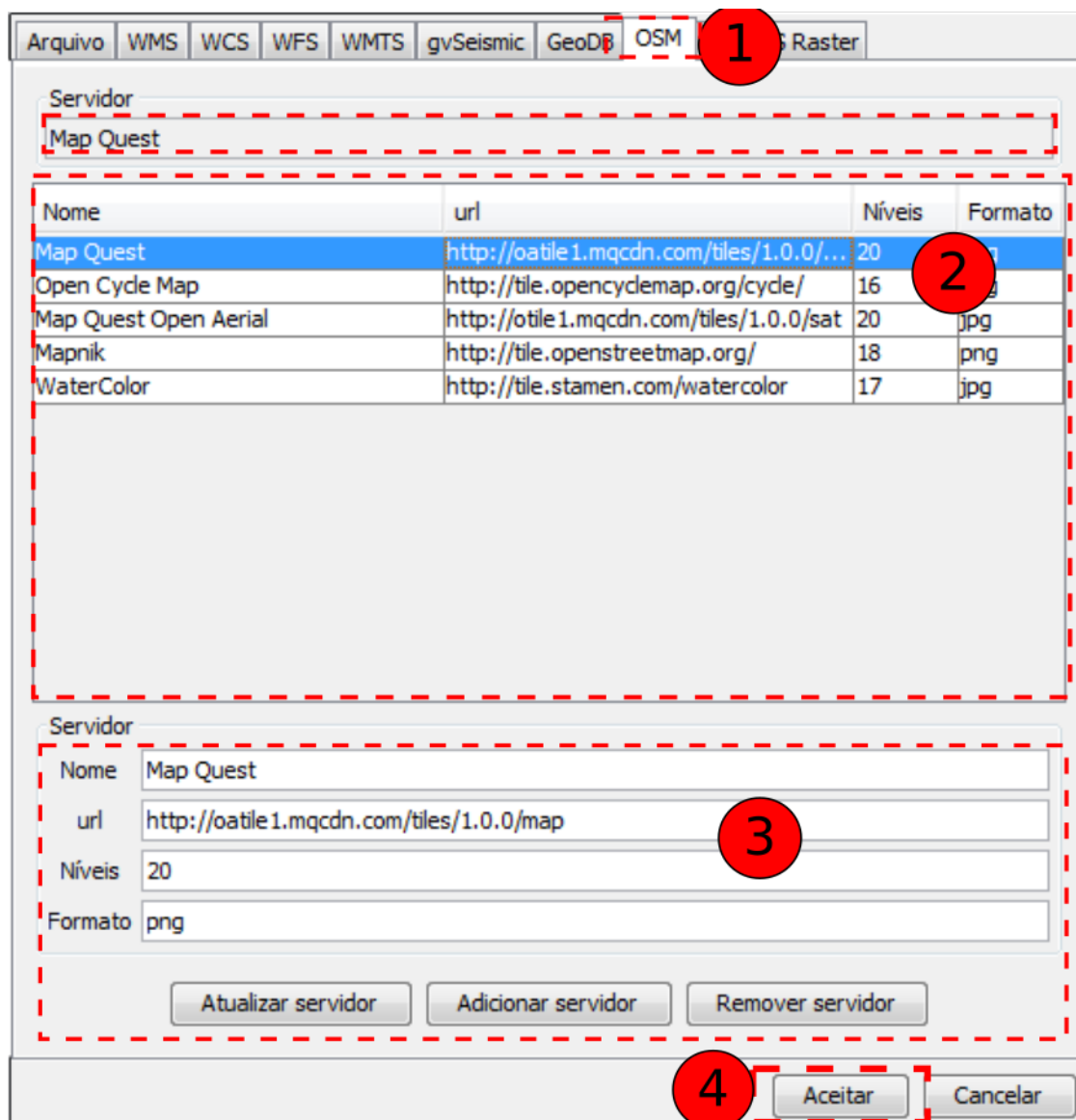
1. Fazemos duplo clic sobre a cobertura que queremos adicionar à nossa Vista.
2. Clicamos “*Seguinte*”.
4. Formato. Permite eleger o formato de imagem com o qual se realizará a petição e o sistema de referência.



1. Selecionamos o formato.
2. Selecionamos o CRS. Deve coincidir com o CRS da Vista.
3. Clicamos no botão “*Seguinte*”.
5. Há abas como “Tempo” e “Parâmetros” que podem aparecer ativadas ou desativadas em função do serviço.
6. Clicamos “OK” e o WCS se adicionará à Vista.

11.7. Adicionar um serviço OSM

Os passos para adicionar um serviço OSM através da janela de “Adicionar camada” são:



1. Seleccionamos a aba "OSM".
2. Seleccionamos um dos serviços de tileado do OSM disponíveis. Dos quatro disponíveis, 3 representam informação vetorial do OSM (Map Quest, Mapnik, Open Cycle Map) e um imagens aéreas (Map Quest Open Aerial).
3. Ao seleccionar um serviço da lista se completam automaticamente as características do mesmo. Nesta seção também podemos adicionar as características de um novo servidor ou atualizar um já existente.
4. Clicamos "OK" e a camada OSM se adiciona à Vista.

Alguns serviços de tileado do OSM adicionais oferecem Stamen. Se indicam dois deles que poderiam adicionar-se à lista de serviços existentes:

- Serviço "Terrain".
 - Nome. A escolha do usuário; um nome que permita identificar o servidor (Ex: Terrain Stamen).

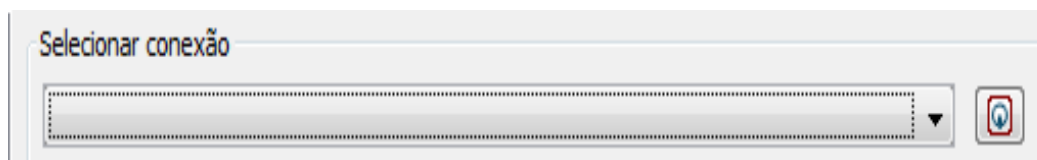
- URL. A URL do servidor: <http://a.tile.stamen.com/terrain>
- Níveis. Neste caso, são: 17
- Formato. Neste caso, é: jpg
- Water Color:
 - Nome: A escolha do usuário; um nome que permita identificar o servidor (Ex: Water Color Stamen)
 - URL: <http://tile.stamen.com/watercolor>
 - Níveis: 17
 - Formato: jpg

11.8. Adicionar uma base de dados espacial (GeoDB)

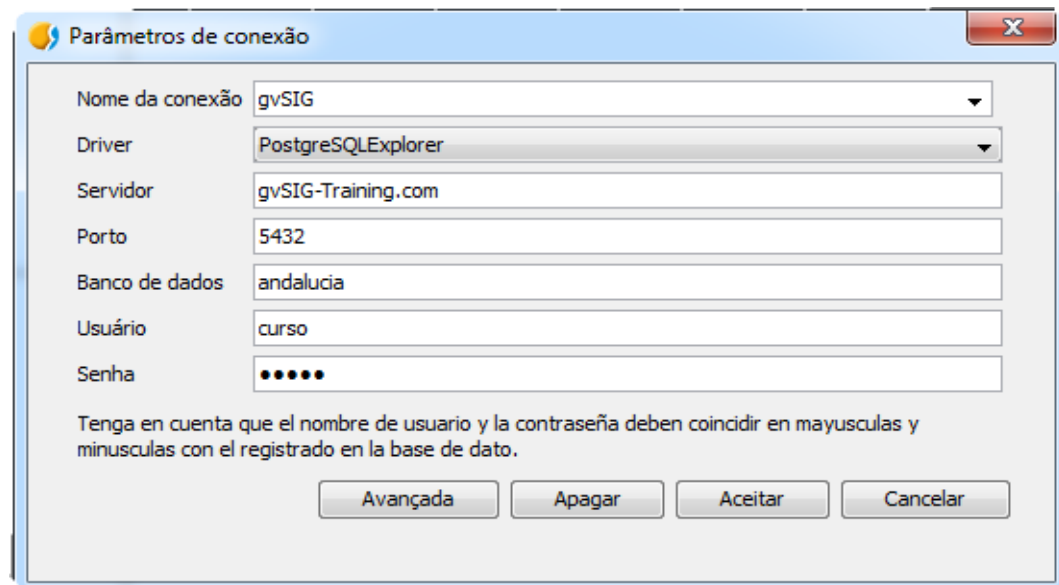
Permite ao usuário acessar bases de dados espaciais de forma simples e unificada para distintos provedores.

O gvSIG armazenará as diferentes conexões que sejam realizadas em diferentes sessões. Desta forma, não é necessário voltar a introduzir os parâmetros de cada servidor ao qual nos conectemos. De igual modo, se abrimos um arquivo de projeto que tem alguma conexão a bases de dados, unicamente será pedida a senha do usuário.

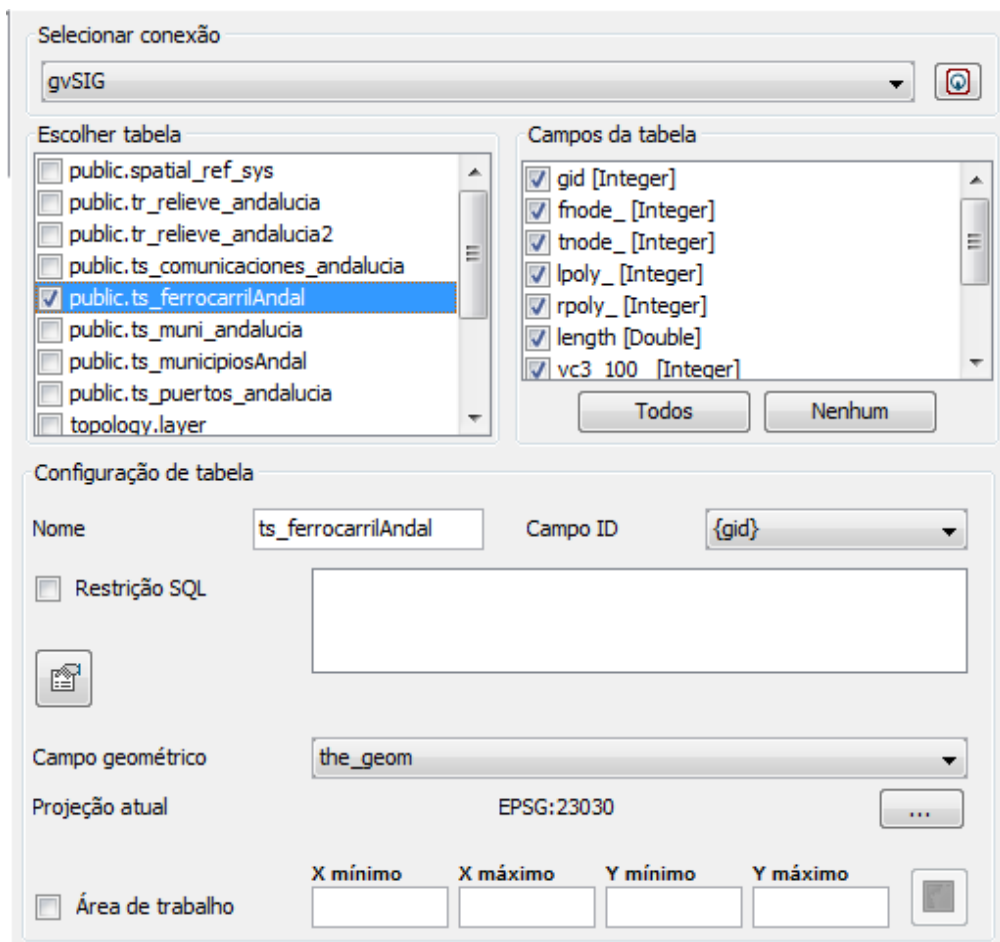
Os passos para adicionar uma camada GeoDB à Vista são:



1. Establecer conexão.
 1. Seleccionamos a aba "GeoDB".
 2. Clicamos no botão para criar uma nova conexão. Se já há conexões criadas, simplesmente deveremos seleccioná-la do destacável. Ao criar uma nova conexão se abre a seguinte janela:



3. Indicamos os parâmetros de conexão:
 - Nome de conexão: A escolha do usuário.
 - Conector. Seleccionamos do destacável o tipo de base de dados a qual nos queremos conectar (MySQL, PostgreSQL/PostGIS, JDBC).
 - Servidor: URL do servidor.
 - Base de dados: nome da base de dados.
 - Usuário.
 - Senha.
4. Clicamos "OK" e se estabelecerá a conexão. Ao estabelecer-se a conexão, a janela de "Adicionar Capa/GeoDB" mostra as tabelas (camadas) disponíveis.



Selecionar conexão

gvSIG

Escolher tabela

- ☐ public.spatial_ref_sys
- ☐ public.tr_relieve_andalucia
- ☐ public.tr_relieve_andalucia2
- ☐ public.ts_comunicaciones_andalucia
- ☒ public.ts_ferrocarrilAndal
- ☐ public.ts_muni_andalucia
- ☐ public.ts_municipiosAndal
- ☐ public.ts_puertos_andalucia
- ☐ topology.layer

Campos da tabela

- ☒ gid [Integer]
- ☒ fnode_ [Integer]
- ☒ tnode_ [Integer]
- ☒ lpoly_ [Integer]
- ☒ rpoly_ [Integer]
- ☒ length [Double]
- ☒ vc3_100 [Integer]

Todos Nenhum

Configuração de tabela

Nome: ts_ferrocarrilAndal Campo ID: {gid}

☐ Restrição SQL



Campo geométrico: the_geom

Projeção atual: EPSG:23030

☐ Área de trabalho

X mínimo X máximo Y mínimo Y máximo

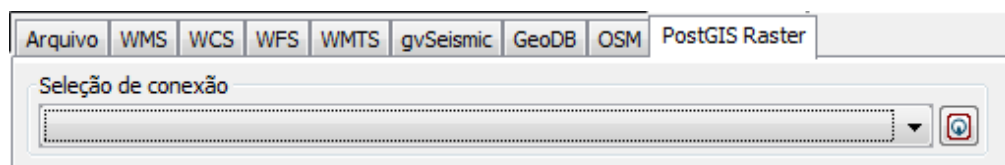
2. Seleção da informação.

1. Seleccionamos a tabela/s que queremos carregar. Ao seleccionar uma tabela se atualizará a seção “Colunas da tabela” mostrando selecionados todos os campos disponíveis de sua tabela de atributos; podemos de-selecionar aqueles que não queremos carregar.
2. Configuração de tabela. Nesta seção podemos mudar o nome com o qual se mostrará a camada no TOC (por default se preenche com o nome da tabela). Permite indicar uma restrição mediante uma expressão SQL, projeção e área de trabalho.
3. Uma vez definidos todos los parâmetros, clicamos “OK” e a informação se adicionará à nossa Vista.

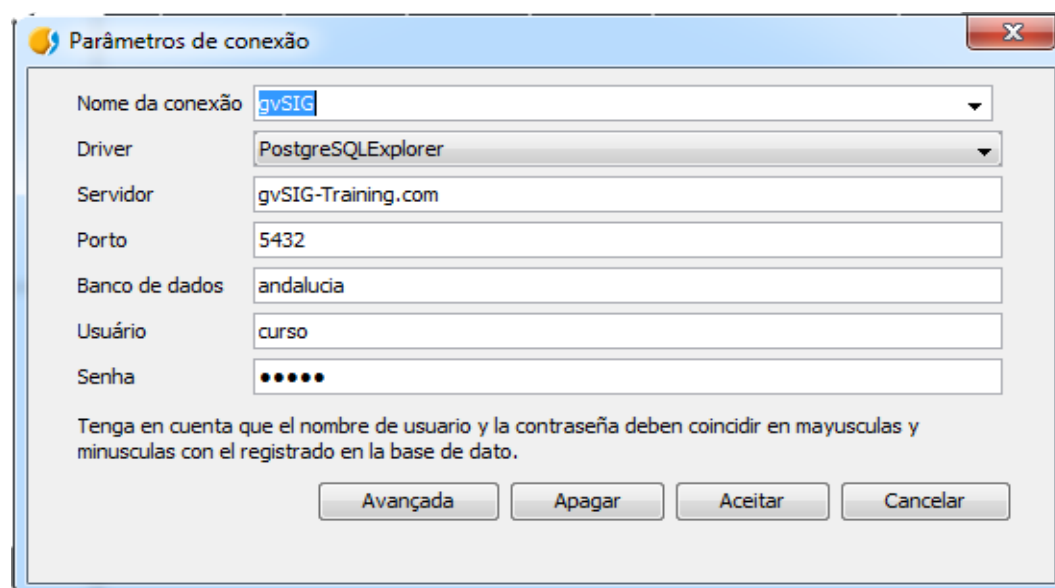
11.9. Adicionar PostGIS Raster

Permite adicionar informação raster armazenada em bases de dados PostGIS. O funcionamento é similar ao do GeoDB.

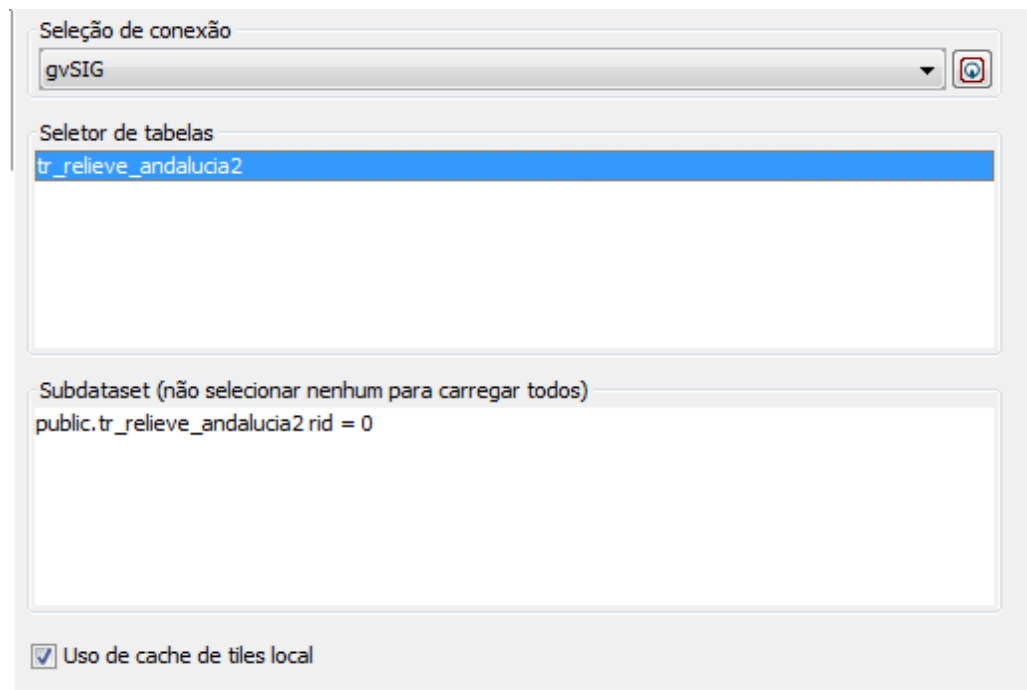
1. Estabelecer conexão.



1. Seleccionamos a aba "PostGIS Raster".
2. Clicamos no botão para criar uma nova conexão. Se já há conexões criadas, simplesmente deveremos seleccioná-la do destacável. Ao criar uma nova conexão, se abre a seguinte janela:



3. Indicamos os parâmetros de conexão:
 - Nome de conexão: A escolha do usuário.
 - Conector. Seleccionamos do destacável a opção "PostgreSQLExplorer".
 - Servidor: URL do servidor.
 - Base de dados: nome da base de dados.
 - Usuário.
 - Senha.
4. Clicamos "OK" e se estabelecerá a conexão. Ao estabelecer-se a conexão, a janela de "Adicionar Capa/PostGIS Raster" mostra as tabelas disponíveis.



1. Seleccionamos a tabela da lista e se atualizará a seção “Subdataset”.
2. Clicamos “OK” e se adicionará a informação à nossa Vista.

11.10. Añadir capa de eventos

FALTA

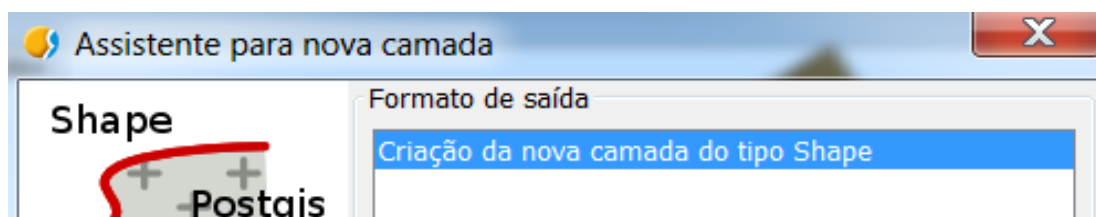
12 CREAR NUEVAS CAPAS

12.1. Nueva capa

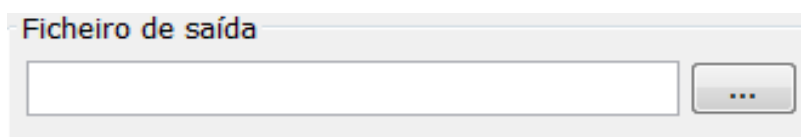
Permite criar uma nova camada em formato shapefile.

Disponível no menu “Vista/Nova camada”.

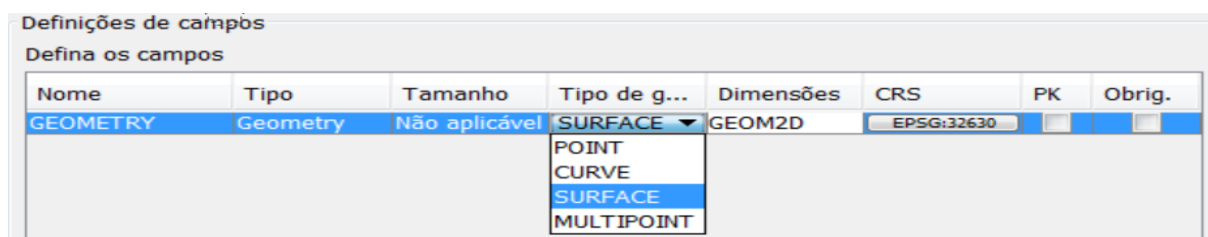
O interface vai guiando passo a passo para criar a nova camada:



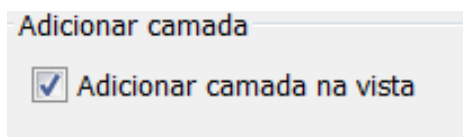
1. Devemos seleccionar “Criação da nova camada do tipo Shape” e clicar no botão “Seguinte”.



2. Ficheiro de saída. Permite indicar o nome e a rota onde se guardará a nova camada. Uma vez definido deve-se clicar no botão “Seguinte”.



3. Permite definir o tipo de camada:
 - Point: Ponto
 - Curve: Linha
 - Surface: Polígono
 - Multipoint: Multiponto
4. Com o botão “Acrescentar campo” pode-se acrescentar campos de atributos á nova camada. Uma vez definido o tipo de geometria e os possíveis campos adicionais, deve-se clicar no botão “Seguinte”.



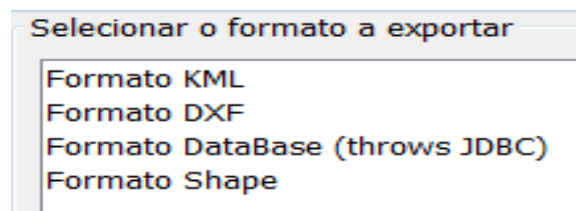
5. Por último dá-se a opção de acrescentar a nova camada á Vista. Para finalizar deve-se clicar no botão “Terminar”.

12.2. Exportar capa

Permite exportar uma camada vetorial. Podem exportar-se todos os elementos de uma camada ou uma seleção dessa. Os formatos suportados para realizar a exportação são kml, dxf, shp y PostGIS.

Disponíveis desde o menu “Camada/Exportar a...”

Abre uma janela nova que permite seleccionar o formato de exportação.

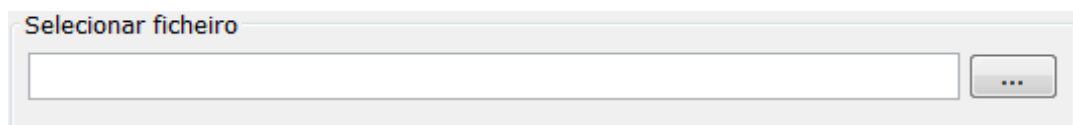


Uma vez seleccionado o formato, clicando no botão “Seguinte” vai-se guiando passo a passo para a exportação. As opções de exportação dependem do fomrato seleccionado.

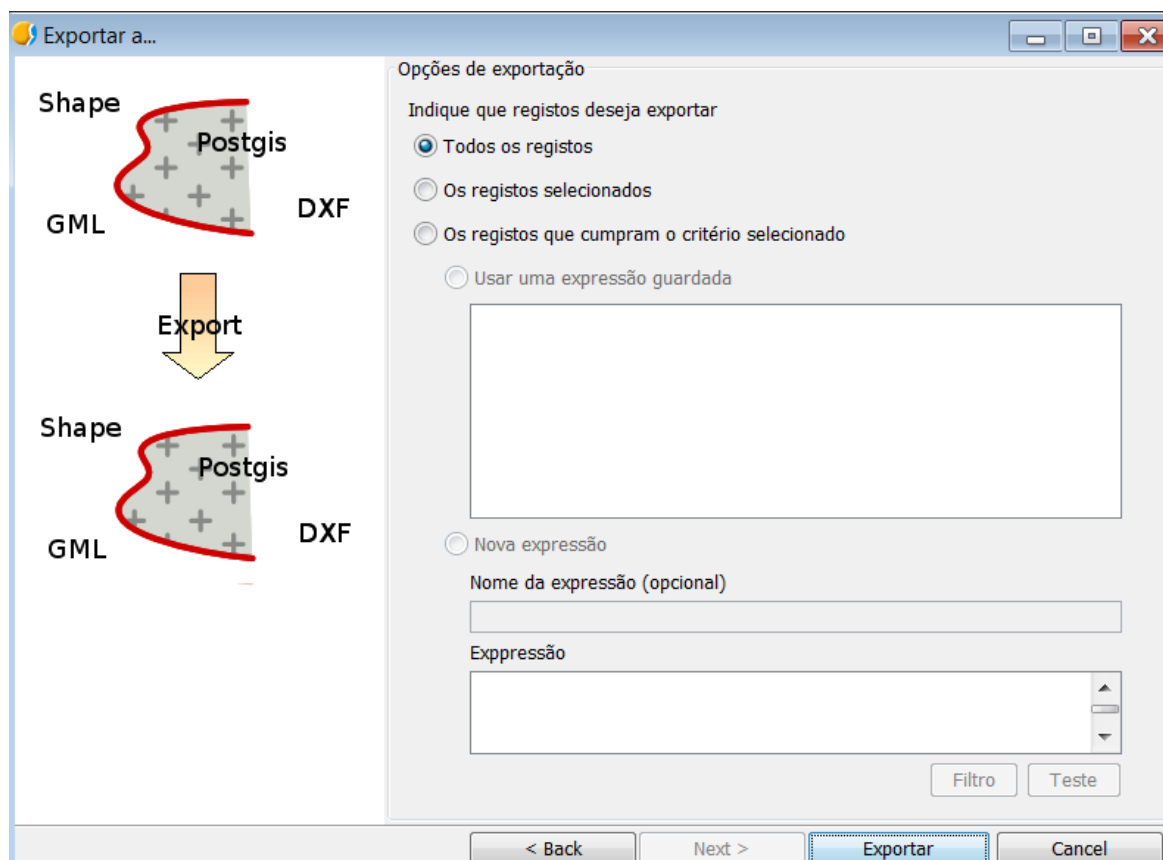
12.2.1. Exportar camada a shp

Permite exportar uma camada vetorial a shapefile.

O interface guia-no passo a passo para realizar a exportação:



1. Em primeiro lugar deve-se seleccionar o nome e localização da nova camada. Uma vez definido deve-se clicar no botão “Seguinte”.

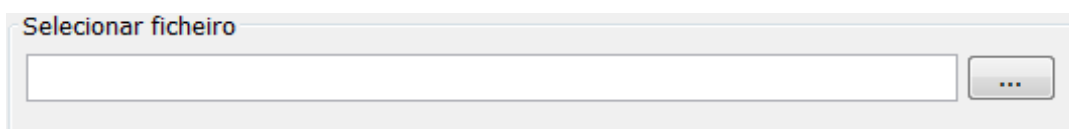


2. Opções de exportação. Permite indicar se tem a intenção de exportar todos os elementos da camada original, aqueles que estão seleccionados ou os que cumprem um critério seleccionado. Nestee último caso permite introduzir expressões de filtro. Para finalizar a exportação deve-se clicar no botão "Exportar".

12.2.2. Exportar camada a dxf

Permite exportar uma camada vectorial a dxf.

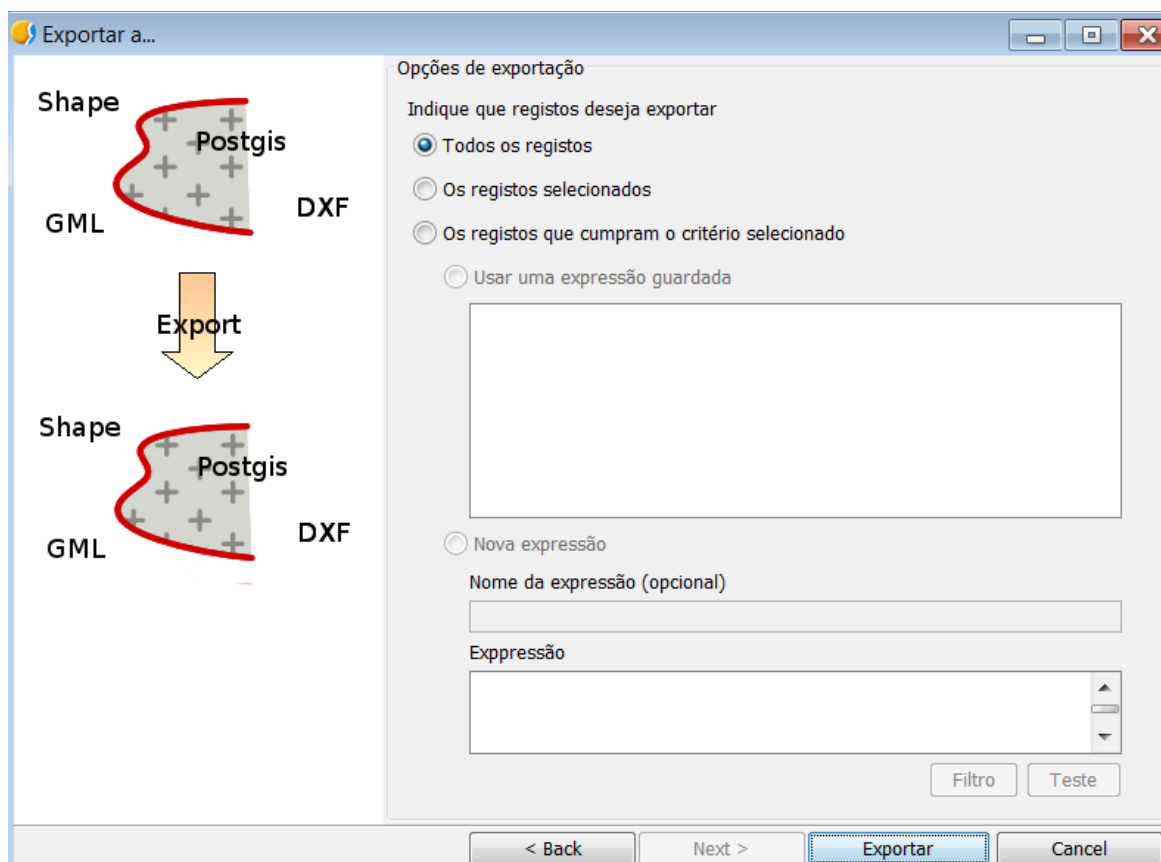
O interface vai guiando em passos para realizar a exportação:



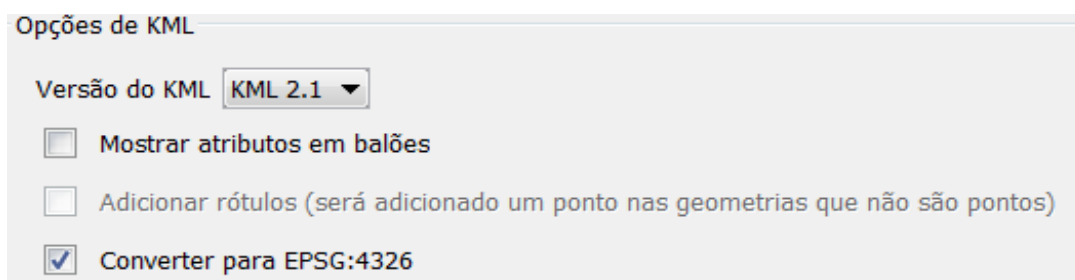
1. Em primeiro lugar deve-se seleccionar o nome e localização da nova capa. Uma vez definido deve-se clicar no botão "Seguinte".
2. Opções de exportação. Permite indicar se tem intenção de exportar todos os elementos da camada original, aqueles que estão seleccionados ou os que cumprem um critério seleccionado. Neste último caso permite introduzir expressões de filtro. Para finalizar a exportação deve-se clicar no botão "Exportar".

12.2.3. Exportar camada a kml

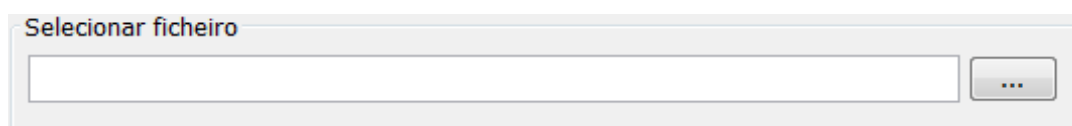
Permite exportar uma camada vectorial a kml.



La Interface vai mostrando os passos para realizar a exportação:



1. Em primeiro lugar deve-se definir as opções de KML: versão, se querem mostrar atributos nos globos e se querem acrescentar etiquetas. Uma vez definido deve-se clicar no botão "Seguinte".

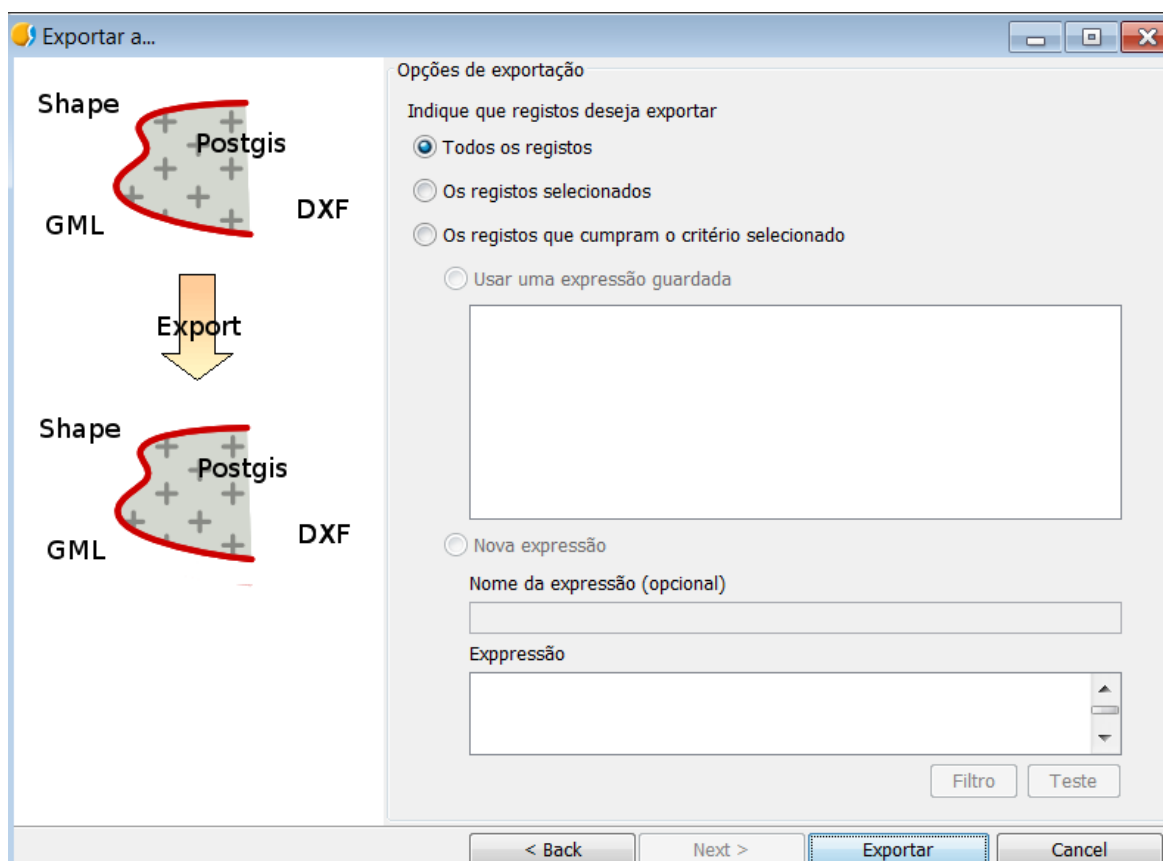


2. Deve-se seleccionar o nome e localização da nova camada. Uma vez definido, deve-se clicar no botão "Seguinte".

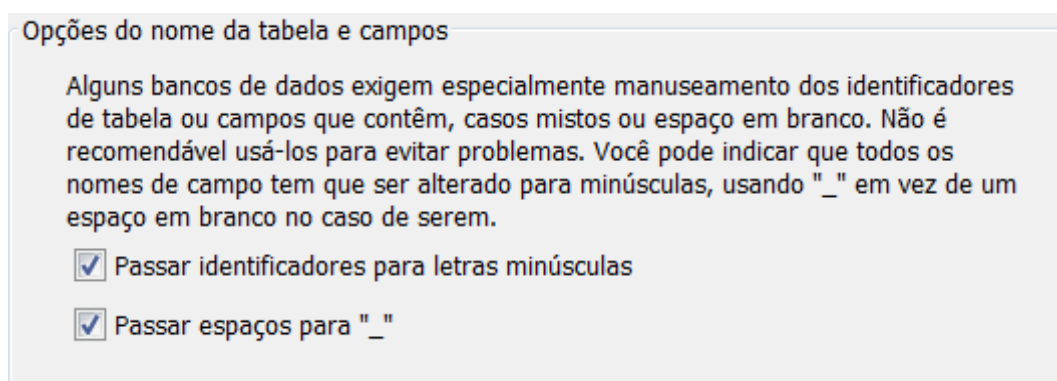
- Opções de exportação. Permite indicar se tem intenção de exportar todos os elementos da camada original, aqueles que estão seleccionados ou os que cumprem um critério seleccionado. Neste último caso permite introduzir expressões de filtro. Para finalizar a exportação deve-se clicar no botão "Exportar".

12.2.4. Exportar camada a kml

Permite exportar uma camada vectorial a PostGIS



Interface vai mostrando os passos para realizar a exportação:



- Opções do nome de tabela e campos. Permite seleccionar se querem passar identificadores a minúsculas e espaços a "_". uma vez definido deve-se clicar no botão "Seguinte".

Parâmetros da conexão

Nome da conexão	
Driver	PostgreSQLExplorer
Servidor	
Porto	5432
Banco de dados	
Usuário	
Senha	

Ter em conta que o nome do usuário e a palavra-chave devem coincidir maiúsculas e minúsculas com o registo da base de dados.

2. Parâmetros de conexão. Permite definir os parâmetros de conexão da base de dados PostGIS à que, se exportará os dados. Uma vez definidos deve-se clicar no botão “Seguinte”.

Nome da tabela

Indique onde deseja inserir os dados

☐ Inserir registos numa tabela existente

Os dados inserem-se usando os nomes da coluna que coincidam com a tabela de origem, deixando o valor por defeito para os que não tenham valores na tabela de origem.

Selecione a tabela a usar:

public.spatial_ref_sys
public.tr_relieve_andalucia
public.tr_relieve_andalucia2
public.ts_comunicaciones_andalucia
public.ts_ferrocarrilAndal
public.ts_muni_andalucia
public.ts_municipiosAndal
public.ts_puertos_andalucia
topology.layer

☒ Criar uma nova tabela

Indique o esquema no qual deseja criar a tabela:

public

Indique o nome da tabela:

test

3. Nome da tabela. Permite seleccionar se tem intenção de inserir os dados numa tabela existente ou numa nova. Uma vez definido deve-se clicar no botão “Seguinte”.

Chave primária

_Primary_key_header

Deseja criar uma chave primária?

☒ Gerar uma chave primária de série

Indique o nome da chave primária

pk

☐ Utilizar um campo existente com chave primária.

Selecione o campo a usar como chave primária

osm_id
name
type
GEOMETRY

☐ Não fazer nada em relação á criação da chave primária

4. Chave primária. Permite seleccionar entre as diferente opções para definir a chave primária. Uma vez definido deve-se clicar no botão “Seguinte”.

Criação de índice espacial

Se a tabela contém colunas do tipo geometria é recomendável que crie um índice espacial sobre elas.

☒ Criar índice espacial sobre as colunas de tipo geometria

5. Criação do índice espacial. Permite criar um índice espacial para os campos do tipo geometria uma vez definido deve-se clicar no botão “Seguinte”.

Comprovar as geometrias antes de exportar

Validação da informação geométrica

☒ Não realizar comprovação sobre as geometrias

☐ Comprovar que a geometria não esteja corrompida

Quando a geometria está corrompida:

Atribuir a geometria para null

☒ Comprovar a validade das geometrias antes de as inserir

Quando a geometria não seja válida:

☐ Tentar reparar a geometria

Atribuir a geometria para null

6. Comprovar as geometrias antes de exportar. Permite seleccionar entre as diferentes opções para realizar um vínculo da informação geometrica. Uma vez definido debe-se clicar no botão “*Seguinte*”.

Permissões

Pode indicar autorizações que deseje anexar à tabela assim que se crie.
Assinale que privilégios deseja que sejam atribuídos e indique para cada um que *perfil*, usuário ou grupo, deseja que tenha esse privilégio.
Pode indicar mais de um *perfil* separando-os por vírgulas.

☐ Select
Função

☐ Insert
Função

☐ Update
Função

☐ Delete
Função

☐ Truncate
Função

☐ Reference
Função

☐ Trigger
Função

☐ Todos
Função

7. Licenças. Permite repartir licenças na tabela. Uma vez definido debe-se clicar no botão “*Seguinte*”.

Atualizar estatística da tabela

Alguns gestores da base de dados têm a opção de coletar estatísticas dos dados das tabelas para otimizar o acesso aos dados após uma inserção massiva dos mesmos.
Pode indicar se deseja realizar esta operação no final da exportação.

☒ Recalcular estatísticas da tabela ao terminar

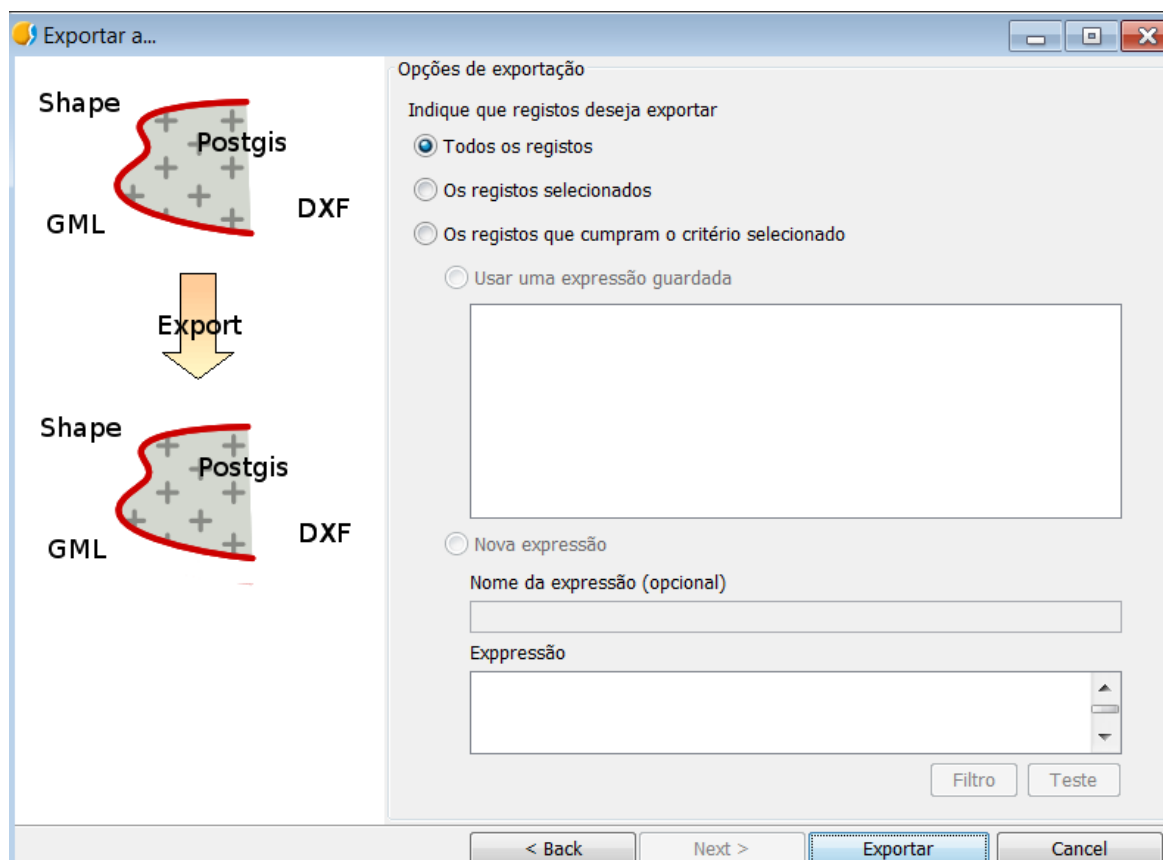
8. Atualizar estatísticas da tabela. Permite indicar que se recalculam as estatísticas da tabela ao finalizar a exportação. Uma vez definido debe-se clicar no botão “*Seguinte*”.

Publicar instruções de declaração

Pode indicar uma consequência SQL ao executar depois da criação da tabela de dados.
Pode ser útil para repartir uma configuração de permissões peculiares, para criar algum tipo de índice que não crie a aplicação por defeito ou adicione alguma coluna à tabela que não esteja na tabela original.

☐ Declaração a ser executada após a criação da tabela

9. Sentenças post-criação. Permite indicar uma sentença SQL a executar após finalizar a exportação. Uma vez definido debe-se clicar no botão “*Seguinte*”.



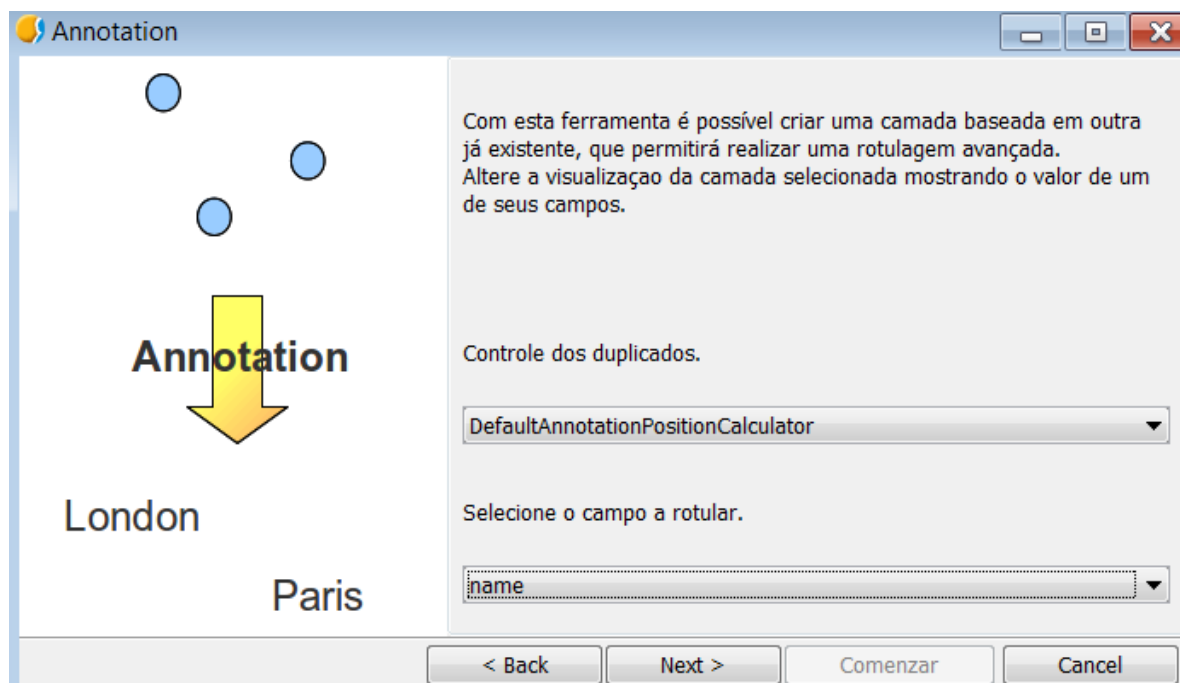
10. Opções de exportação. Permite indicar se tme intenção de exportar todos os elementos da camada original, aqueles que estão seleccionados ou os que cumprem um critério sleecionado. Neste último caso permite introduzir expressões de filtro. Para finalizar a exportação deve-se clicar no botão “Exportar”.

12.3. Exportar para anotações

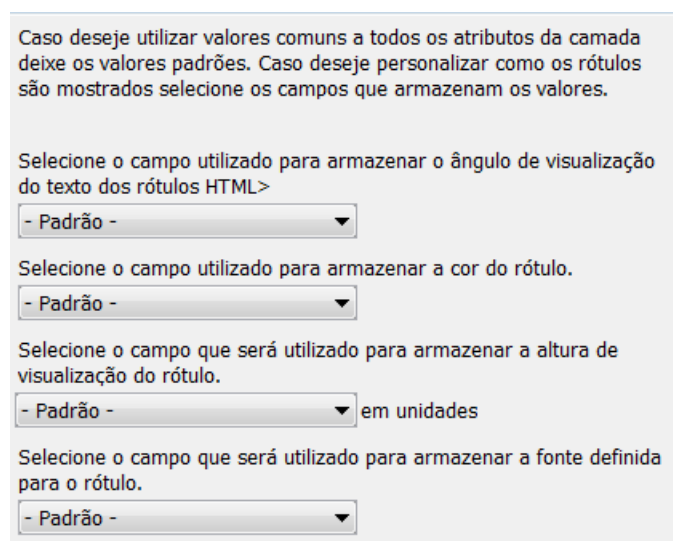
Permite exportar uma camada vectorial para uma camada de anotações.

Disponível no menu “Camada/Exportar para anotações”.

O interface vai mostrando os passos para realizar a exportação:



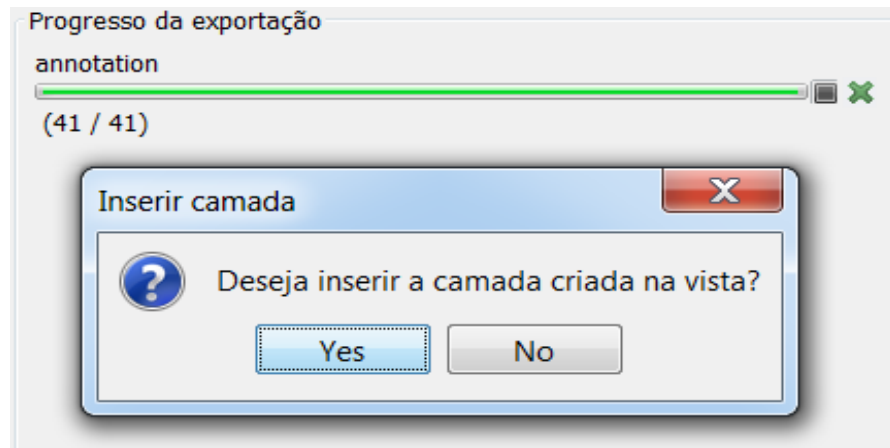
1. Selecione o campo a etiquetar. Em primeiro lugar devemos seleccionar o campo a partir do qual se cria as anotações. Uma vez definido clicamos no botão “Seguiente”.



2. Permite seleccionar campos onde se armazenam as diferentes propriedades das anotações. Uma vez definido clicamos no botão “Seguiente”.



3. Seleccionar ficheiro. Deve-se seleccionar o nome e localização da nova camada. Uma vez definido deve-se clicar no botão “Começar”.



4. Realiza-se o processo de exportação e abre-se uma nova janela que nos permite seleccionar se queremos acrescentar á camada de anotações na Vista.

13 FORMATOS SUPORTADOS

13.1. Pasta

Quadro informativo dos formatos de arquivo suportados pelo gvSIG:

Formato	Extensão	Leitura	Escrita	Notas
DBF	.dbf	Sim	Sim	
CSV	.csv	Sim	Sim	
MsEXCEL	.xls	Sim	Não	
Shapefile	.shp	Sim	Sim	
GML	.gml	Sim	Não	
KML	.kml	Sim	Não	
DXF (Drawing Exchange Format)	.dxf	Sim	Sim	
DWG (Drawing)	.dwg	Sim	Não	Versões suportadas: 12, 13, 14, 15, 2004
DGN (Design)	.dgn	Sim	Não	Versões suportadas: 8
NetCDF (Network Common Data Form)	.nc .cdf	Sim	Não	Vetorial e raster
ECW (Enhanced Compression Wavelet)	.ecw	Sim	Não	
MrSID (Multiresolution seamless image database)	.sid	Sim	Não	
IMG	.img	Sim	Sim	GDAL raster file
GIF (Graphics Interchange Format)	.gif	Sim	Não	GDAL raster file

TIFF (Tagged Image File Format)	.tiff .tif	Sim	Sim	GDAL raster file
JPEG (Joint Photographic Experts Group)	.jpg .jpeg	Sim	Sim	GDAL raster file
JPEG2000	.jp2 .j2k	Sim	Sim	GDAL raster file
PNG (Portable Network Graphics)	.png	Sim	Sim	GDAL raster file
ASCII	.asc	Sim	Não	GDAL raster file
RAW		Sim	Não	GDAL raster file
Netpbm format PPM (Portable pixmap format)	.ppm	Sim	Sim	GDAL raster file
Netpbm format PGM (Portable Graphic format)	.pgm	Sim	Não	GDAL raster file
Windows Bitmap BMP	.bmp	Sim	Sim	GDAL raster file
DAT (ENVI)	.dat	Sim	Não	GDAL raster file
LAN (ERDAS)	.lan	Sim	Não	GDAL raster file
GIS (ERDAS)	.gis	Sim	Não	GDAL raster file
PIX (PCI Geomatics)	.pix	Sim	Não	GDAL raster file
AUX (PCI Geomatics)	.aux	Sim	Não	GDAL raster file
ADF (ESRI Grids)	.adf	Sim	Não	GDAL raster file
BSB Nautical Chart KAP	.kap	Sim	Não	GDAL raster file

Idrisi Raster ERS	.rst	Sim	Não	GDAL raster file
TXT	.txt	Sim	Não	GDAL raster file
RMF (raster matrix format)	.rsw .mtw	Sim	Não	GDAL raster file
Ilwis Raster Map MPL	.mpl	Sim	Sim	GDAL raster file

13.2. Serviços remotos

Quadro informativo dos serviços remotos suportados pelo gvSIG:

Formato	Notas
WMS (Web Map Service)	v.1.1.0, 1.1.1, 1.3.0
WFS (Web Feature Service)	v.1.0.0, 1.1.0
WMTS (Web Map Tile Service)	
WCS (Web Coverage Service)	v.1.0.0, 1.1.0
WMC (Web Map Context)	Permite guardar os parâmetros de conexão de uma camada WMS
CS-W (Web Catalog Service)	v.0.9.0, 2.0.0, 2.0.1, 2.0.2 Profiles ebRIM and ISO 19115/19139
Z39.50 (Catalog)	
SRW (Catalog)	Z39.50 in web
GAZ/WFS-G (Gazetteer)	v.0.9.0, 0.9,1
ADL (Gazetteer)	
Geonames (Gazetteer)	
OSM (Open Street Map)	

13.3. Base de datos

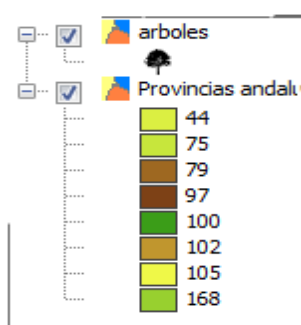
Quadro informativo das bases de dados suportadas pelo gvSIG:

Formato	Leitura	Escrita	Notas
PostGIS vectorial	Sim	Sim	
PostGIS raster	Sim	Sim	
MySQL	Sim	Sim	
Oracle Spatial / Locator connector	Sim	Sim	Requires manual installation of the Oracle proprietary libraries in gvSIG to work.
Database connectors (Generic)	Sim	Sim	

14 TABELA DE CONTEÚDOS (TOC). OPERAÇÕES COMUNS COM CAMADAS

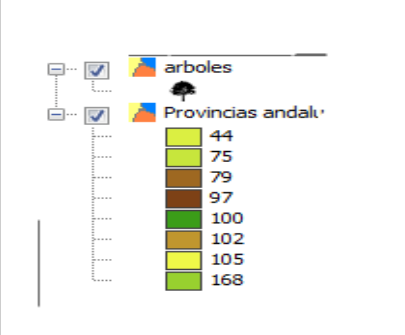
14.1. Introdução

A Tabela de Conteúdos ou TOC é a área da Vista onde se enumeram as camadas e suas legendas. No TOC podemos realizar algumas das operações mais comuns com camadas. O TOC ajuda a administrar a ordem de visualização das camadas e a designação de símbolos.



Uma camada vem acompanhada por um ícone que indica seu tipo (arquivo, serviço remoto, agrupamento, etc.), uma legenda que podemos visualizar/ocultar e uma caixa de ativação de visualização.

14.2. Ativar / desativar camadas

	Quando uma camada está ativa, podemos realizar ações sobre ela. Uma camada está ativa quando seu nome aparece em negrito. Uma camada se ativa clicando com o botão esquerdo do mouse sobre ela.
---	--

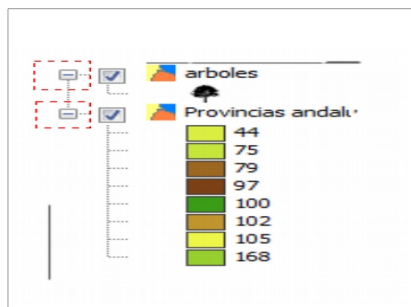
Desde o menu “*Vista/Mudar todas as camadas a*” acessamos as ordens “*Ativa*” e “*Inativa*”, que ativam ou desativam todas as camadas do TOC.

14.3. Visualizar / ocultar camadas

	Quando uma camada está visível, se visualiza na área do mapa. Uma camada está visível quando tem marcada a caixa de verificação.
---	--

Uma camada pode estar visível e inativa, ou ativa e oculta.

14.4. Visualizar / ocultar legendas



Podemos visualizar ou ocultar a legenda de uma camada no TOC.

Uma legenda está oculta quando aparece a marca de destacável com um "+". Quando mostra um "-" está destacada e podemos visualizá-la.

14.5. Mudar a ordem das camadas no TOC

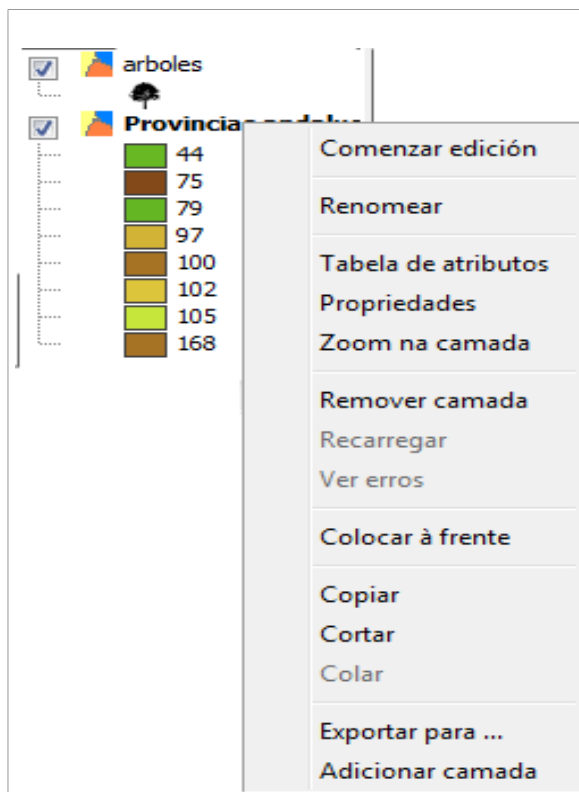
A ordem de aparição das camadas no TOC é importante porque se corresponde com a ordem de visualização. As camadas da parte superior do TOC se desenham em cima das que se encontram por debaixo.

É conveniente que camadas formadas por elementos de texto, pontuais e lineares seja situadas na parte superior, deixando na parte inferior as camadas poligonais e imagens que formam o fundo da vista.

Para mover e mudar a ordem das camadas no TOC, situe o cursor sobre elas, clique no botão esquerdo do mouse e, mantendo-o clicado, arraste a camada até o lugar desejado.

Pode-se também fazer uma seleção múltipla das camadas no TOC, clicando tanto com a tecla *Control* como *Maiúsculas* enquanto seleciona com o botão esquerdo do mouse.

14.6. Menu contextual de camada



Clicando com o botão direito do mouse sobre uma camada ativa se mostra o menu contextual de camada.

Este menu contém algumas das funcionalidades mais habituais que realizamos sobre uma camada.

14.7. Eliminar camadas

1. Ativamos as camadas que queremos eliminar.
2. Fazemos clic sobre uma das ativas com o botão direito do mouse e no menu contextual selecionamos "Eliminar camada".

14.8. Copiar / Cortar / Juntar camadas

1. Ativamos as camadas que queremos cortar ou juntar.
2. Fazemos clic sobre uma das ativas com o botão direito do mouse e no menu contextual selecionamos "*Cortar*" ou "*Copiar*" camadas.
3. Fazemos clic com o botão direito sobre o TOC da Vista -em um espaço onde não há camadas- e no menu contextual selecionamos "*Juntar*".

Podemos copiar e cortar camadas na mesma Vista ou entre Vistas distintas.

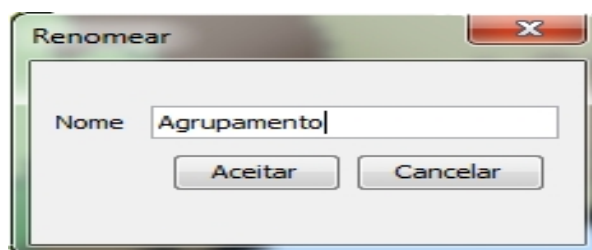
14.9. Agrupamentos de camadas

O gvSIG permite agrupar diversas camadas em um agrupamento. Isto resulta útil porque permite ter no TOC grande quantidade de camadas sem que ocupem muito espaço no mesmo, permitindo agrupar aquelas que estejam relacionadas.

Esta opção permite realizar operações simultaneamente sobre todas as camadas que formam o grupo.

Para realizar um agrupamento:

1. Deixamos ativas as camadas que queremos agrupar.
2. Fazemos clic com o botão direito do mouse sobre uma delas e no menu contextual selecionamos "*Agrupar camadas*".
3. Se abrirá uma nova janela onde se indicará o nome do Agrupamento.



4. Clicamos "OK" e as camadas aparecerão agrupadas no TOC.

Para desfazer um agrupamento, selecionaremos a opção "*Desagrupar camadas*" do menu contextual.

14.10. Mudar nome de uma camada

1. Ativamos as camadas que queremos renomear.

2. Fazemos clic sobre ela com o botão direito do mouse e no menu contextual selecionamos *"Mudar nome"*.
3. Aparecerá uma nova janela onde se indicará o novo nome da camada.
4. Clicamos "OK" e as camadas se mostrarão com seu novo nome TOC.

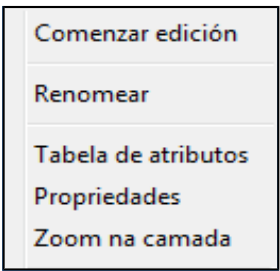
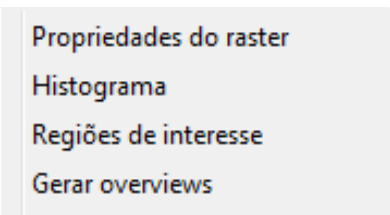
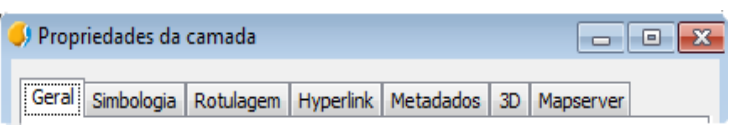
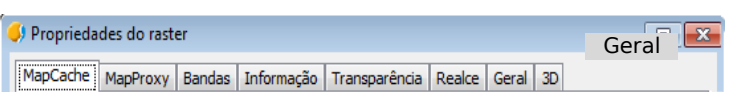
A mudança de nome é a nível visual no TOC. Em nenhum caso se muda o nome do arquivo.

15 PROPIEDADES DE UMA CAMADA

15.1. Introdução

As propriedades de uma camada são aquelas características que a definem. A maioria das propriedades de uma camada podem ser modificadas pelo usuário.

As camadas vetoriais e as camadas raster têm propriedades distintas. Em ambos os casos para se ter acesso à tela de Propriedades, devemos pressionar o botão da direita do mouse sobre o nome da camada desejada na TOC e depois selecionar a opção “Propriedades” (no caso das camadas vetoriais) ou “Propiedades do raster” (para camadas raster).

Acesso às Propriedades de uma camada vetorial	
Acesso às Propriedades de uma camada raster	
Propriedades da camada vetorial	
Propriedades da camada raster	

Além disso, deve-se ter em conta que os serviços remotos têm, por um lado, as propriedades de conexão e, por outro, suas propriedades conforme seus dados sejam vetoriais ou raster. No caso do serviço WFS as propriedades de conexão estão integradas na tela(janela) de “*Propriedades*”, e no caso do resto dos serviços encontraremos as duas opções -propriedades segundo o tipo de dado e propriedades de conexão- separadas no menú contextual.

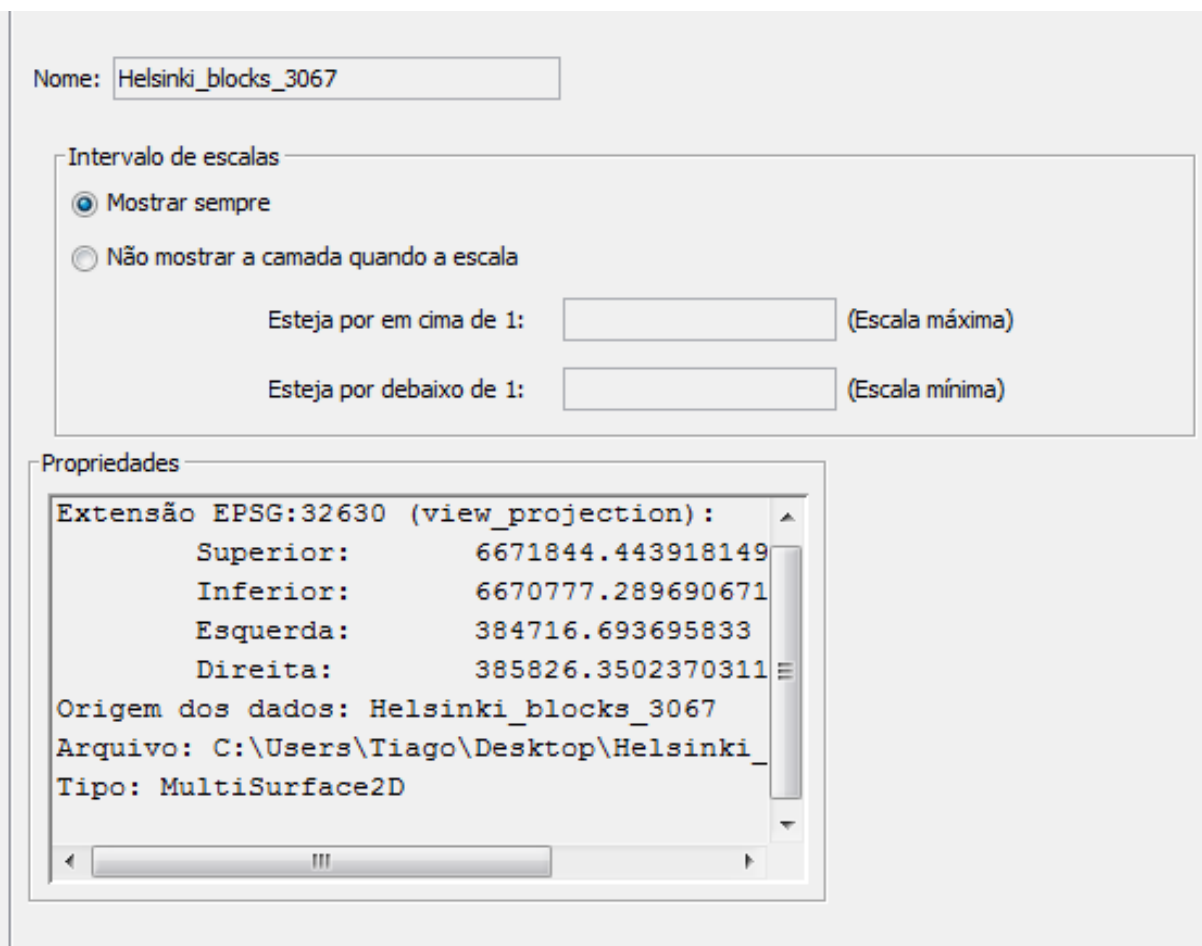
As propriedades de conexão de un serviço remoto nos permitem acessar a tela de “*Añadir capa*” do serviço remoto e modificar os parâmetros de conexão estabelecidos para essa camada.

Determinados complementos podem adicionar novos tipos de propriedades de camada.

16 PROPIEDADES DE UMA CAMADA VETORIAL

16.1. Generalidades

A propriedade de uma camada é utilizada para consultar a descrição de uma camada e especificar as propriedades do desenho dependente da escala.



É possível estabelecer a visualização automática das camadas somente dentro de uma faixa adequada de escalas. Para estabelecer a faixa de escala visível:

1. Na “Faixa de escalas” marcar a opção “Não mostrar a camada quando a escala”.
2. Indicar os valores de escala máxima e escala mínima. Apenas é necessário indicar o denominador. Os números maiores fazem referência a escalas de mapa menores.

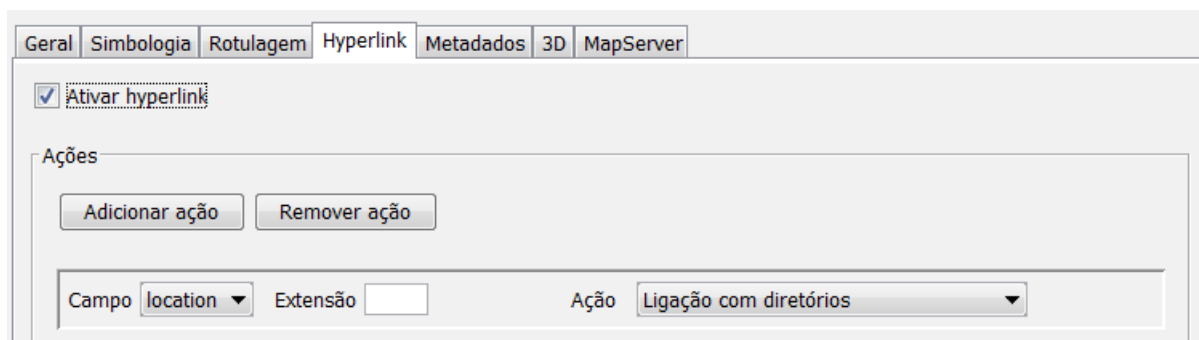
“Esteja acima de 1:” se refere à maior escala visível desejada, que são os números de escala de mapa menores (a escala máxima).

“Esteja abaixo de 1:” se refere à menor escala desejada na qual a camada estará visível na tela (a escala mínima).

Uma vez estabelecida a faixa de escalas, a camada não será desenhada cada vez que a escala da Vista esteja fora dos limites da faixa de escala visível da camada.

16.2. Hiperlink

Permite ativar/desativar e configurar o hiperlink de uma camada. Um hiperlink é uma ligação com outro recurso (uma imagem, uma página web, etc.) e associado a um elemento de uma camada.



Uma mesma camada pode ter várias ações de hiperlink. Para adicionar uma nova ação ou eliminar uma existente utiliza-se os botões de “Adicionar ação” e “Eliminar ação”.

Cada ação de hiperlink é composta de:

- Campo: Seleccionando o campo da tabela de atributos da camada que contém o hiperlink (caminho de ligação para o recurso). É mostrada, em seguida, uma janela isolada com os campos disponíveis.
- Extensão: Permite definir a extensão do recurso. Por exemplo, se o hiperlink são imagens JPG, então aqui deve ser indicado “JPG”. Se a extensão está indicada na tabela de atributos, deve-se deixar em branco este quadro; somente deve-se utilizar quando esteja indicado o caminho de ligação para o recurso sem a extensão.
- Ação: Janela com os distintos tipos de hiperlink suportados pelo gvSIG. Ao se utilizar a ferramenta de “Hiperlink” o gvSIG abrirá uma nova janela com o tipo de ligação selecionada. Os tipos de ligação permitidos são:
 - Arquivos de imagen (jpg, png, bmp,...).
 - Arquivos PDF.
 - Arquivos SVG.
 - Arquivos de texto e HTML.

16.3. Metadatos

Permite consultar os metadatos de uma camada. Atualmente indica unicamente o nome e o CRS da camada.



17 SIMBOLOGIA VETORIAL

17.1. Introdução

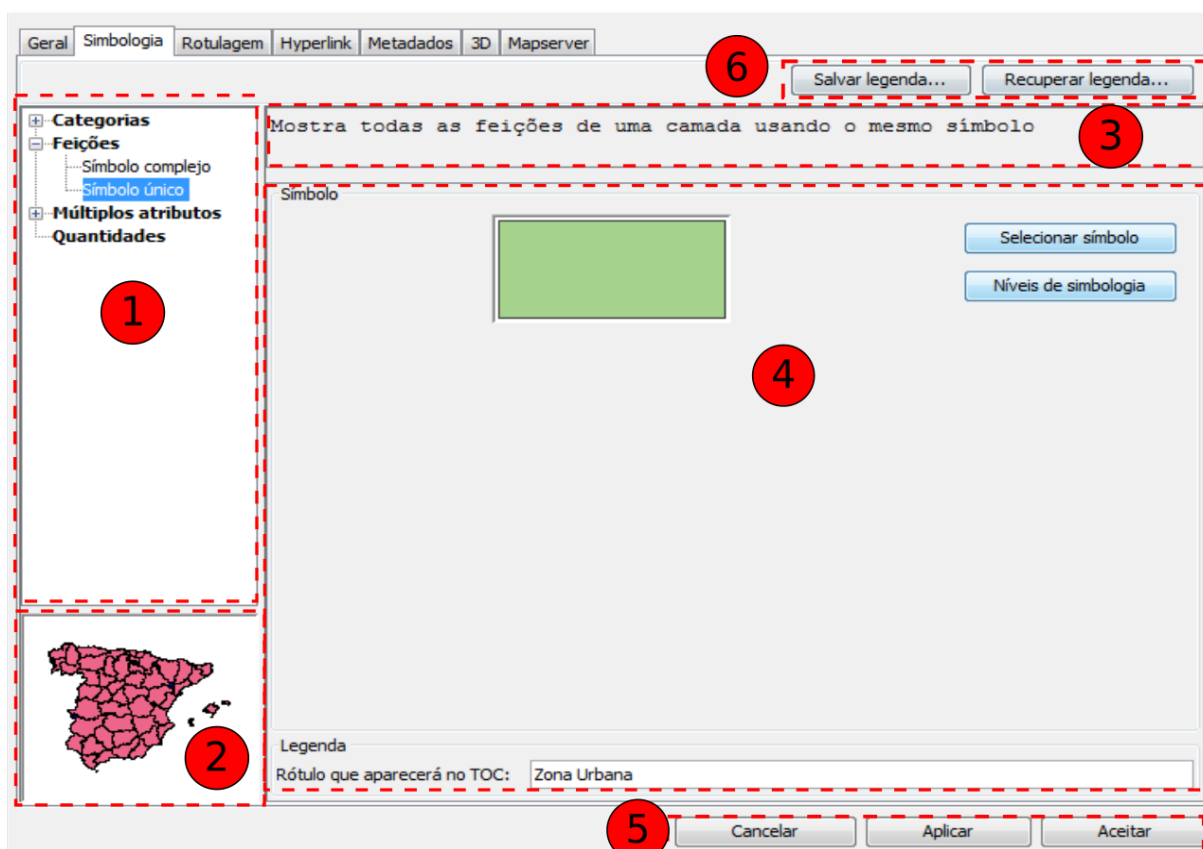
A simbología é uma das propriedades mais importantes de uma camada. O gvSIG inclui uma grande variedade de opções para representar camadas com símbolos, gráficos e cores. Os símbolos são atribuídos a cada elemento segundo seus valores de atributo e o tipo de simbología selecionada.

Por padrão, quando se adiciona uma camada a uma Vista ela é representada com um símbolo único de cor aleatórios, isto é, todos os elementos da camada são representados com o mesmo símbolo. Para modificar a simbologia de uma camada deve-se acessar sua janela de “Propriedades” e selecionar a etiqueta superior denominada “Simbología”.

Na parte esquerda do painel são mostrados os tipos de legendas disponíveis para representar os dados no gvSIG. O painel de simbología mostra diferentes opções em função do tipo de legenda selecionada.

Os tipos de legendas disponíveis dependerão do tipo de camada e do tipo de seus atributos. Há determinados tipos de legendas que são aplicáveis apenas a atributos numéricos.

A interface contém os seguintes elementos:



1. Tipos de simbología.

2. Representação visual. Modifica-se de acordo com o tipo de simbologia selecionada.
3. Descrição . Modifica-se em função do tipo de simbologia selecionada.
4. Opções. Permite definir as características da simbologia. Modifica em função do tipo de simbologia selecionada.
5. Botões para aplicar a simbologia definida.
6. Botões para salvar ou carregar uma legenda.

17.2. Símbolo único

Permite mostrar todas as entidades de uma camada utilizando-se um símbolo apenas. Pressionando-se o botão *“Seleccionar símbolo”* tem-se acesso ao quadro de diálogo de *“Seletor de simbologia”*.

De forma opcional, pode-se introduzir uma etiqueta para que apareça na legenda do símbolo na TOC.

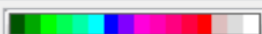
Para aplicar a legenda tanto se pode presionar o botão *“Aplicar”* como *“Aceitar”*.

Para alterar rapidamente o símbolo ou cor da camada, dê duplo clic sobre o símbolo na TOC para visualizar o quadro de diálogo *“Seletor de simbologia”*.

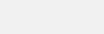
17.3. Categorías. Valores únicos

É utilizado para assinalar um símbolo a cada valor único de um campo especificado da tabela de atributos da camada. Cada elemento é desenhado de acordo com um valor de atributo que identifica a categoria. Por exemplo, em um mapa de usos de solo cada tipo é representado com uma cor específica.

Dado um campo de atributos,Mostra as feições da camada usando um símbolo para cada valor único.

1 Campo de classificação: 2 Esquema de cor: 

☐ Outros valores:

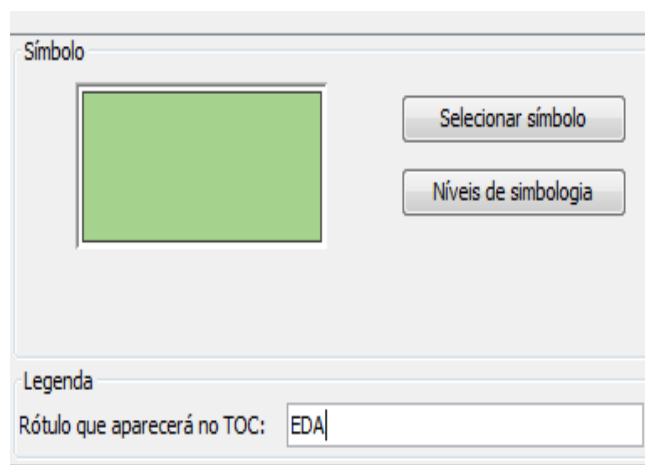
Símbolo	Valor	Rótulo
		
	Ankka	Ankka
	Kaartin lasaretti	Kaartin lasaretti
	Kyyhkynen	Kyyhkynen
	Leivonen	Leivonen
	Metropolia Ammattikorkeakoulu	Metropolia Ammattikorkeakoulu
	Papukaija	Papukaija
	Peltopyy	Peltopyy
	Rastas	Rastas

Adicionar todos Adicionar Remover todos Remover Níveis de simbologia

A interface contém os seguintes elementos:

1. Campo de classificação: janela suspensa que permite seleccionar o campo da tabela de atributos da camada que contém os dados que serão utilizados para realizar a classificação.
2. Esquema de cor: Janela suspensa que permite seleccionar um esquema de cor à partir do qual serão gerados, de forma automática, os símbolos.
3. Resto de valores: Ativando esta opção, mediante um quadrinho de verificação, ficará indicado que todos os valores que não tenham um símbolo definido, em função de um valor, sejam representados com um determinado símbolo. Se isto não for feito, este tipo de elemento não será visualizado.
4. Permite definir manualmente o símbolo, o valor e a etiqueta.

Para modificar o símbolo, deve-se clicar duas vezes sobre o mesmo. Em seguida, aparecerá uma nova janela que permite acessar o quadro de diálogo de “Seletor de simbologia”.



Clicando duas vezes sobre un valor determinado pode-se modificá-lo. O valor se refere ao que se encontra na tabela de atributos da camada.

Clicando duas vezes sobre uma etiqueta pode-se modificar o seu texto. A etiqueta é o texto que aparecerá na legenda da TOC. Por padrão, a etiqueta apresenta o mesmo conteúdo do campo “valor”.

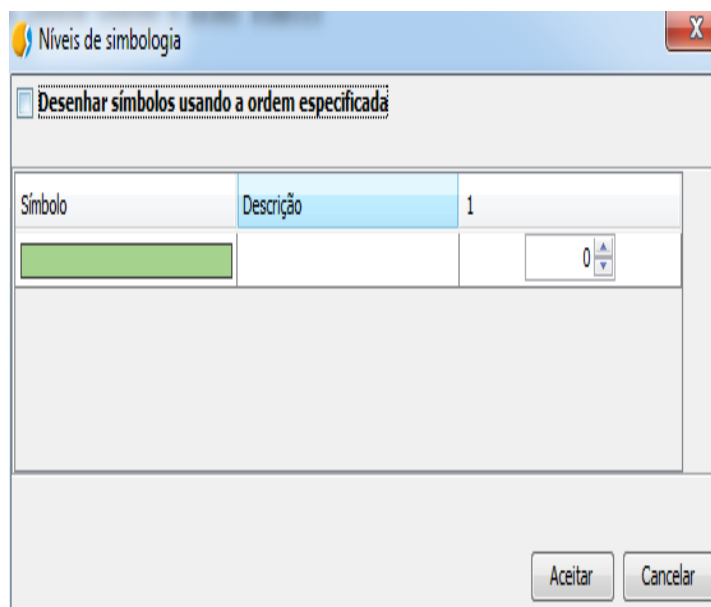
5. Área de botões.

Adicionar Todos/Adicionar: Uma vez selecionado o “*Campo de classificação*” e o “*Esquema de cor*”, clicando sobre o botão de “*Adicionar Todos*” serão mostrados todos os distintos valores, sendo assinalado un símbolo (cor) distinto para cada um deles. Clicando no botão “Adicionar” poderão ser incluídos novos valores na lista.

Apagar Todos/Apagar: Permite eliminar todos (apagar todos) ou alguns (apagar) os elementos que constituem a legenda.

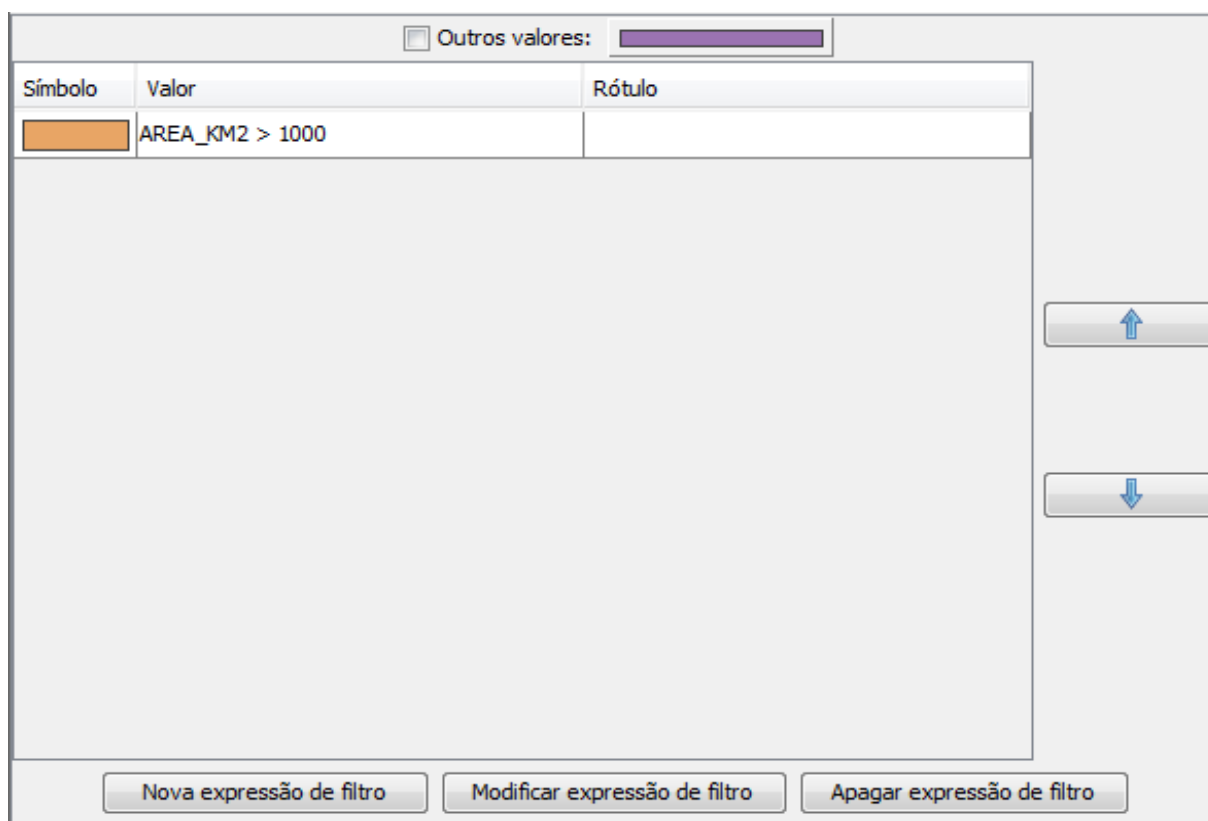
Niveis de simbologia: Permite estabelecer uma ordem específica de visualização dos símbolos. Estabelecer uma ordem de simbologia é importante no caso de haver superposição entre diversas geometrias de uma mesma camada, onde venha a ser útil que seja estabelecida uma ordem preferencial para que uns símbolos estejam por sobre outros.

É ativada marcando-se o quadrinho de verificação. O valor “0” corresponderá ao símbolo que se desenhará por baixo de todos, o de valor “1” será desenhado sobre este, e assim sucessivamente.



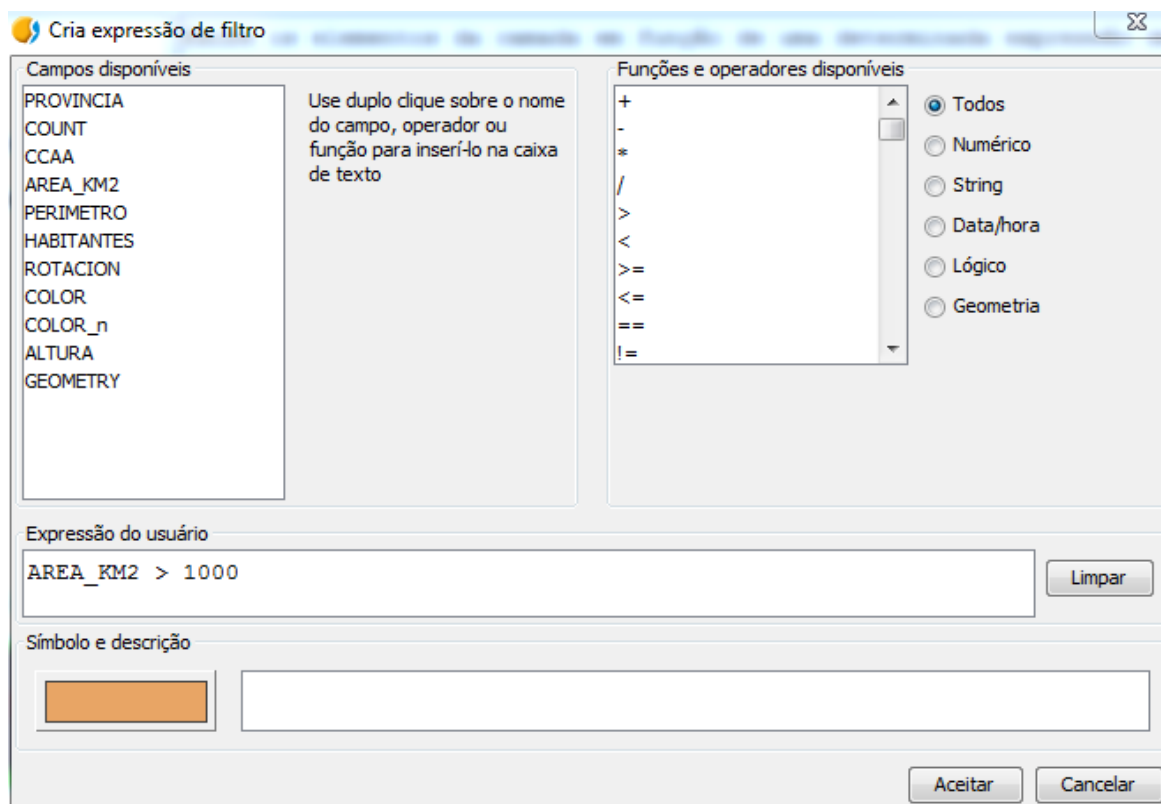
17.4. Categorias. Expressões

Permite designar símbolos em função de uma determinada expressão de filtro.



A interface contém os seguintes elementos:

- Nova expressão de filtro: Abre-se a janela “*Criar expressão de filtro*” onde é possível configurar-se expressões (filtros) sobre os quais se aplicará um símbolo determinado. Cada um destes filtros será mostrado como uma linha na tela principal deste tipo de legenda. A sintaxe utilizada para estes filtros é do tipo SLD.



- Modificar expressão de filtro: Permite modificar uma expressão já introduzida, após ser selecionada.
- Eliminar expressão de filtro: Permite eliminar uma expressão já introduzida, após ser selecionada.
- Botões de deslocamento para cima/para baixo: Permitem mover as expressões criadas para cima ou para baixo, para que obedecem uma sequência desejada na TOC.
- Resto de valores: Ativando esta opção por meio de um clic na caixinha de verificação indica-se ao programa que todos os valores que não tenham um símbolo assinalado, em função de uma expressão, sejam representados com um determinado símbolo. Caso contrário este tipo de elemento não será visualizado.

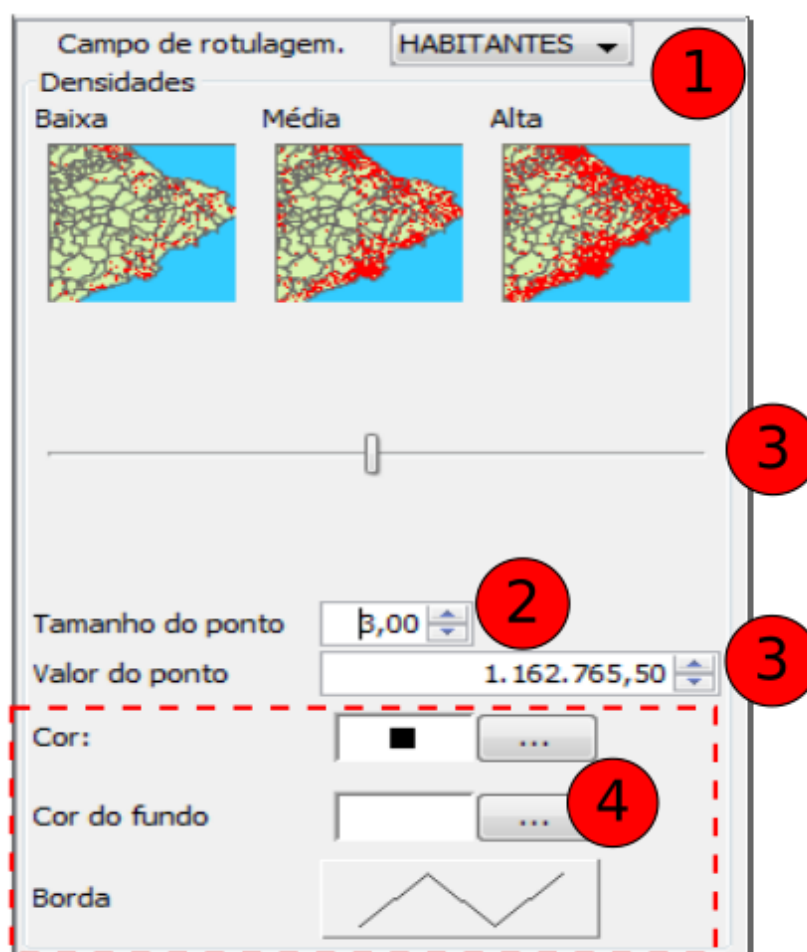
17.5. Quantidades. Densidade de pontos

Permite utilizar um mapa de densidade de pontos para mostrar a quantidade de um atributo em uma área. Cada ponto representa um número específico de elementos: por exemplo, em uma camada de países do mundo um ponto pode representar uma população de 1.000.000 de habitantes.

Os pontos são distribuídos aleatoriamente em cada área e, portanto, não representam as posições reais de cada elemento. Quanto mais próximos entre si encontram-se os pontos, significa uma maior densidade de elementos na área.

Esta legenda só é aplicada a camadas do tipo polígono.

A interface contém os seguintes elementos:



1. Campo de etiquetagem: setor de múltiplas opções onde pode-se seleccionar o campo numérico que se utilizará para realizar a legenda.
2. Tamanho do ponto: Permite definir o tamanho do ponto.
3. Valor do ponto: É o valor numérico que representará cada um dos pontos que sejam desenhados. Pode-se definir tanto numericamente como por meio da barra de deslocamento.
4. Opções que permitem definir a simbologia.

Cor: cor do ponto.

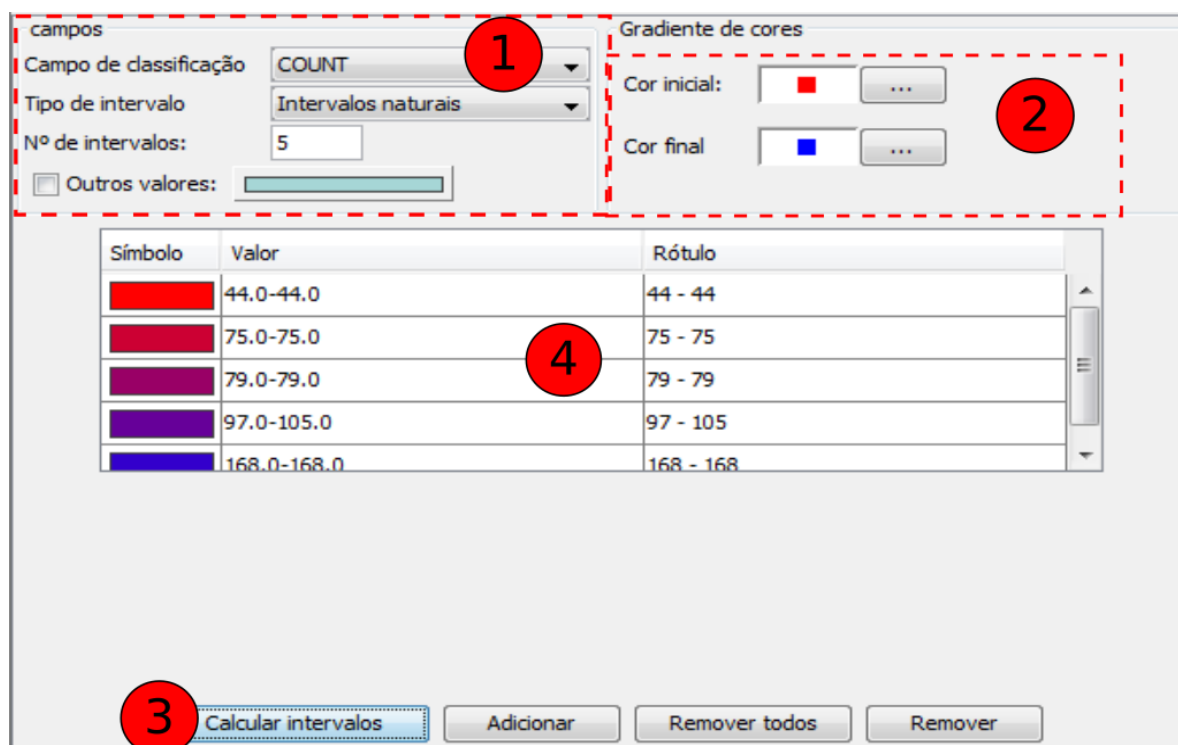
Cor do fundo: Cor para os polígonos de fundo.

Borda: Tipo de linha de borda para os polígonos de fundo.

17.6. Quantidades. Intervalos

Permite representar os elementos de uma camada usando uma variedade de cores. Todos os elementos que se encontrarem dentro de uma faixa de valores serão desenhados com a mesma cor. Os intervalos ou cores graduados são usados principalmente para representar dados quantitativos que possuem uma progressão. Por exemplo, população, temperatura, etc.

A interface contém os seguintes elementos:



Símbolo	Valor	Rótulo
	44.0-44.0	44 - 44
	75.0-75.0	75 - 75
	79.0-79.0	79 - 79
	97.0-105.0	97 - 105
	168.0-168.0	168 - 168

1. Campos. Opções para definir os intervalos.

Campo de classificação: Setor de múltiplas opções para seleccionar o campo numérico a ser utilizado para realizar a classificação.

Tipos de intervalos: Há tres tipos de intervalos que podem ser escolhidos.

- Intervalos iguais: Calcula intervalos iguais dos valores que se encontram no campo seleccionado para fazer a classificação.
- Intervalos naturais: É especificado o número de intervalos e a amostra é dividida em igual número de intervalos segundo o método de Jenk de otimização da localização natural dos intervalos.
- Intervalos quantis: É especificado o número de intervalos e a amostra é dividida em igual número de intervalos porém agrupando os valores conforme seu número de ordem.

Nº de intervalos: Permite indicar o número de intervalos a serem utilizados na legenda.

2. Cor de início e Cor final: Seleção das cores que serão utilizadas para estabelecer a graduação. A cor de início para os valores menores e o final para os maiores.
3. Calcular intervalos: Uma vez definidas as opções anteriores este botão permite calcular os intervalos que definem a legenda.

Adicionar: Permite adicionar novas faixas de valores aos calculados.

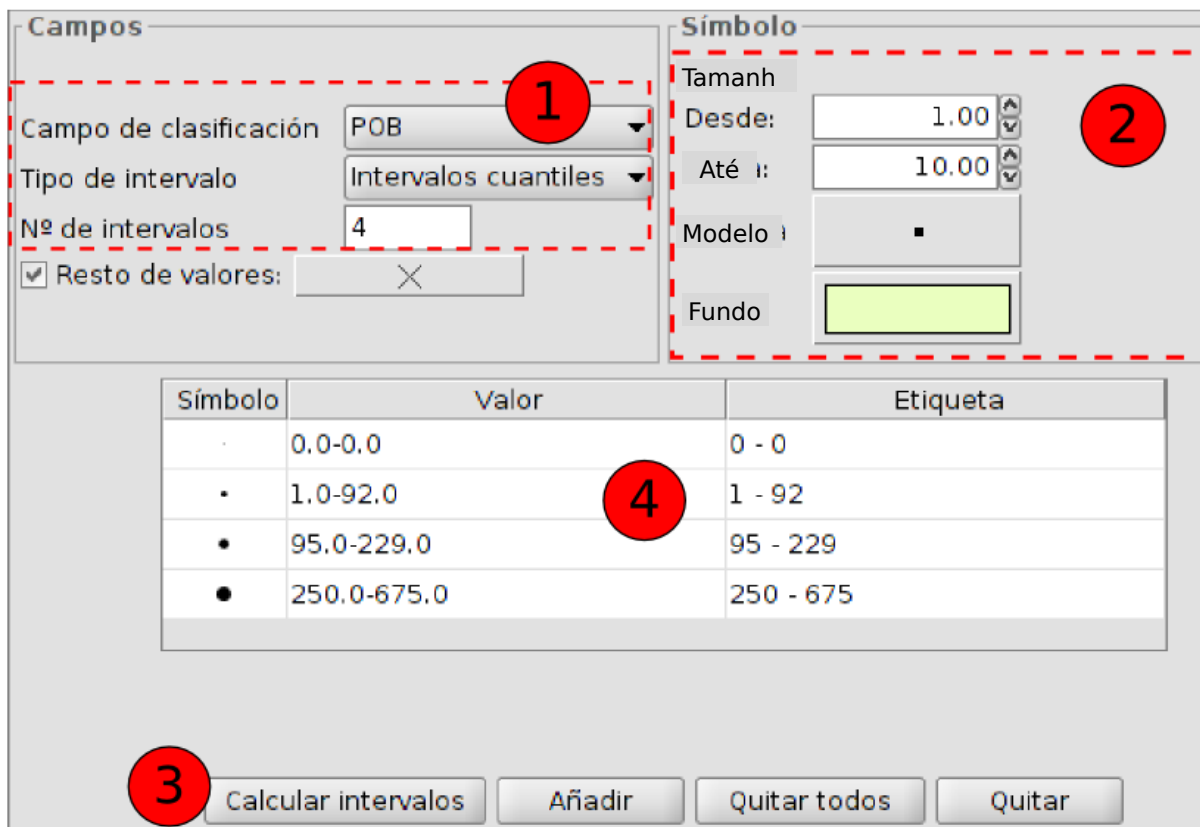
Eliminar Todos / Eliminar: Permite eliminar todos (Eliminar todos) ou alguns (eliminar) dos elementos que constituem a legenda.

4. Permite modificar os símbolos, etiquetas e intervalos calculados de forma automática.

17.7. Quantidades. Símbolos graduados

Permite representar valores numéricos dos elementos de uma camada usando uma graduação de símbolos. Dentro de uma faixa de valores todos os elementos serão desenhados com o mesmo símbolo.

A interface contém os seguintes elementos:



Símbolo	Valor	Etiqueta
.	0.0-0.0	0 - 0
•	1.0-92.0	1 - 92
•	95.0-229.0	95 - 229
•	250.0-675.0	250 - 675

1. Campos. Opções para definir os intervalos.

Campo de classificação: Permite seleccionar o campo numérico à partir do qual serão calculados os intervalos.

Tipo de intervalos: Há tres tipos de intervalos que podem ser escolhidos:

- Intervalos iguais: Calcula intervalos iguais dos valores que se encontram no campo seleccionado para executar a classificação.
- Intervalos naturais: É especificado o número de intervalos que dividirá a amostra neste mesmo número de intervalos, segundo o método de Jenk de otimização da localização natural dos intervalos.
- Intervalos quantis: É especificado o número de intervalos que dividirá a amostra neste mesmo número de intervalos, porém os valores serão agrupados segundo seu número de ordem.

Nº de intervalos: Permite indicar o número de intervalos a utilizar na legenda.

2. Símbolo: Permite definir o símbolo base para a graduação. É definido seu tamanho com um valor mínimo (Desde), até um valor máximo (até). Além disso, é possível modificar todas as características próprias de um símbolo pontual clicando sobre o botão “Modelo”, assim como a cor de fundo dos elementos poligonais.
3. Calcular intervalos: Uma vez definidas as opções anteriores este botão permite calcular os intervalos que definem a legenda.

Adicionar: Permite adicionar novas faixas de valores aos calculados.

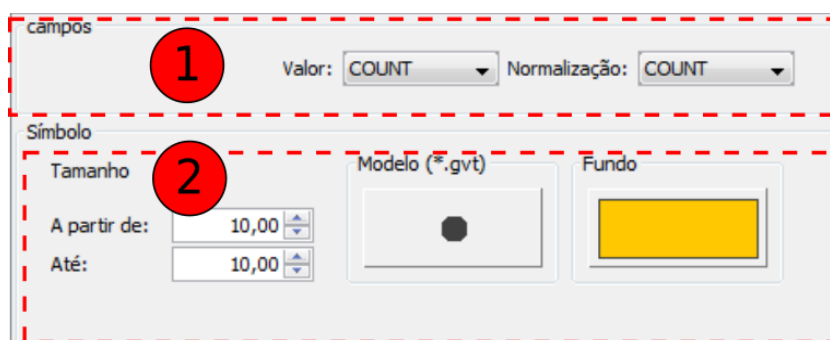
Eliminar Todos / Eliminar: Permite eliminar todos (Eliminar todos) ou alguns (Eliminar) dos elementos que constituem a legenda.

4. Permite modificar os símbolos, etiquetas e intervalos calculados de forma automática.

17.8. Quantidades. Símbolos proporcionais

Representa quantidades através do tamanho do símbolo, mostrando valores exatos.

A interface contém os seguintes elementos:



1. Campos.

Valor: Permite definir o campo numérico pelo qual será realizada a classificação.

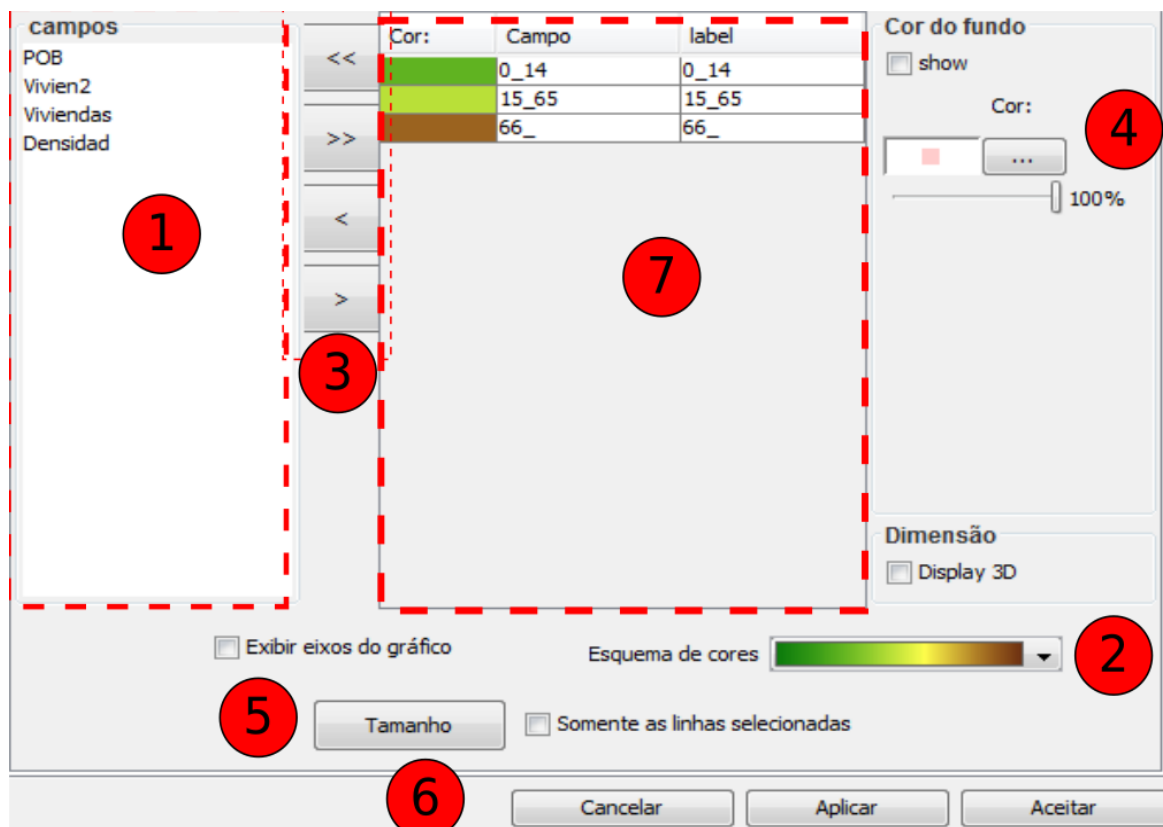
Normalização: Permite escolher um campo numérico que normalizará os resultados, mantendo-se a proporção de quantidades.

2. Símbolo: Permite definir o símbolo, indicando a faixa de tamanho com um valor mínimo (Desde) e um valor máximo (Até). Além disso, é possível modificar todas as características próprias de um símbolo pontual clicando sobre o botão “Modelo”, assim como a cor de fundo dos elementos poligonais.

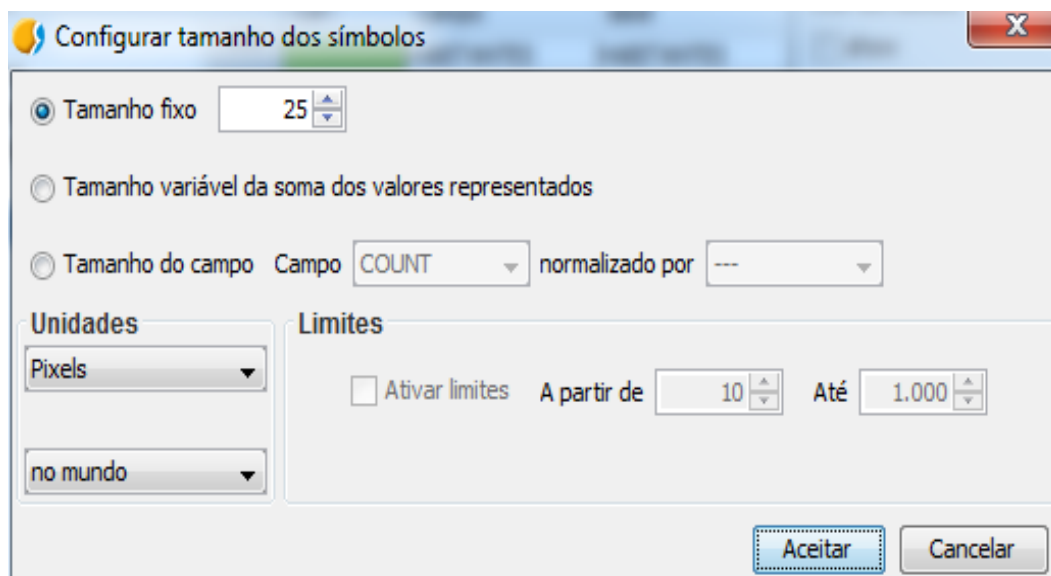
17.9. Múltiples atributos. Barras

Permite representar os dados numéricos de um elemento mediante gráficos de barras. São úteis somente quando existir umas poucas categorías.

A interface contém os seguintes elementos:



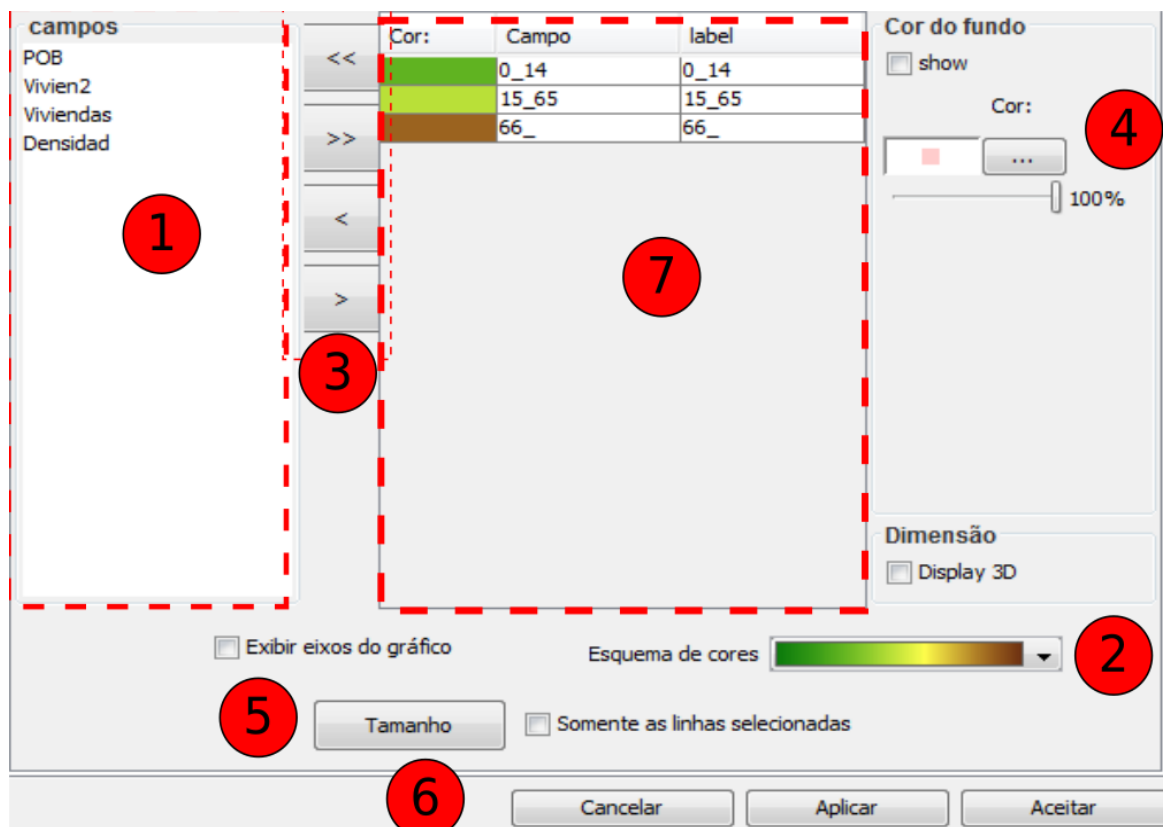
1. Campos. Relação de todos os campos numéricos disponíveis para compor o gráfico.
2. Esquema de cores. Abre janela de opções para selecionar o esquema de cores que por padrão será utilizado para o gráfico.
3. Botões que permitem adicionar/eliminar todos os campos ou os campos selecionados para/do gráfico. Os campos selecionados em 1 serão adicionados em 7. Os campos selecionados em 7 podem ser eliminados e voltarão a aparecer em 1.
4. Elementos para definir o fundo do gráfico. Se a caixinha de verificação "show" não for ativada, o fundo será transparente.
5. Mostrar eixos do gráfico.
6. Tamanho. Abre uma nova janela que permite configurar o tamanho dos gráficos. Estão disponíveis as opções:
 - Tamanho fixo: todos os gráficos possuirão o mesmo tamanho.
 - Tamanho variável pela soma dos valores representados: são somados os valores de todos os campos que formam o gráfico e o tamanho do gráfico será dimensionado proporcionalmente.
 - Tamanho variável por campo: o gráfico será proporcional a um campo dado
 - Pintar símbolos dentro dos limites definidos: só serão desenhados os símbolos que estejam dentro de uma faixa especificada, evitando assim todos os que estão fora da mesma.



17.10. Múltiplos atributos. Tortas (ou Pizzas)

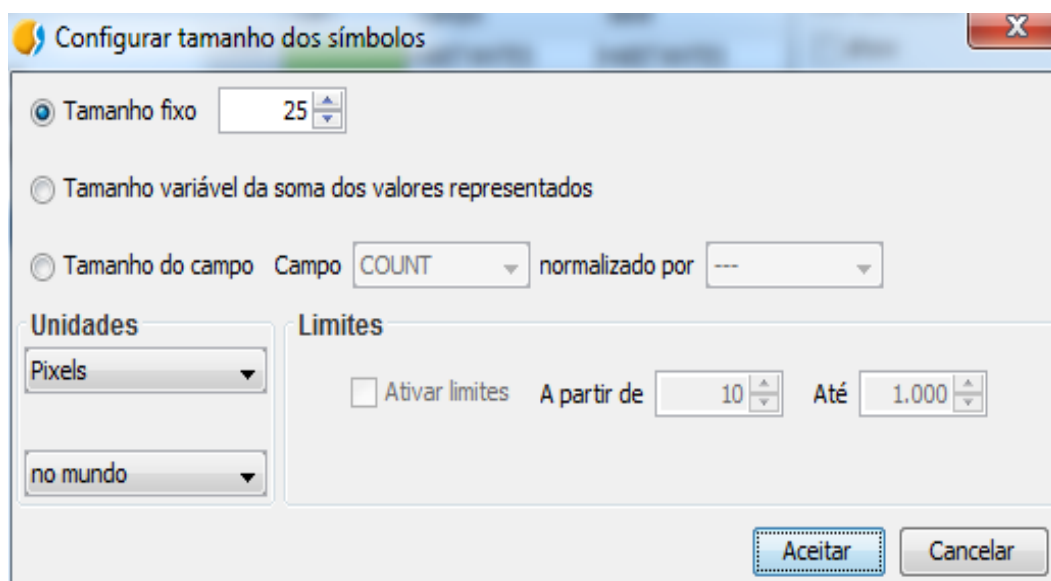
Permite representar os dados numéricos de um elemento por meio de gráficos de tortas (ou pizzas). Os gráficos de tortas servem para mostrar como contribuem as partes individuais em um conjunto completo. São úteis só quando existem umas poucas categorías.

A interface contém os seguintes elementos:



1. Campos. Relação de todos os campos numéricos disponíveis para compor o gráfico.

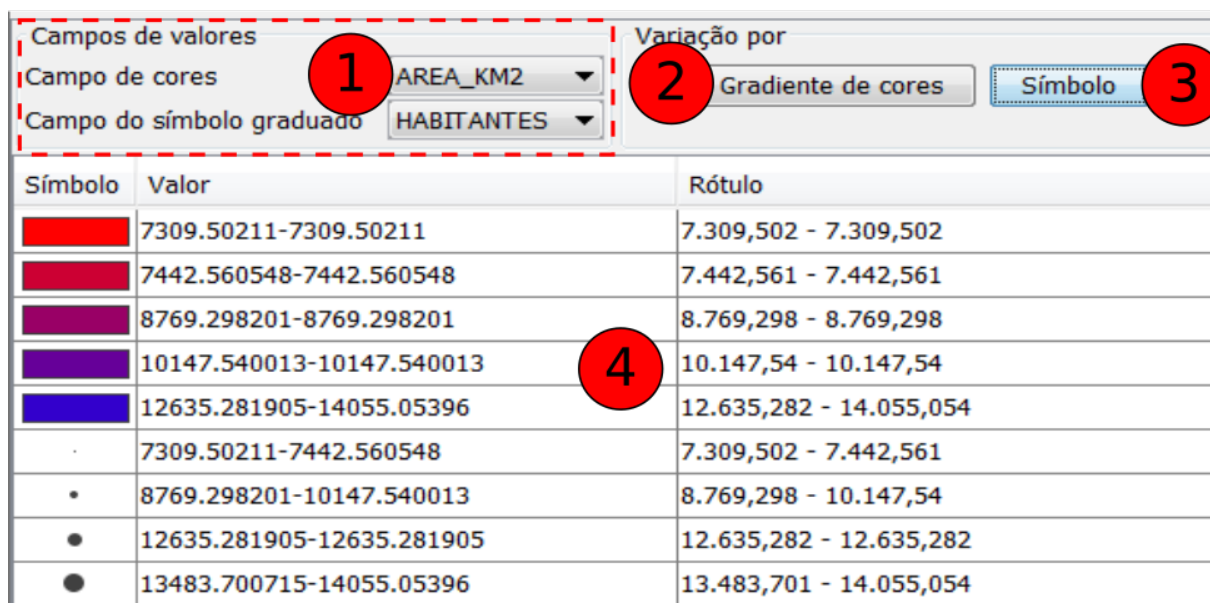
2. Esquema de cores. Janela de opções para seleccionar o esquema de cores que, por padrão, serão utilizados no gráfico.
3. Botões que permitem adicionar/eliminar todos os campos ou os campos seleccionados para/do gráfico. Os campos seleccionados em 1 serão adicionados em 7. Os campos seleccionados em 7 podem ser eliminados e voltarão a aparecer em 1.
4. Elementos para definir o fundo do gráfico. Se a caixa de verificação “show” não for ativada, o fundo será transparente.
5. Mostrar eixos do gráfico.
6. Tamanho. Abre uma nova janela que permite configurar o tamanho dos gráficos. Estão disponíveis as opções:
 - Tamanho fixo: todos os gráficos terão o mesmo tamanho.
 - Tamanho variável pela soma dos valores representados: serão somados os valores de todos os campos que são parte do gráfico e o tamanho do gráfico será dimensionado proporcionalmente.
 - Tamanho variável por campo: o gráfico será proporcional a um dado campo.
 - Desenhar símbolos dentro dos limites definidos: só serão desenhados os símbolos que estejam dentro de uma faixa, evitando com isso todos os que estejam fora da mesma.



17.11. Múltiplos atributos. Quantidades por categoria

Permite simbolizar uma capa representando um campo por intervalos de cores e um outro campo por símbolos graduados. Ambos os campos devem ser do tipo numérico.

A interface contém os seguintes elementos:



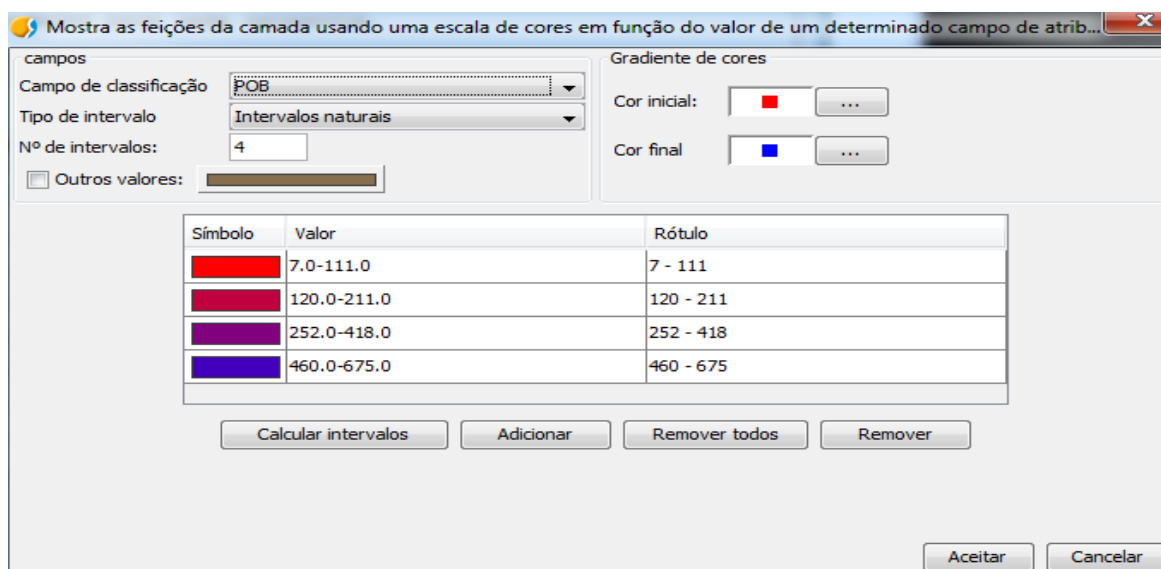
Símbolo	Valor	Rótulo
	7309.50211-7309.50211	7.309,502 - 7.309,502
	7442.560548-7442.560548	7.442,561 - 7.442,561
	8769.298201-8769.298201	8.769,298 - 8.769,298
	10147.540013-10147.540013	10.147,54 - 10.147,54
	12635.281905-14055.05396	12.635,282 - 14.055,054
	7309.50211-7442.560548	7.309,502 - 7.442,561
	8769.298201-10147.540013	8.769,298 - 10.147,54
	12635.281905-12635.281905	12.635,282 - 12.635,282
	13483.700715-14055.05396	13.483,701 - 14.055,054

1. Campos de valores.

Campo de cores: Janela de opções para seleccionar o campo da legenda de intervalos.

Campo de símbolo graduado: Janela de opções para seleccionar o campo da legenda de símbolos graduados.

2. Permite acessar as opções para definir as legendas de intervalos. "Rampa de cor" dá acesso a uma nova janela:



Símbolo	Valor	Rótulo
	7.0-111.0	7 - 111
	120.0-211.0	120 - 211
	252.0-418.0	252 - 418
	460.0-675.0	460 - 675

3. Permite acessar as opções para definir as legendas de símbolos graduados. "Símbolo" dá acesso a uma nova janela:

campos

Campo de classificação: **POB**

Tipo de intervalo: **Intervalos naturais**

Nº de intervalos: **4**

☐ Outros valores: **-**

Símbolo

Tamanho

A partir de: **2,00**

Até: **10,00**

Modelo (*.gvt): **-**

Símbolo	Valor	Rótulo
·	7.0-111.0	7 - 111
•	120.0-211.0	120 - 211
●	252.0-418.0	252 - 418
●	460.0-675.0	460 - 675

Calcular intervalos Adicionar Remover todos Remover

Aceitar Cancelar

4. Permite modificar os símbolos, etiquetas e intervalos calculados de forma automática.

17.12. Múltiplos atributos. Tabela enlaçada

FALTA

17.13. Múltiplos atributos. Símbolo complexo

Permite definir distintas simbologias por faixas de escala para uma mesma camada. O gvSIG aplicará uma legenda ou outra à camada em função da escala de visualização.

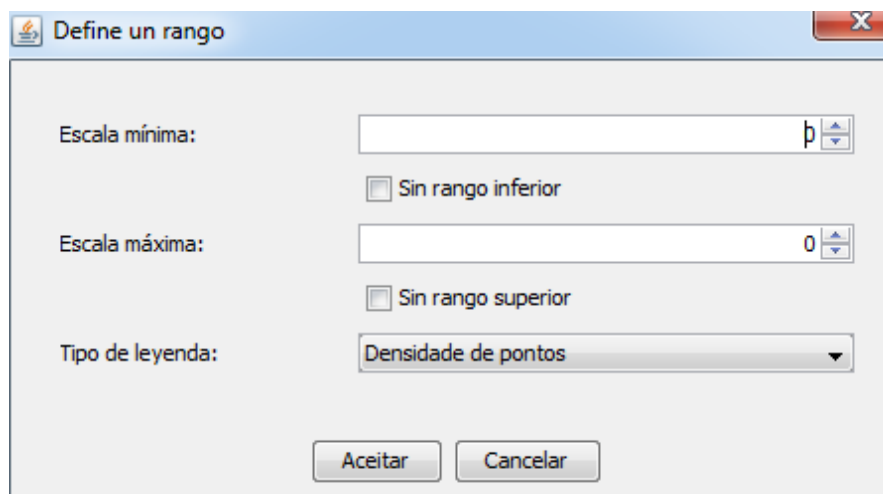
Rangos definidos

+ **x**

Definición de la leyenda

O processo para criar uma legenda por escalas é o seguinte:

1. Faixas definidas. Clicando no botão “+” abre uma nova janela onde podemos definir as faixas da escala.
2. Definir as faixas de escala e o tipo de legenda a aplicar. O tipo de legenda é selecionada mediante uma janela de opções que contém os distintos tipos de legendas disponíveis no gvSIG.



3. Clicar no botão “Aceitar”.
4. Automáticamente serão geradas as opções para definir a legenda seleccionada na zona do painel denominado “Definição da legenda”.
5. Configura-se a legenda.
6. Agora pode-se voltar a adicionar uma nova legenda por faixa de escala clicando novamente em “+” na zona do painel denominado “Faixas definidas”.
7. Uma vez definidas as distintas legendas em função de faixas de escala clicamos no botão de “Aplicar” ou “Aceitar” da janela de “Propriedades de camada”.

18 ETIQUETAGEM

18.1. Introdução

Uma etiqueta é um texto descritivo baseado em um ou em vários atributos da entidade. As etiquetas se situam dinamicamente sobre o umas proximidades dos elementos de uma camada, de acordo tanto com as características da etiquetagem definidas pelo usuário, como com as alterações na visualização da Vista. As etiquetas no podem ser diretamente modificadas pelo usuário.

O proceso de etiquetagem pode ser definido, habilitado e desabilitado à partir da tela “Etiquetagem” da janela de “Propriedades” da camada.

Para se habilitar/desabilitar a etiquetagem de uma camada devemos marcar/desmarcar a caixinha de verificação “Habilitar etiquetagem”.

Uma vez definida a etiquetagem de uma camada, mesmo que ela esteja desabilitada, a definição de suas características será armazenada na memória, de modo que não será necessário que o usuário a defina cada vez que queira mostrar as etiquetas.

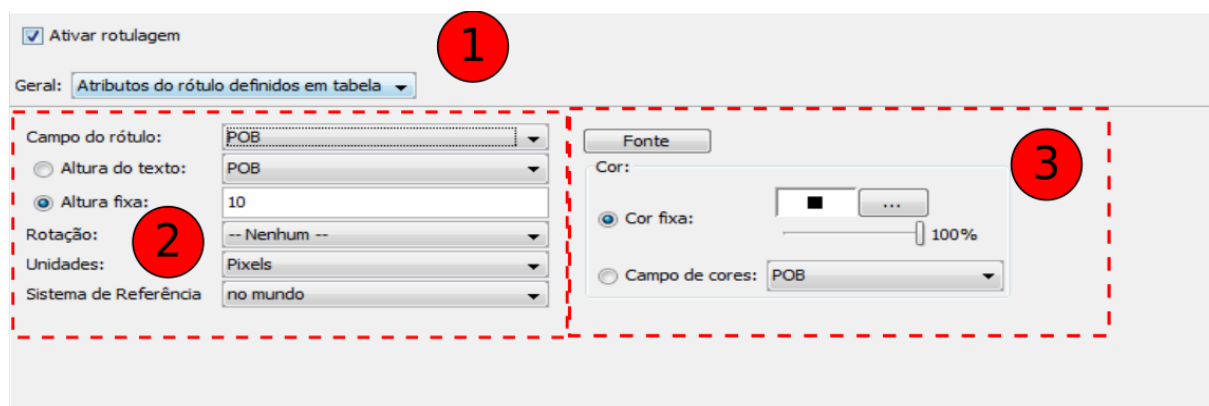
Existe dois tipos principais de etiquetagem no gvSIG:

- Atributos da etiqueta definidos na tabela. É uma etiquetagem básica e rápida de definir.
- Etiquetas definidas pelo usuário. Esta se subdivide, por sua vez, em distintos tipos de etiquetagem, com múltiplas opções que permitem definir as diferentes características da etiquetagem a aplicar.

18.2. Etiquetagem básica. Atributos da etiqueta definidos na tabela.

Permite definir a etiquetagem de forma rápida em função dos dados da tabela de atributos.

A interface contém os seguintes elementos:



1. Janela suspensa com os dois tipos de etiquetagem principais. Selecionar “Atributos da etiqueta definidos na tabela”.

2. Parâmetros da etiquetagem:

- Campo da etiqueta. Janela suspensa que permite seleccionar o campo da tabela de atributos da camada que contém os valores a mostrar como etiquetas.
- Altura do texto. Janela suspensa que permite seleccionar um dos campos da tabela, para que seus valores sejam tomados como altura do texto da etiqueta.
- Tamanho fixo. Permite introduzir um valor fixo para a altura do texto.
- Rotação. Janela suspensa que permite seleccionar um campo da tabela, para que seus valores sejam tomados como ângulo de rotação das etiquetas. O campo deve ser do tipo "integer", os valores dos ângulos devem pertencer ao intervalo [0-360] e será aplicado no sentido anti-horário.
- Unidades. Janela suspensa que permite seleccionar em quais unidades serão medidos os valores estabelecidos para a altura do texto. Se a opção "Pixels" for seleccionada, as etiquetas não serão modificadas com a alteração de escala ao se dar zoom na Vista, permanecendo sempre com o mesmo tamanho.
- Sistema de referência. Janela suspensa que permite seleccionar se as unidades se referem ao mundo ou ao papel.

3. Propriedades da fonte:

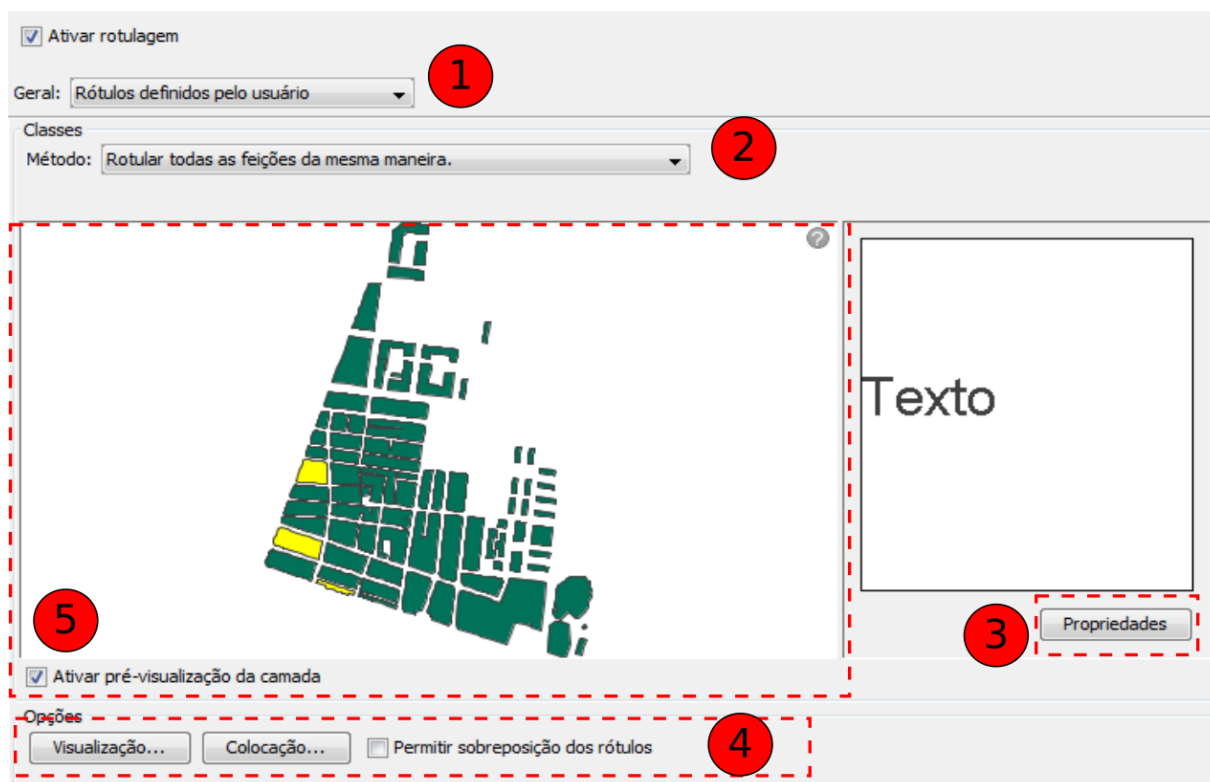
- Fonte. Permite seleccionar o tipo de fonte.
- Cor fixa. Permite seleccionar uma cor. Pode ser aplicada transparência.
- Campo de cores. Janela suspensa que permite seleccionar um dos campos da tabela, para que seus valores sejam tomados como a cor das etiquetas. O gvSIG utiliza códigos decimais correspondentes à 24 bits para representar as cores a partir de um campo da tabela.

Quando é ativada esta etiquetagem, serão colocadas tantas etiquetas quantas sejam possíveis, sem serem superpostas, dentro do espaço disponível na Vista.

18.3. Etiketagem avançada. Etiquetar todas as entidades da mesma maneira.

Aplica a etiquetagem definida para todas as entidades da camada.

A interface contém os seguintes elementos:



1. Selecionar na janela suspensa a opção “Etiquetas definidas pelo usuário”.
2. Selecionar na janela suspensa a opção “Etiquetar todas as entidades da mesma maneira”. Serão mostradas as opções disponíveis para este tipo de etiquetagem.
3. Propriedades. Dá acesso a uma nova janela onde se pode definir as propriedades da etiquetagem.
4. Opções. Dá acesso a novos quadros de diálogo para definir as características de visualização e colocação das etiquetas.
5. Previsualização. Ativando-se a caixinha de verificación “Ativar previsualização da camada” será mostrada uma previsualização do resultado final da etiquetagem definida.

Para mais informações sobre este parágrafo ver “*Etiquetagem avançada. Opções comuns*”.

18.4. Etiquetagem avançada. Etiquetar somente quando as entidades estejam selecionadas.

Permite aplicar a etiquetagem escolhida somente nas entidades da camada que estejam selecionadas na Vista.

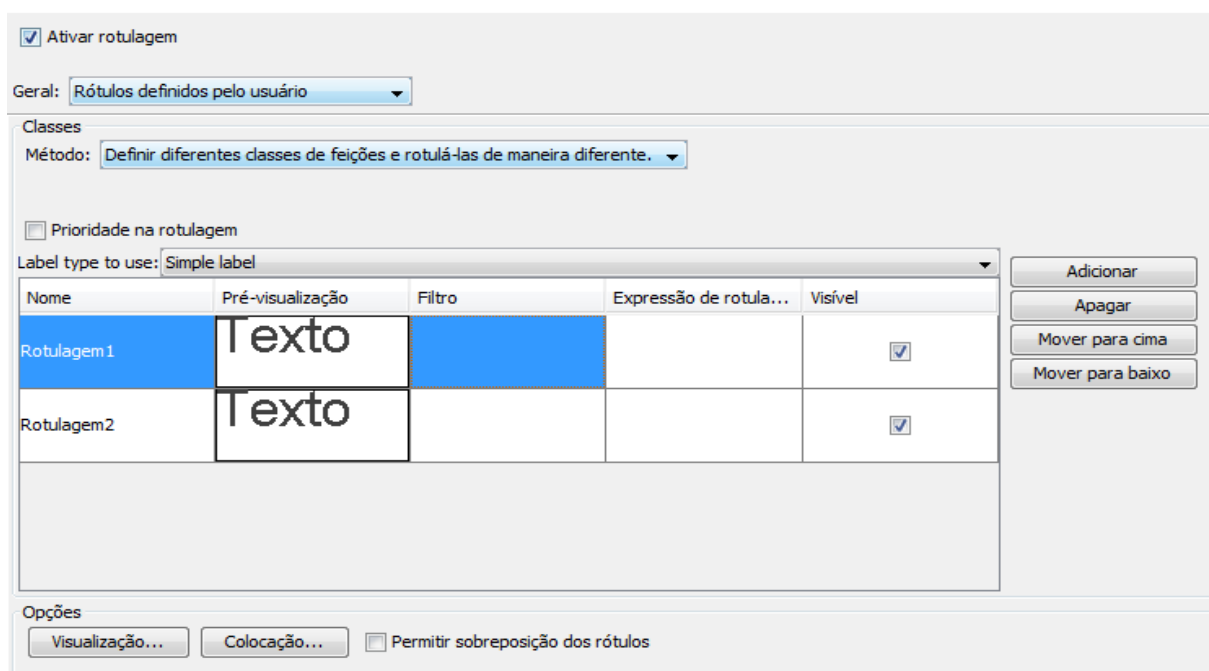
Esta etiquetagem é dinâmica, se alterarmos a seleção dos elementos da camada na Vista, as etiquetas serão alteradas de forma automática correspondente a esta nova seleção de entidades.

A interface de etiquetagem é a mesma que a do caso de etiquetar todas as entidades da mesma maneira.

18.5. Etiketagem avançada. Definir diferentes classes de entidades e etiquetá-las de maneira diferente. Etiketagem simples.

Com esta opção é possível criar diferentes tipos de etiquetas mediante o botão “Adicionar”, dar à elas uma prioridade de visualização mediante os botões que estão na direita do painel “Subir”/“Abixar” e etiquetar cada uma delas separadamente.

Para configurar as propriedades deve ser dado duplo clic sobre a linha da etiqueta a definir. Será aberta a janela de “Propriedades da classe de etiquetagem”.



☒ Ativar rotulagem

Geral: Rótulos definidos pelo usuário

Classes

Método: Definir diferentes classes de feições e rotulá-las de maneira diferente.

☐ Prioridade na rotulagem

Label type to use: Simple label

Nome	Pré-visualização	Filtro	Expressão de rotula...	Visível
Rotulagem1	Texto			☒
Rotulagem2	Texto			☒

Opções

Visualização... Colocação... ☐ Permitir sobreposição dos rótulos

Adicionar
Apagar
Mover para cima
Mover para baixo

Para mais informações sobre este parágrafo ver “Etiketagem avançada. Opções comuns”.

18.6. Etiketagem avançada. Definir diferentes classes de entidades e etiquetá-las de maneira diferente. Etiketagem por escala.

Para mais informações sobre este parágrafo ver “Etiketagem avançada. Opções comuns”.

18.7. Etiketagem avançada. Opções comuns.

Propriedades.

Permite definir as propriedades da etiquetagem. Este quadro de diálogo está disponível em distintos métodos de etiquetagem manual.

A interface contém os seguintes elementos:

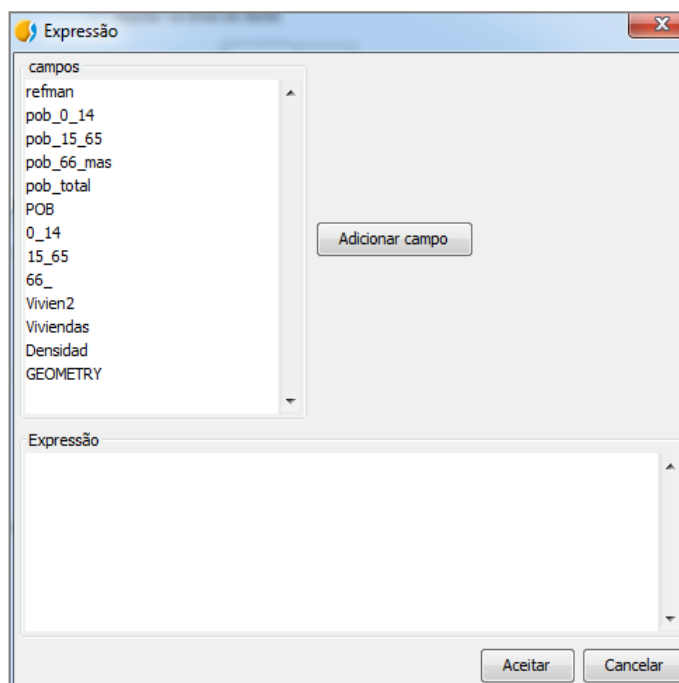


The screenshot shows the 'Etiquetagem' (Labeling) dialog box in gvSIG. It is divided into several sections:

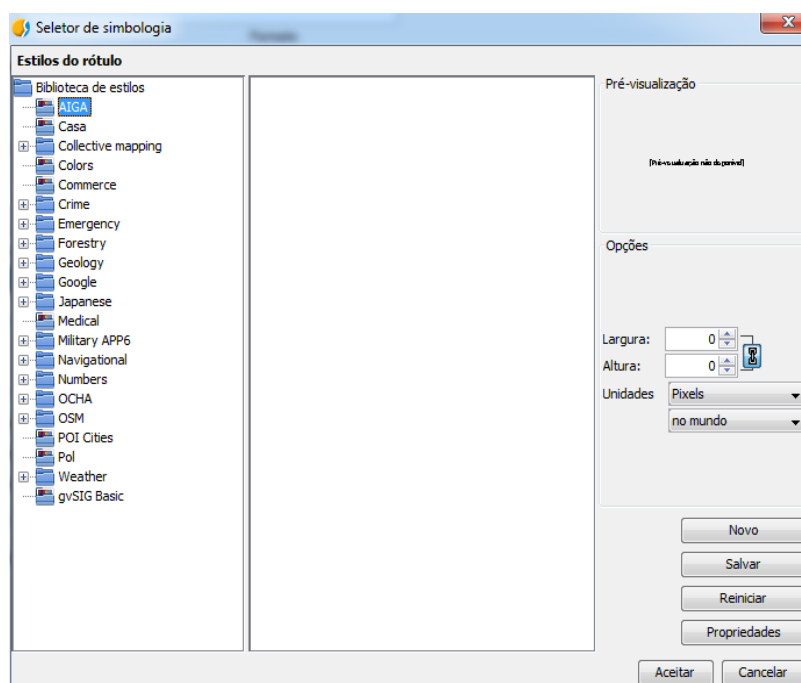
- Section 1 (Top):** Contains 'Fonte' (Font) settings with a dropdown for 'SansSerif', a color picker, and a transparency slider set to 100%. The 'Formato' (Format) section has radio buttons for 'Tamanho fixo do texto' (selected, with value 14,0000 Pixels) and 'Ajustar na área do texto'. It also includes checkboxes for 'Usar halo' (set to 100%) and a 'Largura de halo' (Halo width) spinner set to 3.
- Section 2 (Middle):** A table with two columns: 'Número do campo' (Field number) and 'Expressão de rotulagem' (Labeling expression). The first row shows '1' in the first column and an empty field in the second. To the right are buttons: 'Verificar', 'Adicionar', and 'Remover'.
- Section 3 (Bottom Left):** A checkbox 'Rotular feições dentro desta classe' is checked. Below it are radio buttons for 'Todas as feições' (selected) and 'Feições filtradas (SQL GDBMS)'. A text box contains the SQL query: 'SQL: SELECT * FROM <Nome da camada> WHERE '.
- Section 4 (Bottom Left):** The 'Estilo do fundo' (Background style) section, which is currently empty and labeled '(Pré-visualização não disponível)'. It has buttons for 'Selecionar' and 'Sem estilo'.
- Section 5 (Bottom Right):** The 'Pré-visualização' (Preview) section, showing a large text box with the word 'Texto'.

At the bottom right of the dialog are 'Aceitar' (Accept) and 'Cancelar' (Cancel) buttons.

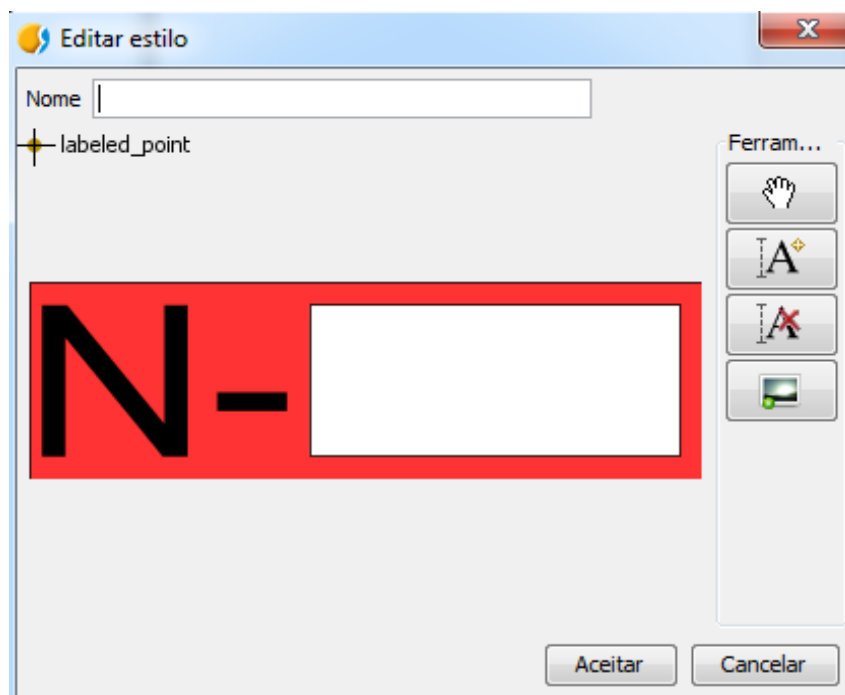
1. Opções para definir o formato e fonte da etiquetagem.
 - Fonte. Permite seleccionar a fonte.
 - Cor. Permite seleccionar a cor. Permite também definir transparência.
 - Tamanho fixo de texto. Permite definir o tamanho das etiquetas.
 - Ajustar a área de texto. Associa de forma automática um tamanho a cada texto em função da área da entidade que será etiquetada.
 - Usar halo. Marcando a caixinha de verificação será possível utilizar um halo de cor que seja indicada e que rodeará as etiquetas. O halo pode ser útil para melhorar a visualização das etiquetas.
 - Largura do halo. Permite definir o tamanho do halo.
2. Permite definir a expressão da etiquetagem. Clicando no botão “...” abre uma nova janela onde o usuário pode definir a expressão da etiquetagem.



3. Permite criar sentenças SQL que filtrarão as entidades da camada sobre as quais serão aplicados cada uma das distintas etiquetas.
4. Permite seleccionar um estilo de fundo (imagen) sobre o qual se desenhará a etiqueta. Abrirá a janela de “*Seletor de simbologia*”. Na biblioteca de símbolos “*gvSIG Basic*” há alguns modelos que podem ser utilizados, além do usuário poder criar as suas próprias.



Selecionando uma imagen e clicando no botão “Propriedades” teremos acesso a uma nova janela que permitirá indicar a localização da etiqueta em relação à imagem.



Clicando no botão “A+” será permitido desenhar o retângulo da área a ser ocupada pelas etiquetas.

5. Área de previsualização da etiqueta definida.

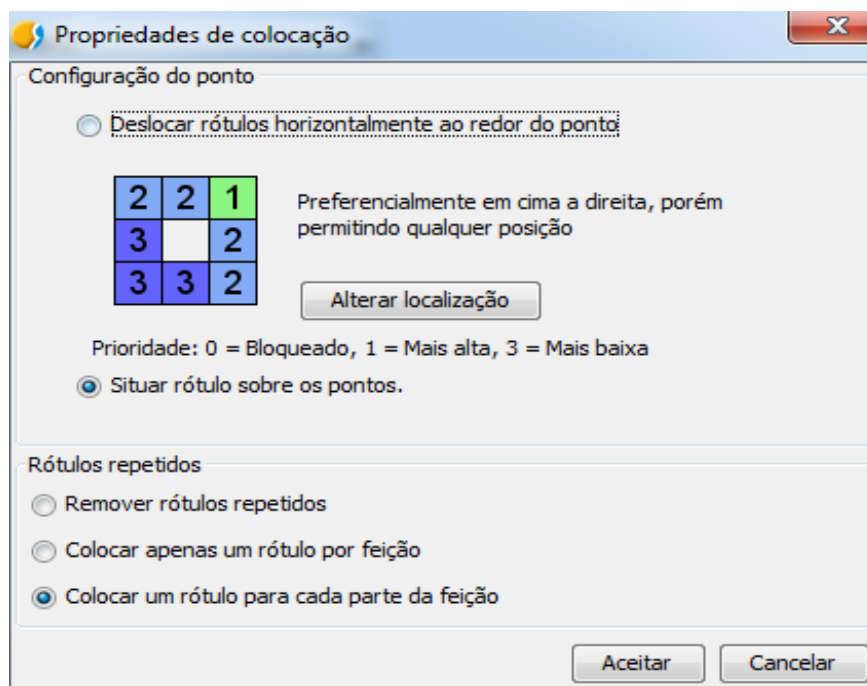
Não é permitido ter estilo de fundo em uma camada de linhas se a opção escolhida ao etiquetar é "representar o rótulo seguindo a linha".

Colocação

Permite configurar as propriedades de colocação das etiquetas: localização, orientação, duplicidades, etc.

As opções do quadro de diálogo de “Propriedades de colocação” variarão segundo o tipo de geometria da camada (pontos, linhas ou polígonos). Em caso de camadas multigeometria (dwg, dxf, gml...) a interface que será aberta contém uma tela para cada tipo de geometria: pontos, linhas, polígonos.

Para camadas de pontos a interface é a seguinte:



- Configuração de ponto. Permite escolher se a etiqueta ficará sobre o ponto ou deslocada ao seu redor.

Neste segundo caso, a prioridade de colocação da etiqueta em torno do ponto é configurável. Para isto basta clicar no botão “Alterar localização”, que abrirá a janela “Seletor de simbologia”; clicando no botão de “Propriedades” dessa janela nos mostrará um novo quadro de diálogo onde se poderá estabelecer a ordem de prioridade de colocação das etiquetas em torno de um ponto.

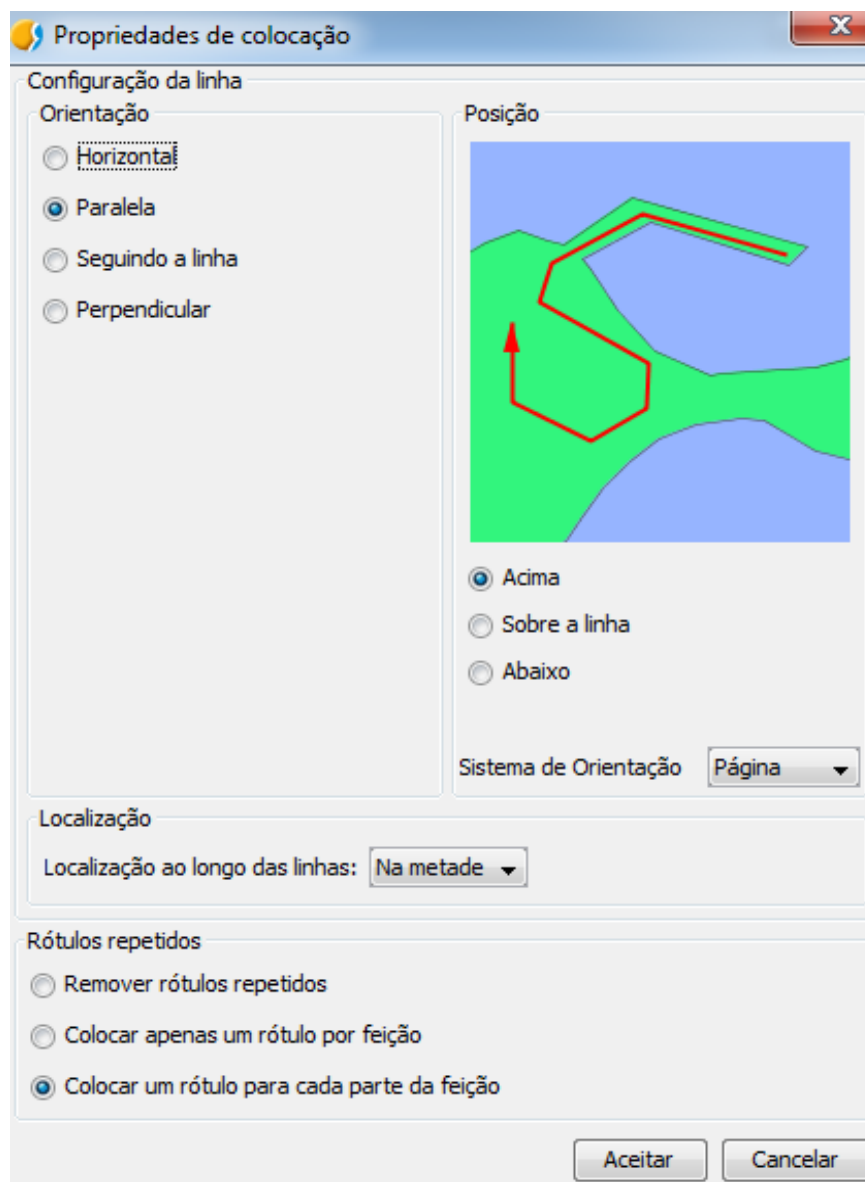
Mediante os botões da direita e seleccionando as posições do gráfico, podemos priorizar em que posição se localizará nosso texto em relação ao ponto:

- 1 = Máxima prioridade
- 2 = Prioridade média
- 3 = Prioridade baixa
- 0 = Proibido



- Etiquetas repetidas. permite escolher entre “*Situar uma etiqueta por entidade*”, “*Situar uma etiqueta por cada parte de entidade*” para o caso de multigeometrias, ou bem “*Eliminar repetidas*” que situará uma etiqueta por entidade, e se há repetidas, somente será desenhada uma delas.

Para camadas de linhas a interface é a seguinte:



- Orientação. Permite escolher entre orientação horizontal, paralela, seguindo a linha ou perpendicular a esta.
- Posição. Permite entre mostrar as etiquetas acima, abaixo ou sobre a linha.
- Localização. Janela suspensa que permite seleccionar a localização no princípio, na metade ou no final da linha (conforme o sentido de digitalização).
- Etiquetas repetidas. permite seleccionar entre “Colocar uma etiqueta por entidade”, “Colocar uma etiqueta por cada parte da entidade” para o caso de multigeometrias ou “Eliminar repetidas” que colocará uma etiqueta por entidade, e se houver repetidas, somente será desenhada uma delas.

Para camadas de polígonos a interface é a seguinte:

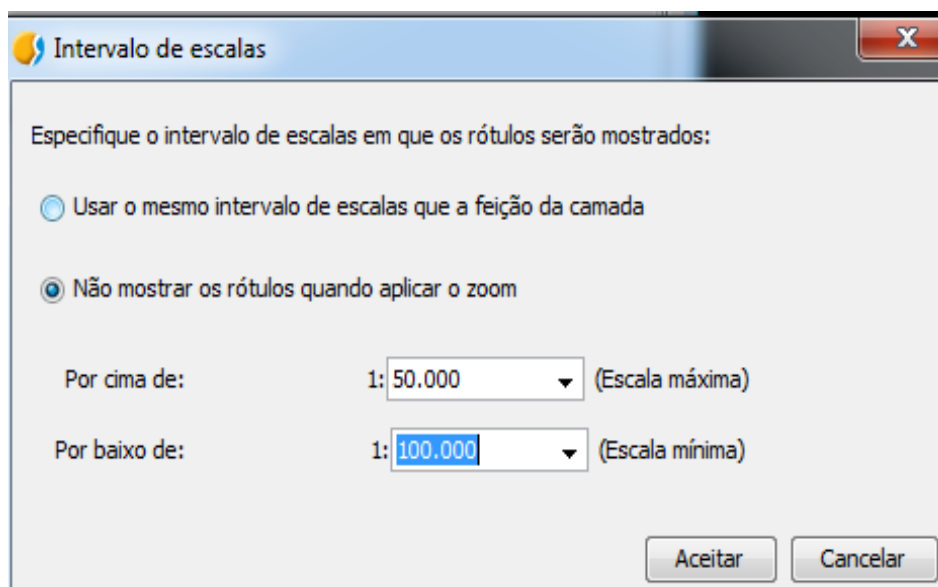


- Configuração de polígono. Permite etiquetagem na horizontal e etiquetagem seguindo a orientação do polígono, assim como a opção de acoplar ou não o texto dentro do polígono. Esta última opção é indicada para o caso de polígonos com ilhas ou polígonos em forma de U, nos quais a etiqueta será colocada dentro da geometria e não no espaço vazio entre elas.
- Etiquetas repetidas. permite escolher entre “*Situar uma etiqueta por entidade*”, “*Situar uma etiqueta por cada parte da entidade*” para o caso de multigeometrias, ou ainda “*Eliminar repetidas*” que colocará uma etiqueta por entidade, e se houver repetidas, somente desenhará uma delas.

Visualização

Permite configurar a faixa de escalas de visualização das etiquetas que estamos aplicando.

É possível usar a mesma faixa de escalas de visualização especificada para a camada (na janela “Geral” da propriedades da camada), ou ainda especificar uma faixa só aplicada às etiquetas.



Superposição de etiquetas

Ativando a caixinha de verificação será permitido desenhar todas as etiquetas, mesmo que haja superposição. Se ela não estiver marcada, as etiquetas serão desenhadas de modo que não fiquem umas sobre as outras, podendo não serem mostradas todas as existentes.

19 PROPRIEDADES DE CAMADAS RASTER

19.1. Informação

Fornece informação geral sobre a camada raster como o caminho do arquivo, o número de bandas, as dimensões em pixels, o tipo de dado e as coordenadas geográficas dos cantos.

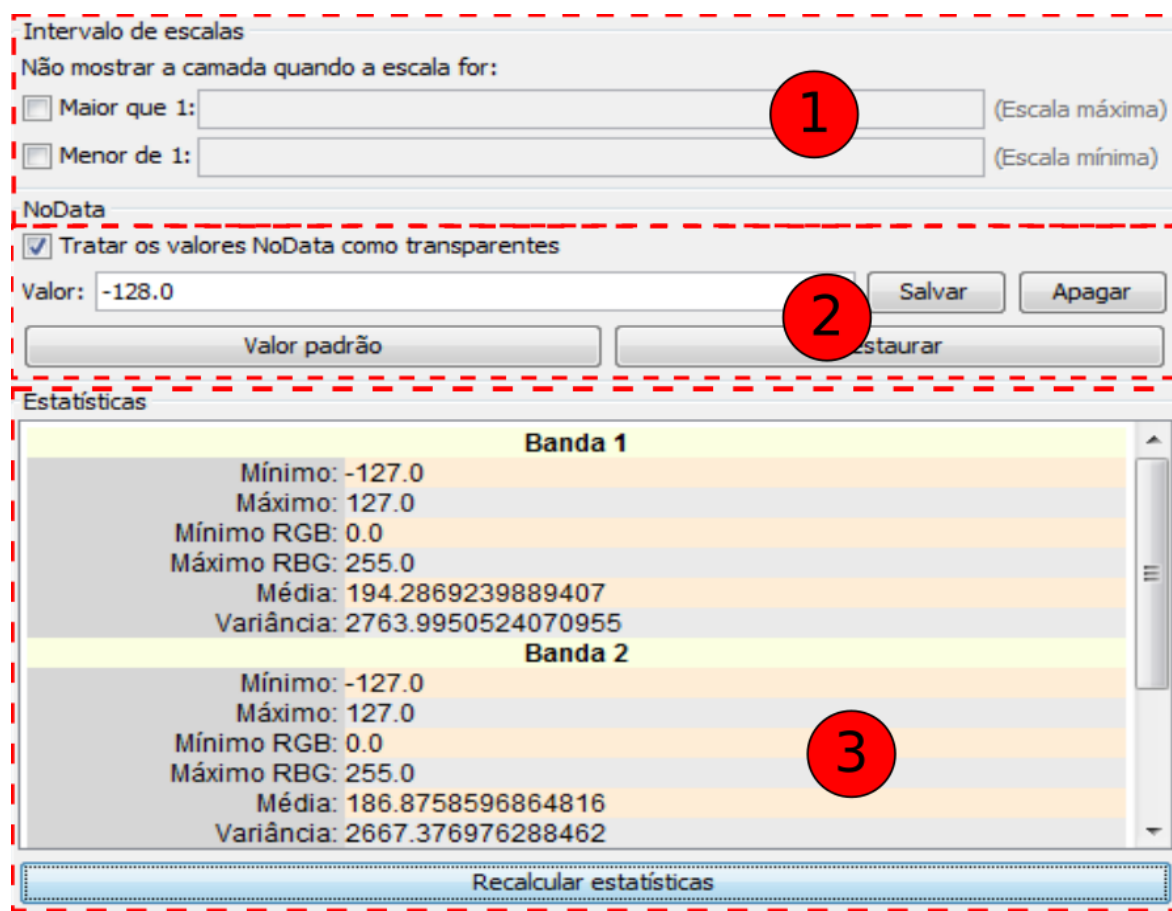
Informação do dataset	
Arquivo:	C:\Users\Tiago\Desktop\gvSIG\gvSIG para Traduzir\TallerLAC\Andalucia\relieve_andalucia.jpg
Tamanho:	1,85 MB (1.934.875 bytes)
Largura x Altura:	5212.0 X 3141.0
Formato:	null
Georreferenciado:	Sim
Número de bandas:	3
Bandas no arquivo:	3
Tipo de dado:	Byte
Tipo de provedor:	C:\Users\Tiago\Desktop\gvSIG\gvSIG para Traduzir\TallerLAC\Andalucia\relieve_andalucia.jpg
Coordenadas geográficas	
Superior esquerdo:	100475.75, 4301354.0
Inferior direito:	621675.75, 3987254.0
Superior direito:	621675.75, 4301354.0
Inferior esquerda:	100475.75, 3987254.0
Tamanho do pixel X:	100.0
Tamanho do pixel Y:	-100.0
Rotação em X:	0.0
Rotação em Y:	0.0
Origem	
Band 1:	Type=Byte, ColorInterp=Red
Band 2:	Type=Byte, ColorInterp=Green
Band 3:	Type=Byte, ColorInterp=Blue

relieve_andalucia.jpg

19.2. Geral

Permite modificar as propriedades gerais do raster. Permite configurar uma faixa de escalas de visualização da imagem, configurar os valores NoData e consultar e recalcular as estatísticas da imagem.

Sua interface é a seguinte:



Intervalo de escalas
 Não mostrar a camada quando a escala for:

☐ Maior que 1: (Escala máxima)

☐ Menor de 1: (Escala mínima)

NoData
☒ Tratar os valores NoData como transparentes
 Valor:

Estatísticas

Banda 1	
Mínimo:	-127.0
Máximo:	127.0
Mínimo RGB:	0.0
Máximo RGB:	255.0
Média:	194.2869239889407
Variância:	2763.9950524070955

Banda 2	
Mínimo:	-127.0
Máximo:	127.0
Mínimo RGB:	0.0
Máximo RGB:	255.0
Média:	186.8758596864816
Variância:	2667.376976288462

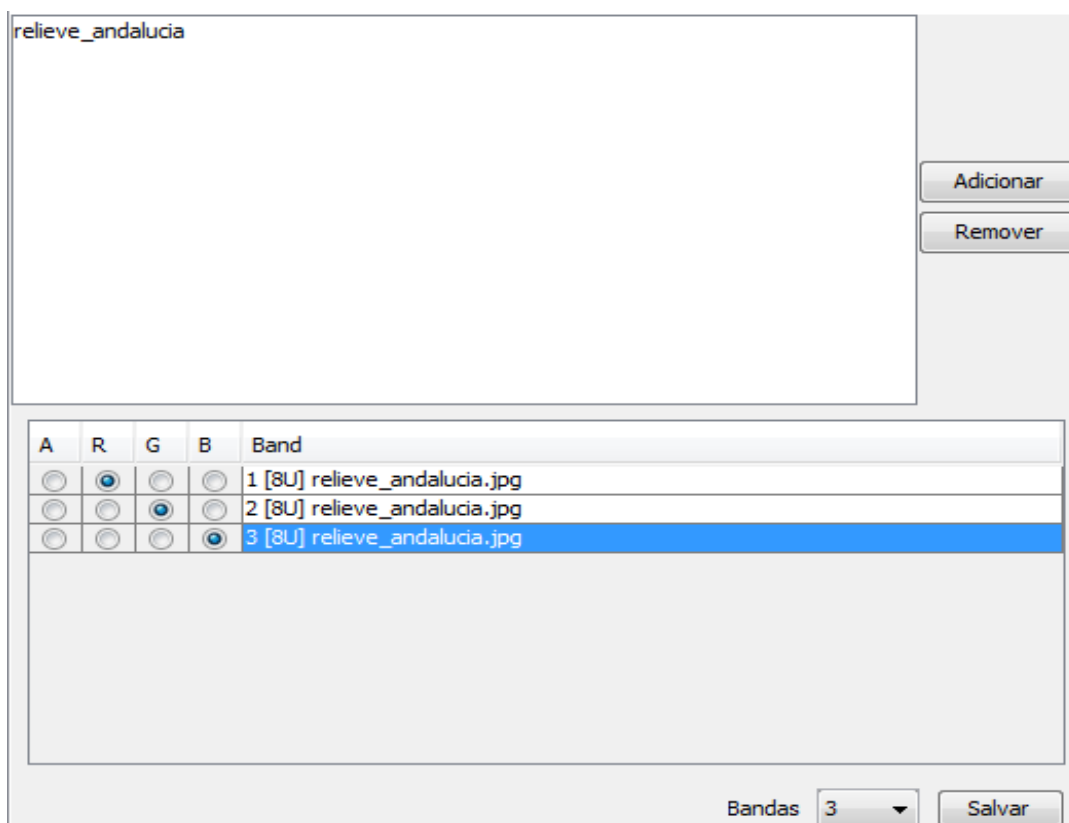
1. Faixa de escalas. Permite ocultar a camada quando a escala de visualização está acima ou abaixo dos limites definidos para a faixa.
2. Permite definir e tratar os valores NoData como transparentes, ativando a caixinha de verificação.
3. Estatísticas da camada, classificadas por banda. Pode ocorrer o caso das estatísticas estarem mal geradas ou não estejam calculadas, caso em que se oferece a possibilidade de voltar a efetuar novo cálculo pressionandose o botão "Recalcular estatísticas". Em cada banda veremos a seguinte informação:
 - Mínimo: Valor mínimo da banda.
 - Máximo: Valor máximo da banda.
 - Mínimo RGB: Valor mínimo em RGB da banda.
 - Máximo RGB: Valor máximo em RGB da banda.
 - Media: Mostra a media de todos os valores da banda.
 - Variância: Mostra a variância da banda.

19.3. Bandas

Permite modificar como se visualiza cada uma das bandas que compõem a imagen. Permite realizar composições utilizando as distintas bandas que compoem um raster.

Também pode-se adicionar mais bandas à partir de outros arquivos. Isto é muito útil ao se trabalhar com imagens tipo Landsat, na qual cada banda fica arquivos distintos.

A interface éa seguinte:



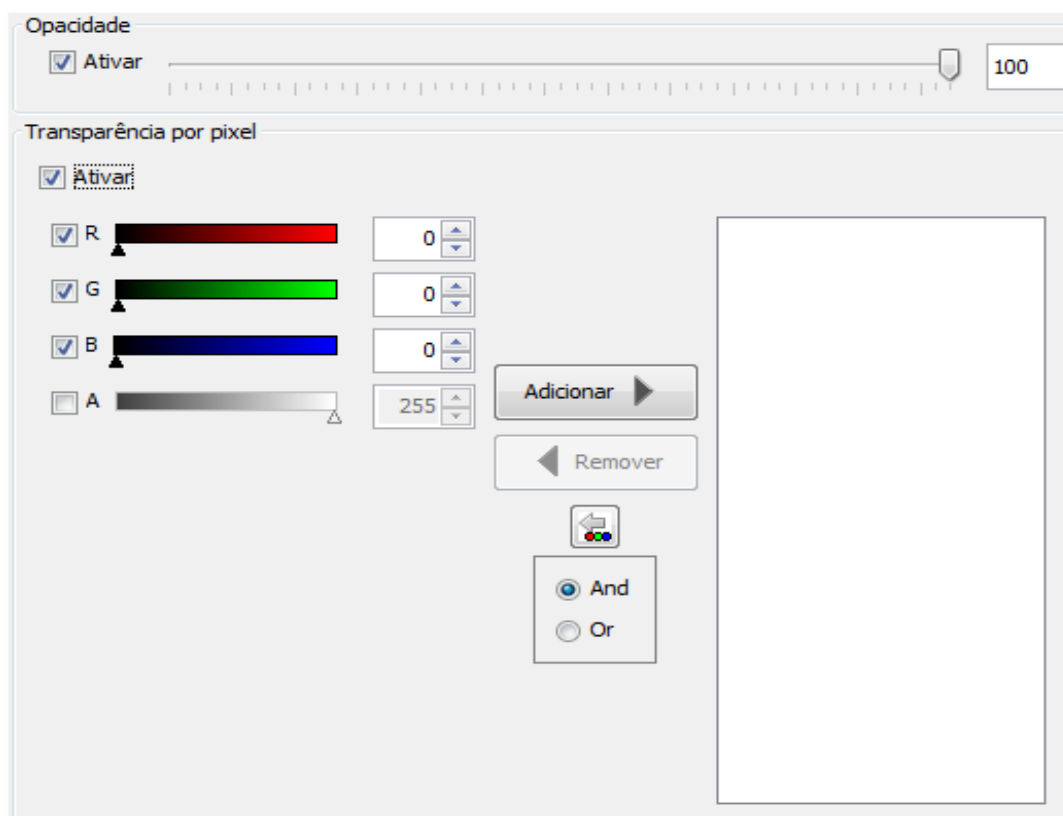
Na parte superior aparece uma lista com os arquivos constantes na camada. Aquí é possível adicionar mais arquivos, tendo-se em conta que deve haver relação entre eles, isto é, devem corresponder à mesma extensão geográfica. Isto é útil para carregar em uma mesma camada vários arquivos de um mesmo sensor onde cada arquivo representa uma banda.

Na parte inferior podemos seleccionar a ordem de visualização. Por padrão, a ordem de visualização é designada pela interpretação de cor das bandas, sempre que exista esta informação. À partir do seletor de visualização das bandas poderemos alterar esta ordem de visualização, marcando com os botões a banda que queiramos que seja visualizada em vermelho (R), verde (G), azul(B), o alpha(A). Se for pressionado o botão de "Salvar", a interpretação de cor que tivermos nesse momento na imagen será salva. Isto significa que a próxima vez que for aberta com gvSIG as bandas serão visualizadas na ordem que foi indicada quando foi dado o comando de "salvar".

19.4. Transparência

Fornece ferramentas para modificar os níveis de transparência que pode ser aplicada a uma camada raster.

A interface é a seguinte:



Uma das alternativas de controle da transparência é pela opção de “Opacidade”, que indica a percentagem de opacidade da camada sobre as que estão por baixo dela. Quanto menor for a percentagem de opacidade, maior será a percentagem de transparência. Será ativada marcando-se a caixinha de verificação “Ativar” e indicando o grau de opacidade da camada, tanto numericamente como mediante a barra deslizadora.

Outra alternativa é usando a “Transparência por píxel” que permite que os grupos de cores (RGB) indicados sejam completamente transparentes. É útil, por exemplo, para eliminar os ‘degraus’ nas ortofotos ou nas cenas de satélite, ou para eliminar as bordas entre imagens de um mosaico. É ativada marcando-se a caixinha de verificação “Ativar”.

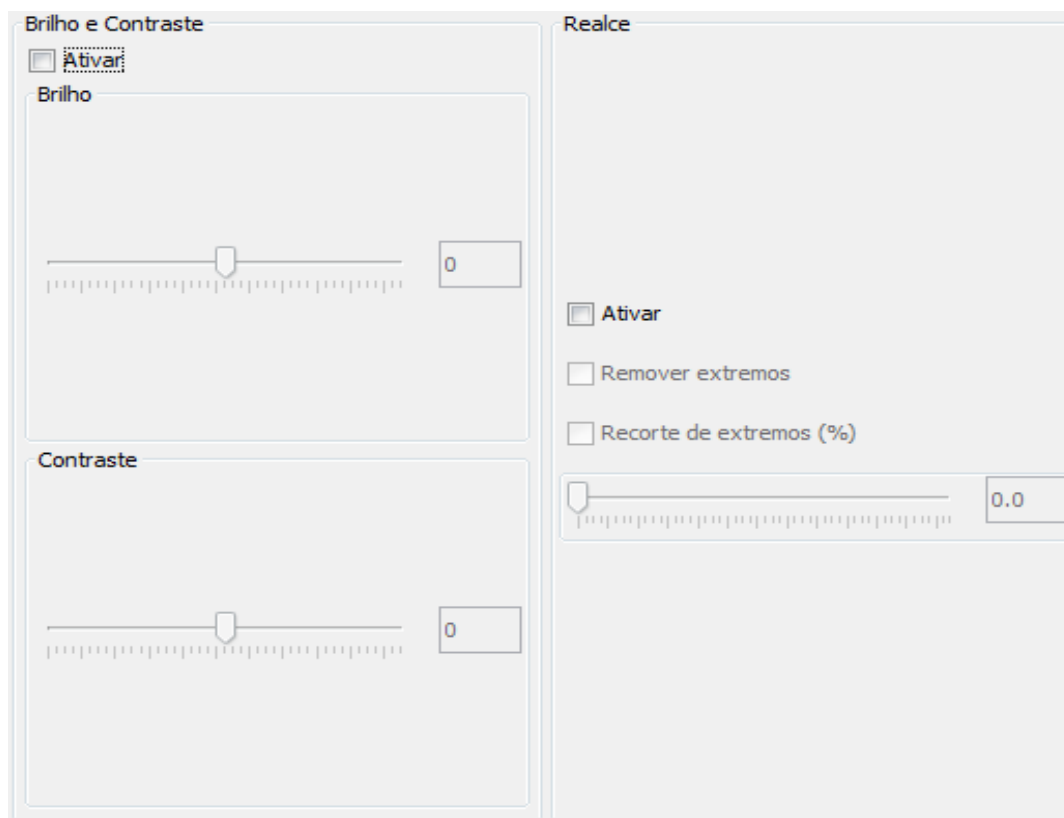
Debe-se adicionar os RGB que serão transparentes na camada usando o botão “Adicionar”. Serão adicionados tres valores separados por um símbolo “&” ou um símbolo “|”. Os valores aquí adicionados se referem ao valor RGB do píxel que se tornará transparente. Os valores adicionados são os que aparecem nas caixas de texto, o valor alpha é opcional. A informação destas caixas de texto pode variar por tres métodos: escrevendo diretamente à partir do teclado o valor, variando as barras deslizadoras de cores que há à esquerda da caixa de texto ou selecionando à partir da Vista um valor de cor que desejamos. Esta última opção pode ser ativada clicando-se no botão “Selecionar RGB escolhendo na vista”. Isto ativará uma ferramenta na vista do gvSIG que nos permitirá escolher sobre a Vista para variar os valores RGB no quadro de transparências.

Se for adicionada a línea “255 & 0 & 0” significará que se tornarão transparentes todos os píxels cujo valor de vermelho seja o máximo, ou seja 255, e cujo valor de verde seja o mínimo, ou seja 0 e cujo valor de azul seja também o mínimo. Em suma, se tornarão transparentes todos os píxels de vermelho puro. O símbolo “&” pode ser variado com o selector que indica “And” e “Or”. Se for ativado “Or”, ao se adicionar uma entrada na tabela aparecerá o simbolo “|”. Se adicionarmos a línea “255 | 0 | 0”, significará que se tornarão transparentes todos os píxels que na banda do vermelho tenham o valor de 255, o que na do verde tenham 0, ou que na do azul tenham 0.

19.5. Realce

É uma ferramenta para realizar realces sobre a cobertura ráster. Permite realizar modificações no brilho, contraste e realce da imagem. Esta última opção é indispensável para poder visualizar corretamente imagens de 16 bits por plano de cor.

A interface é a seguinte:



Qualquer modificação efetuada neste painel será aplicada sobre a visualização e nunca darão origem à uma nova camada. Se, por acaso, for desejado uma nova camada então deve-se aplicar o realce à partir da barra de ferramentas raster de "Realce".

Na parte esquerda do diálogo aparecem os controles para modificar o brilho e o contraste. Por padrão devem aparecer desativados e se queremos começar a utilizá-los temos que selecionar a caixinha de verificação de "Ativar".

Na parte da direita do painel nos permite aplicar o realce linear. Isto é uma simplificação do realce radiométrico linear para poder controlar a visualização de imagens com tipos de dados distintos de byte. Por padrão, os controles deste realce aparecerão desativados a não ser que a imagen seja do tipo de dado distinto de byte; neste caso será assinalado, automaticamente, no carregamento do raster. É recomendável só usar esta interface para variar os valores assinalados automaticamente. Se for desejado atribuir um realce e ter flexibilidade em sua aplicação é mais apropriado o uso da funcionalidade "Realces Radiométricos".

Este realce designa os dados do intervalo de entrada a uma faixa entre 0 y 255 para poder visualizá-los.

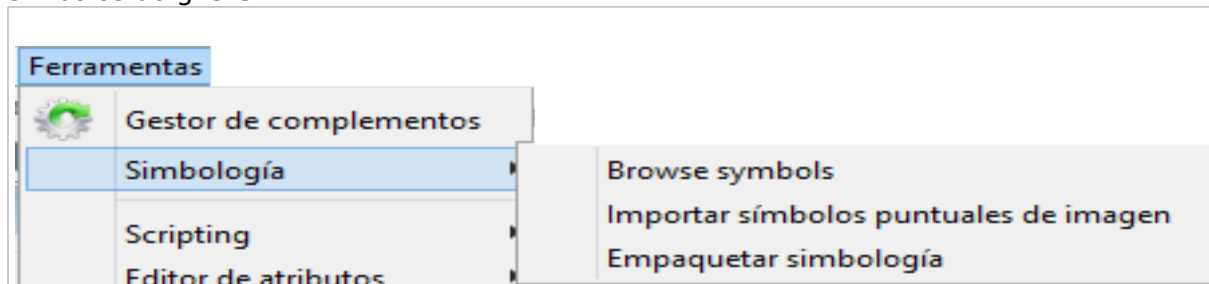
A opção "*Eliminar extremos*" não tem correspondência com os valores dos dados mais extremos (máximo e mínimo) dos que aparecem no raster.

A opção "*Recorte de caudas (%)*" ordena os dados da imagem por valores do menor para o maior. Depois aplica a percentagem indicada pela direita e pela esquerda. Os valores que estejam na parte exterior da percentagem serão eliminados e será aplicada a correspondência de valores só nos que estejam no interior. O efeito que será observado é o de haver deslocado o máximo y mínimo.

20 EDIÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE SÍMBOLOS

20.1. Explorador de símbolos

A partir do menu “ferramentas/símbolos/explorar símbolos” acesse o explorador de símbolos do gvSIG.



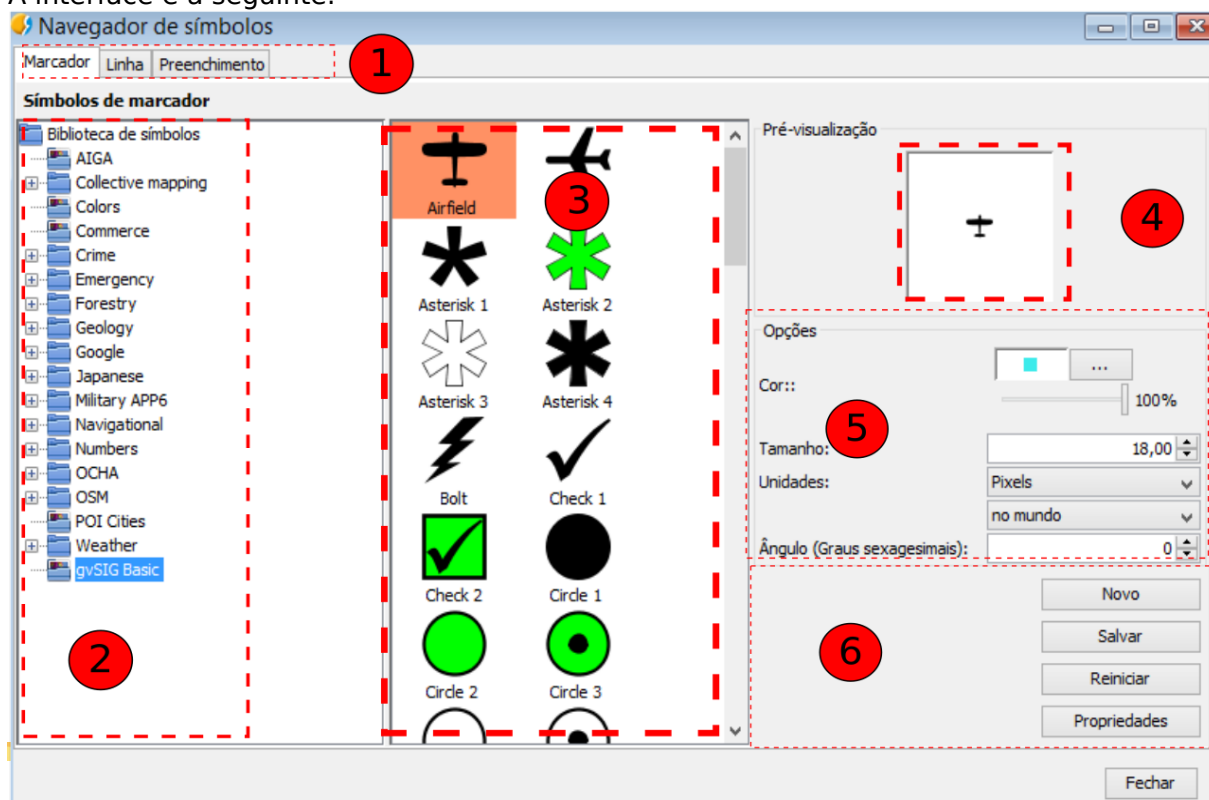
Ele Permite navegar pelos símbolos disponíveis na aplicação e clasificados em três guias:

- Marcador: contém os símbolos pontuais, aplicáveis a camadas com geometrias de pontos.
- Linha: contém os símbolos lineares, aplicáveis a camadas com geometrias de linhas.
- Preenchimento: contém os símbolos de preenchimento, aplicáveis a camadas com geometrias poligonais.

a interface é similar a janela “Seletor de símbolos” que aparece quando queremos trocar um símbolo da legenda de uma camada. Neste último caso não aparecem as 3 guias, senão somente aquelas que são aplicáveis ao tipo de camada.

O “Explorador de símbolos” permite navegar pelos símbolos disponíveis e, acessando o “Editor de propiedades de símbolo”, criar novos símbolos, seja modificando um existente ou criando um novo.

A interface é a seguinte:



1. Guias: com tipos distintos de símbolos em função da geometria das entidades.
2. Lista de bibliotecas de símbolos disponíveis: uma biblioteca de símbolos contém um conjunto de símbolos organizados em pastas e subpastas. Uma mesma biblioteca de símbolos pode conter símbolos de marcador, linha e/ou preenchimento. Seleccionando a pasta ou subpasta da biblioteca será mostrado os símbolos que contém.
3. Visualizador de símbolos contidos em uma pasta ou subpasta de uma biblioteca de símbolos: Permite seleccionar o símbolo que queremos aplicar ou modificar.
4. Previsualização do símbolo de acordo com as propriedades seleccionadas (tamanho, ângulo de rotação, cor e transparência).
5. Opções: Permite definir a cor, percentagem de transparência, tamanho e ângulo de rotação do símbolo.

Através do desmembramento das unidades pode-se escolher o tipo de unidade com que se representará o símbolo. A unidade, por padrão, são os píxels, podendo escolher entre: Kilómetros, metros, centímetros, milímetros, milhas, jardas, pés, polegadas, graus e píxels. A estas unidades também podemos especificar se são unidades "no mapa" (o tamanho dependerá do zoom em que nos encontrarmos) ou "no papel" (terá um tamanho fixo, tanto na tela como ao imprimir).

No caso de se trabalhar com um arquivo de imagem (svg, jpg,...) a cor e transparência não são aplicáveis.

6. O Painel de botões permite criar um novo símbolo (botão "Novo") ou modificar as propriedades de um já existente (botão "Propriedades"). Em ambos os casos se acessa a janela "Editor de propiedades do Símbolo".

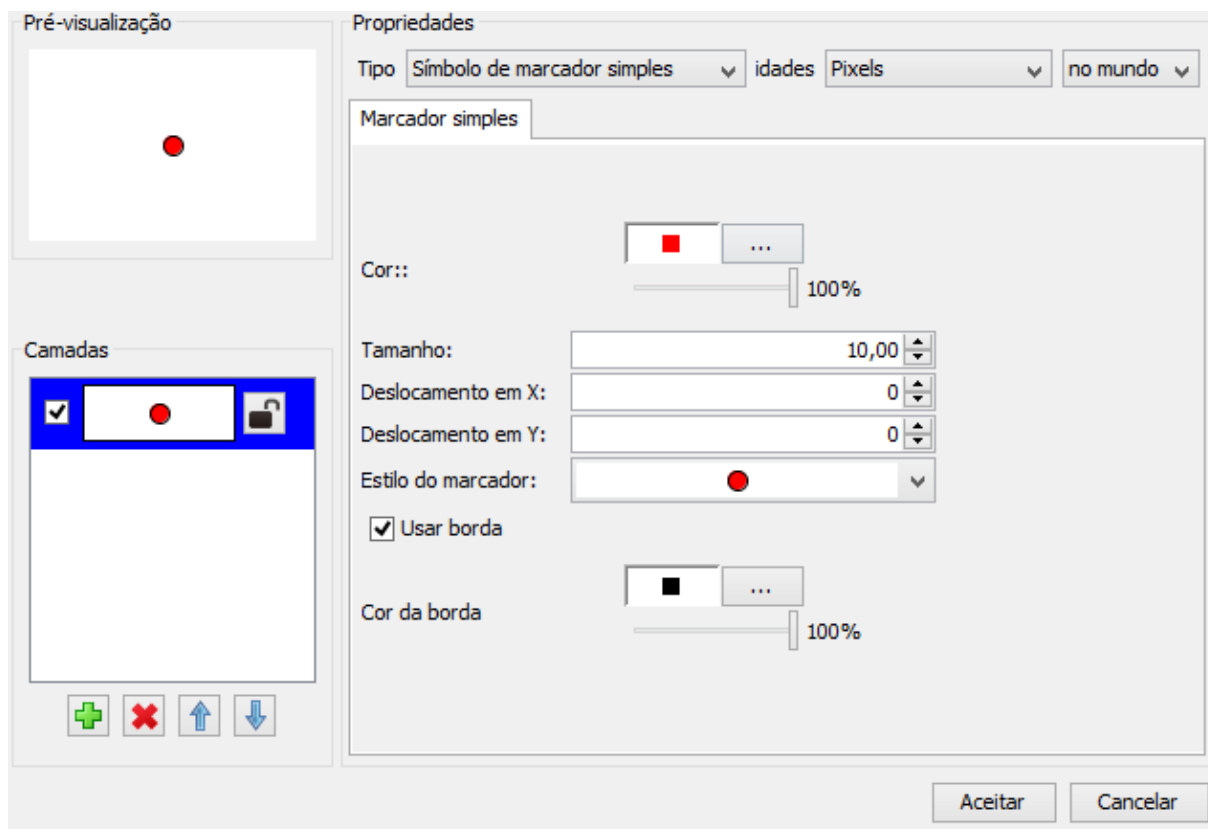
O botão "Reiniciar" permite começar de novo a edição de um símbolo, eliminando as alterações realizadas.

O botão "Salvar" permite salvar o novo símbolo que por padrão, ficará com a extensão .gvssym dentro da pasta "Symbols", que equivale à raiz da lista de biblioteca de símbolos. O usuário deverá salvar o símbolo na pasta ou subpasta que desejar.

A instalação básica do gvSIG incluye uma única biblioteca de símbolos "gvSIG Basic". Pode-se instalar bibliotecas de símbolos adicionais através do "Administrador de complementos".

20.2. Editor. Símbolo de marcador simples

Seleccionando o Tipo "Símbolo de marcador simples" a interface é a seguinte:

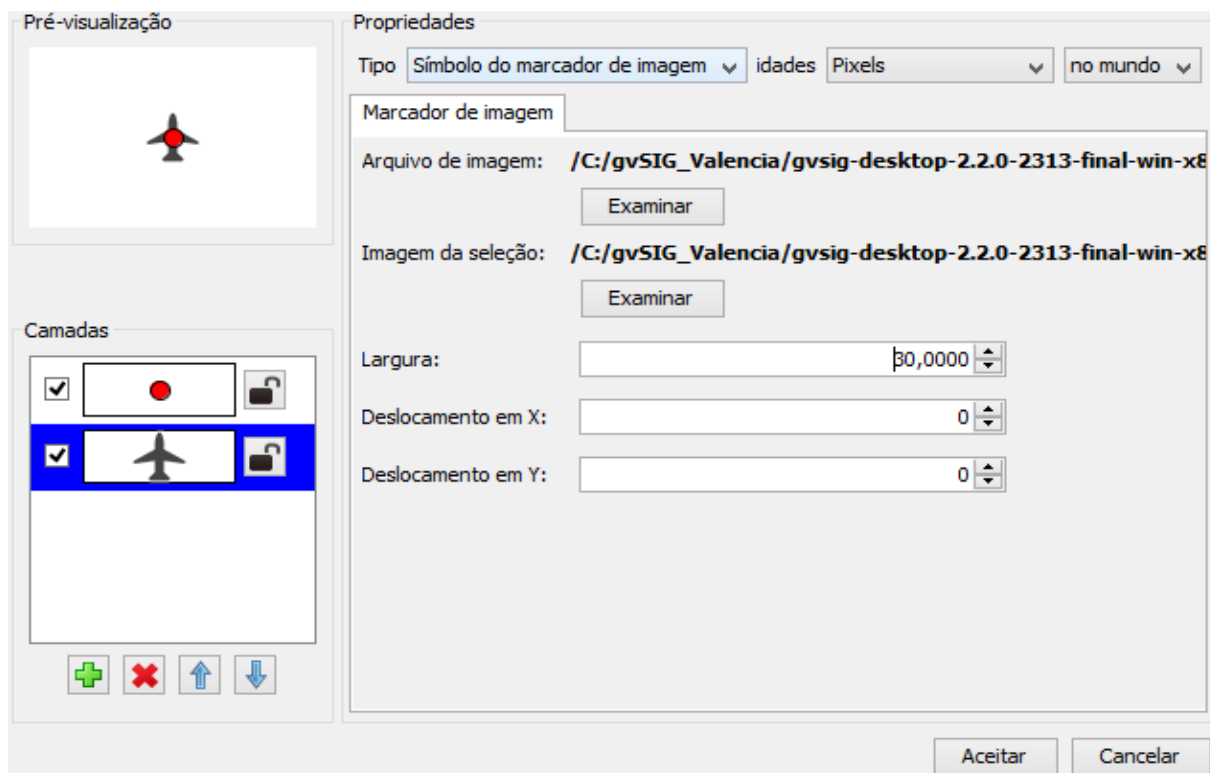


No lado esquerdo encontra-se a previsualização do símbolo e a lista de camadas que o compõe. A camada selecionada é a que corresponde com os valores do lado direito do painel (cor, tamanho, etc.).

Opções de Marcador simples:

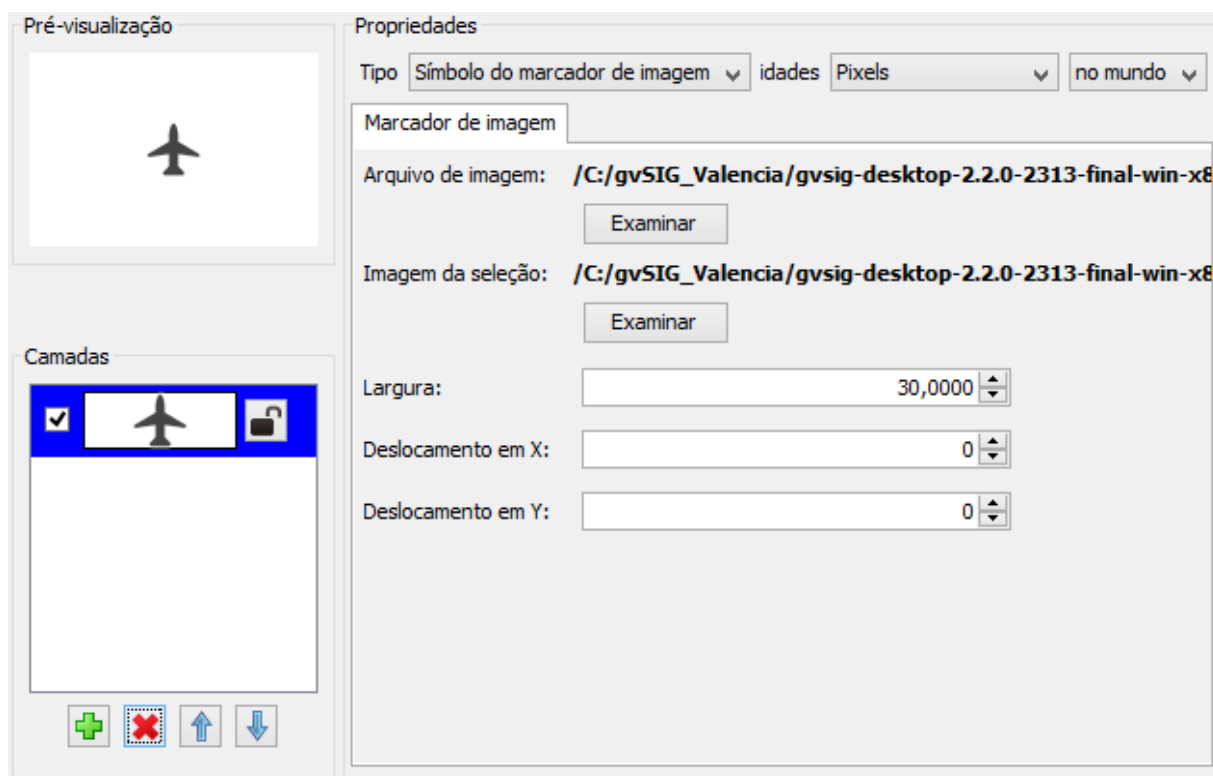
- Cor - Cor do marcador. Permite aplicar transparência.
- Tamanho - tamanho do marcador.
- Deslocamento em X e y - Permite deslocar o símbolo em relação a seu eixo de abscissas e coordenadas.
- Estilo do marcador - Permite selecionar entre os marcadores disponíveis (círculo, quadrado, cruz...).
- Usar borda e cor de borda - Ativando a caixa de verificação, o marcador terá uma borda visível da cor que selecionamos. Permite aplicar transparência.

Por meio das opções disponíveis em “Camadas” se pode gerar um símbolo composto por distintas camadas. Isto é realizado com o botão “adicionar camada”, simbolizado pelo ícone “+” de cor verde. As camadas podem ser apagadas ou trocadas de ordem, com os botões “apagar camada” ou “ordenar camada”.



20.3. Editor. Símbolo de marcador de imagen

Seleccionado o Tipo “*Símbolo de marcador de imagen*” a interface é a seguinte:



Podemos seleccionar a imagem queremos para representar um símbolo. Esta imagem pode ser de diferentes formatos (jpg, png,bmp, svg,..) Para adicioná-la será preciso

selecionar o caminho onde a imagem está localizada e clicar no botão “Examinar”, junto ao “arquivo de *imagem*”.

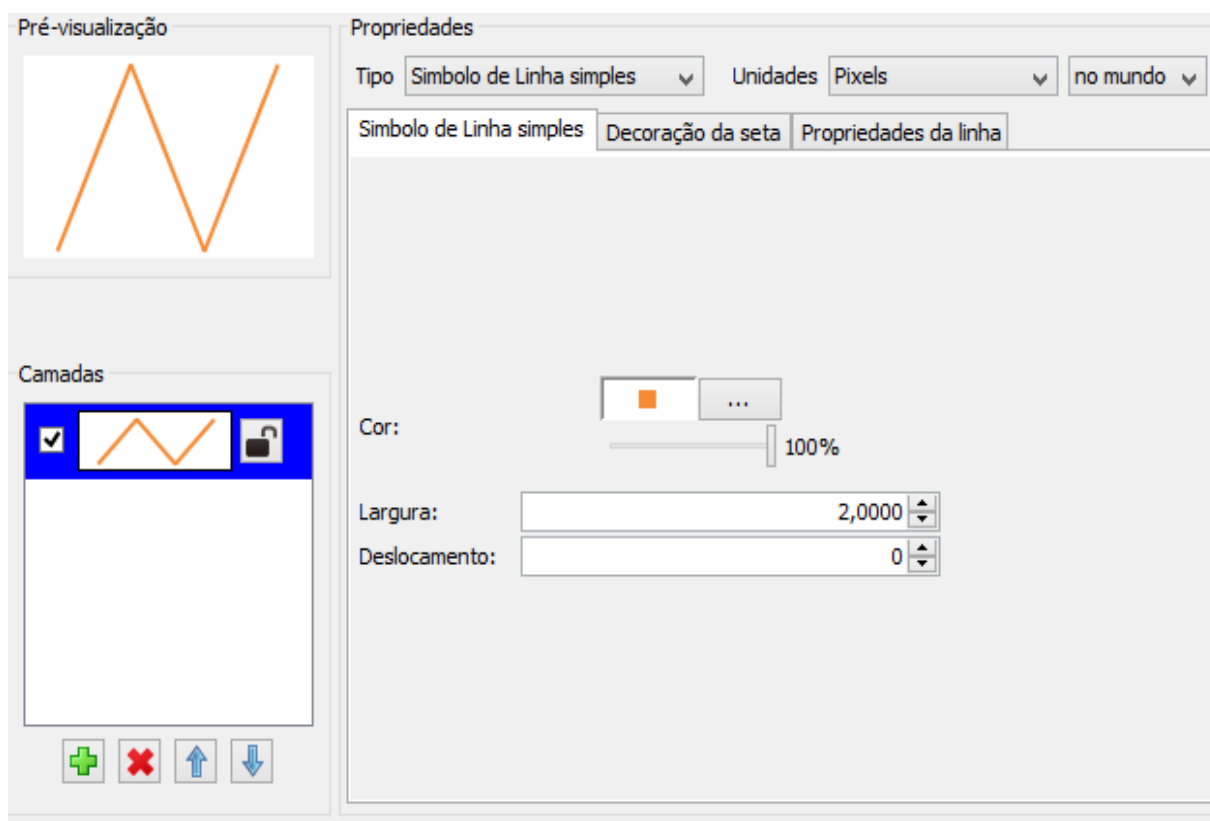
Inclusive pode-se fazer referência a uma “URL” de uma imagem de internet, sempre e quando os formatos forem suportados pelo gvSIG).

Existe a possibilidade de selecionar uma imagem distinta que representará as geometrias quando estas estiverem selecionadas no modo Vista, introduzindo o caminho da imagem em “*Imagem de seleção*”.

Permite aplicar um deslocamento em X e Y resferente ao eixo de coordenadas e abscissas da imagem.

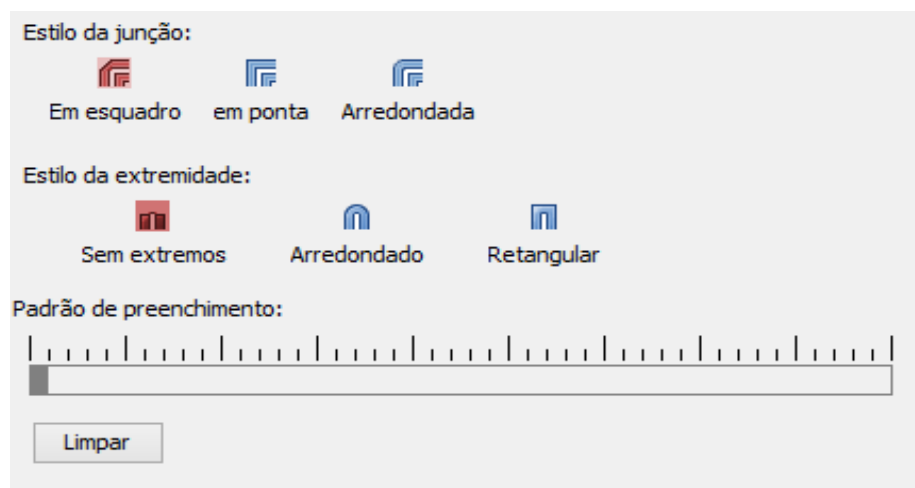
20.4. Editor. Símbolo de linha simples

Selecioneado o Tipo “*Símbolo de linha simples*” a interface composta por três abas é a seguinte:



Na aba “*Símbolo de Linha simples*” encontramos as opções para selecionar a cor da linha, permitindo aplicar transparência, sua largura ou seu deslocamento (offset).

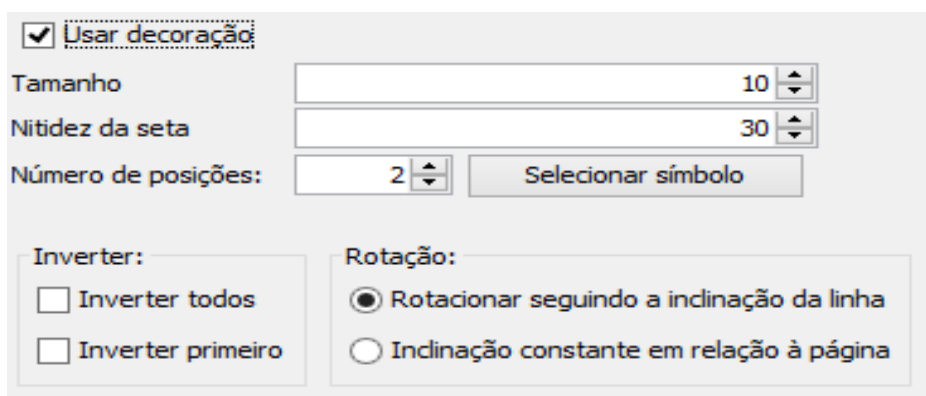
Assim como que nas camadas de pontos podemos gerar uma linha composta de camadas distintas ou símbolos de linha, na aba “*Propriedades da linha*” podemos modificar os estilos de canto, extremidades e o padrão de preenchimento.



- Estilo de canto: Pode escolher entre diferentes tipos de conectores entre as linhas, podendo ser chanfrado, em ângulo ou arredondada.
- Estilo da extremidade: Pode escolher o estilo do fim da linha entre arredondado, retangular ou sem extremidade.
- Padrão de preenchimento. Por padrão o gvSIG mostra linhas contínuas, modificando o padrão de preenchimento é possível gerar linhas pontilhadas.

Funcionamento do padrão de preenchimento: Clique na parte cinza que está sobre a régua e deslize para a direita. Em seguida, clique na régua no quadro que você quiser e aparecerá uma faixa preta. Esta poderá ser apagada se você clicar nela novamente. Desta forma, você pode ir acrescentando seções com quem projetou sua linha. Seções pretas são preenchimentos de seções e seções brancas são partes transparentes. Para limpar a linha projetada, clique no botão "limpar"

A aba "Decoração de seta" permite utilizar decoração de seta nas linhas ativando a caixa de verificação "Usar decoração".



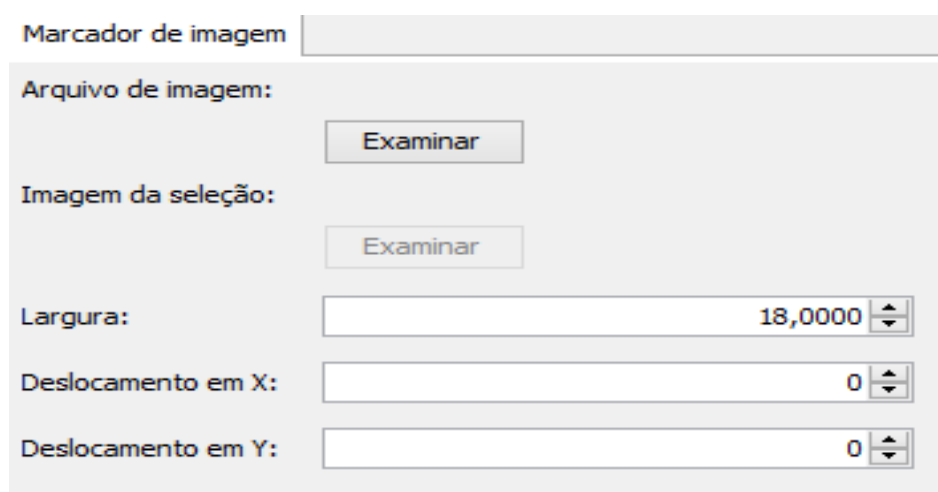
As opções de decoração de seta são:

- Tamanho - tamanho da seta.
- Aguçamento da seta.
- Nº de posições. Número de vezes que se repete a seta ao longo de uma mesma linha.

- Seleccionar símbolo - Este botón abre a janela de “*Seletor de simbologia*” para marcadores. Permite seleccionar a forma da “ponta” da seta e configurá-la como se tratasse de um símbolo pontual qualquer.
- Inverter - Tem a opção de inverter a primeira seta da linha ou todas, se desejar.
- Rotação - Pode escolher qual ponta da seta rotacione em relação a perpendicular da linha ou tenha uma inclinação constante em relação à página.

20.5. Editor. Símbolo de linha de imagem

Seleccionando o Tipo “*Símbolo de linha de imagem*” a interface é a seguinte:



Marcador de imagem

Arquivo de imagem:

Imagem da seleção:

Largura:

Deslocamento em X:

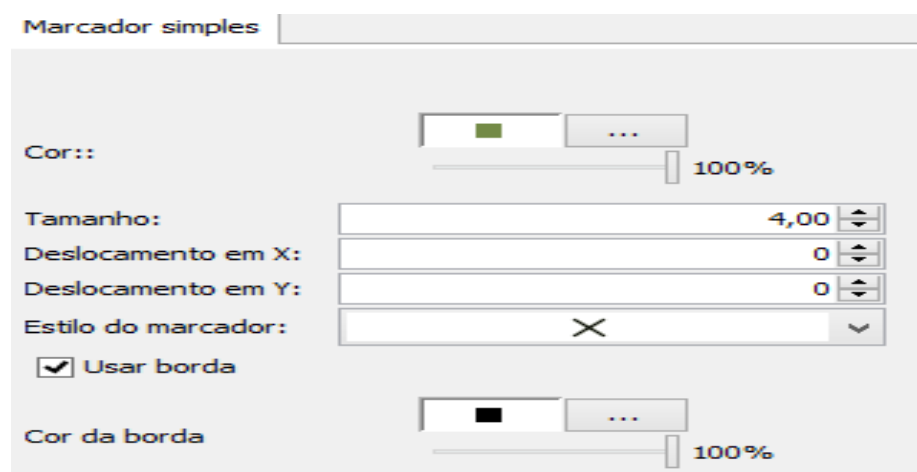
Deslocamento em Y:

Esta interface Permite seleccionar a imagem que quiser para formação da linha. Esta imagem pode ser de diferentes formatos (jpg, png,bmp, svg...). Para adicioná-la somente é preciso seleccionar o caminho onde se localiza a imagem, clicando no botão “*Examinar*”.

Ela Dispõe de opções para indicar a largura e escalar a imagem em “X” e “Y”.

20.6. Editor. Símbolo de preenchimento simples

Seleccionando o tipo “símbolo de preenchimento simples” a interface é a seguinte:



Marcador simples

Cor:: 100%

Tamanho:

Deslocamento em X:

Deslocamento em Y:

Estilo do marcador:

☒ Usar borda

Cor da borda 100%

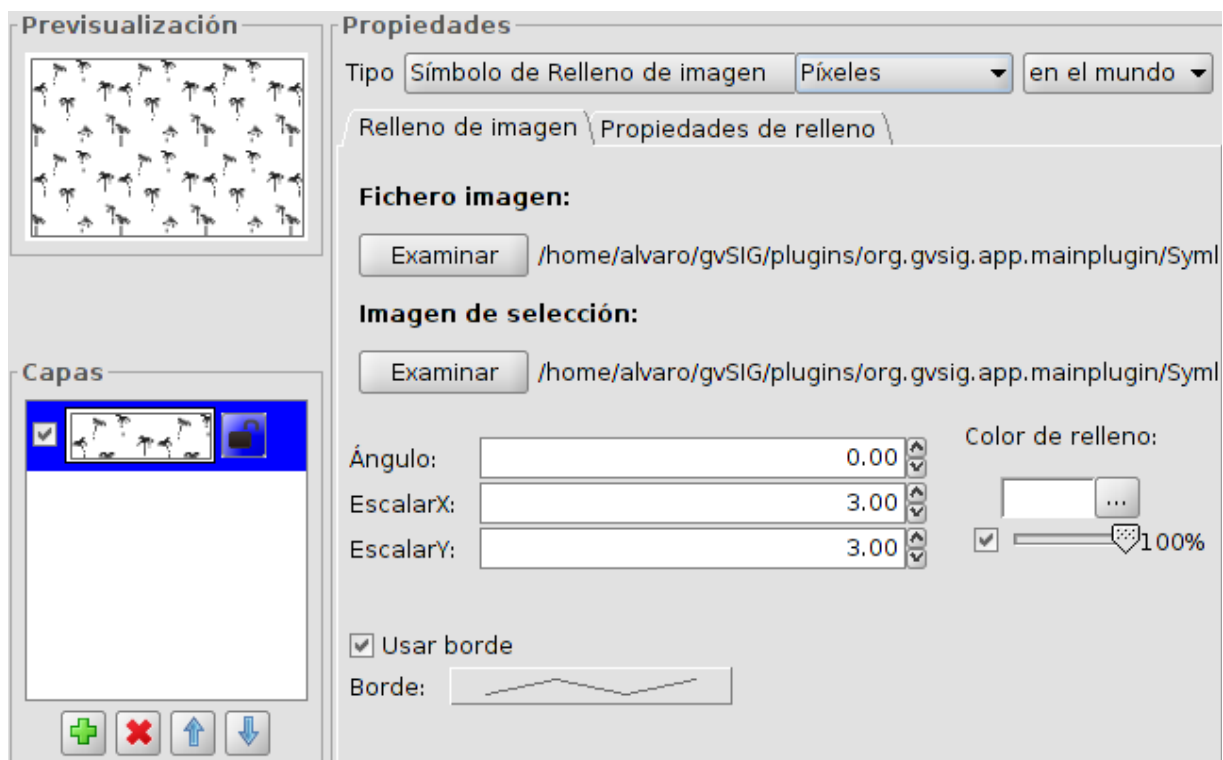
Ela permite seleccionar a cor de preenchimento do polígono e seu grau de opacidade.

Clicando no botão onde se observa a borda, se acessa a janela “Seletor de simbologia” para elementos lineares, ali poderá configurar a borda do polígono.

Pode-se também colocar a opacidade e a largura que desejar à borda.

20.7. Editor. Símbolo de preenchimento de imagem

Selecione o tipo “*Símbolo de preenchimento de imagen*” a interface composta por duas abas é a seguinte:

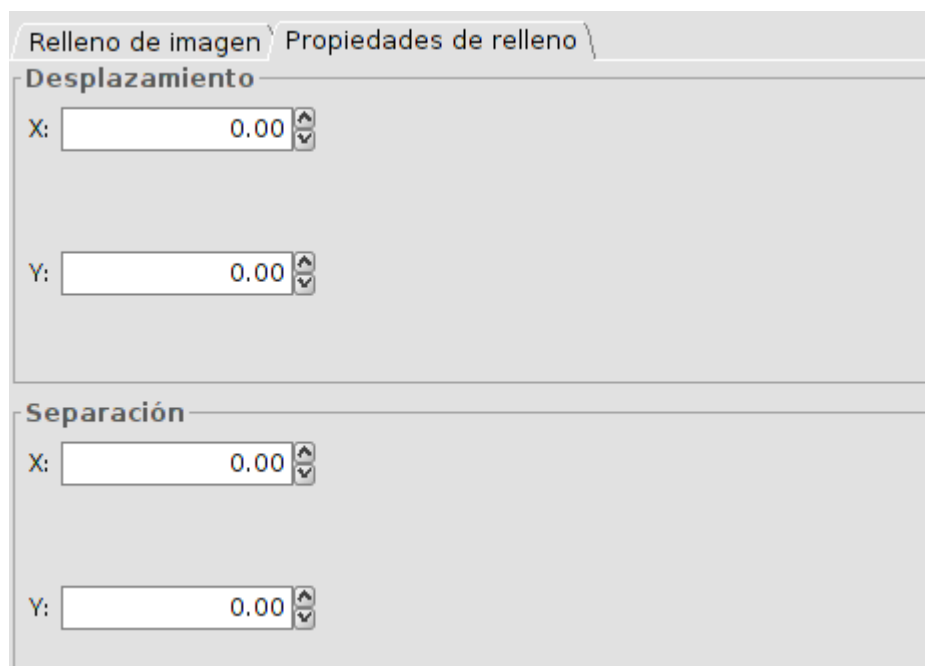


Permite preencher o polígono com a imagem indicada. Permite modificar o ângulo e escala em X e Y da imagem.

Permite seleccionar a cor de preenchimento e aplicar transparência.

Estas imagens podem ser emolduradas, clicando sobre o botão “Borda” e seleccionando a linha que desejar.

A aba “*Propriedades de preenchimento*” permite configurar o preenchimento em função das opções de deslocamento em X e Y, e separação em X e Y da imagem.



Relleno de imagen \ Propiedades de relleno \

Desplazamiento

X: 

Y: 

Separación

X: 

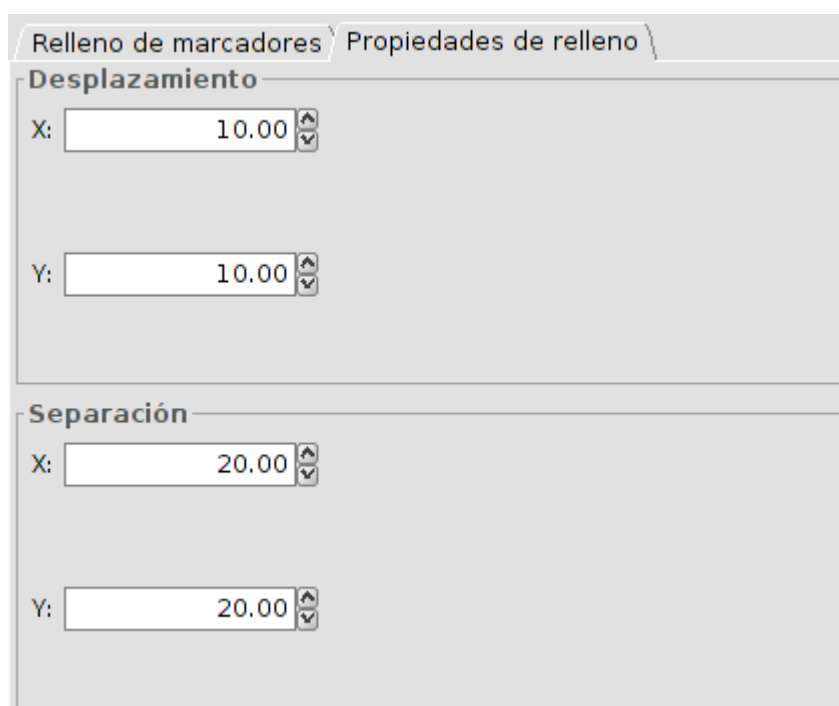
Y: 

20.8. Editor. Símbolo de preenchimento de marcadores

Seleccionando o tipo “*Símbolo de preenchimento de marcadores*” a interface composta por duas abas é a seguinte:

Permite dotar o polígono de um preenchimento composto por diferentes tipos de marcadores de tipo pontual, imagem...com as propriedades características destes. O preenchimento pode ser ordenado de forma aleatória ou em forma de malha regular.

A aba “*Propriedades de preenchimento*” permite configurar o preenchimento em função das opções de deslocamento em X e Y, e separação em X e Y da imagem.



Relleno de marcadores \ Propiedades de relleno \

Desplazamiento

X: 

Y: 

Separación

X: 

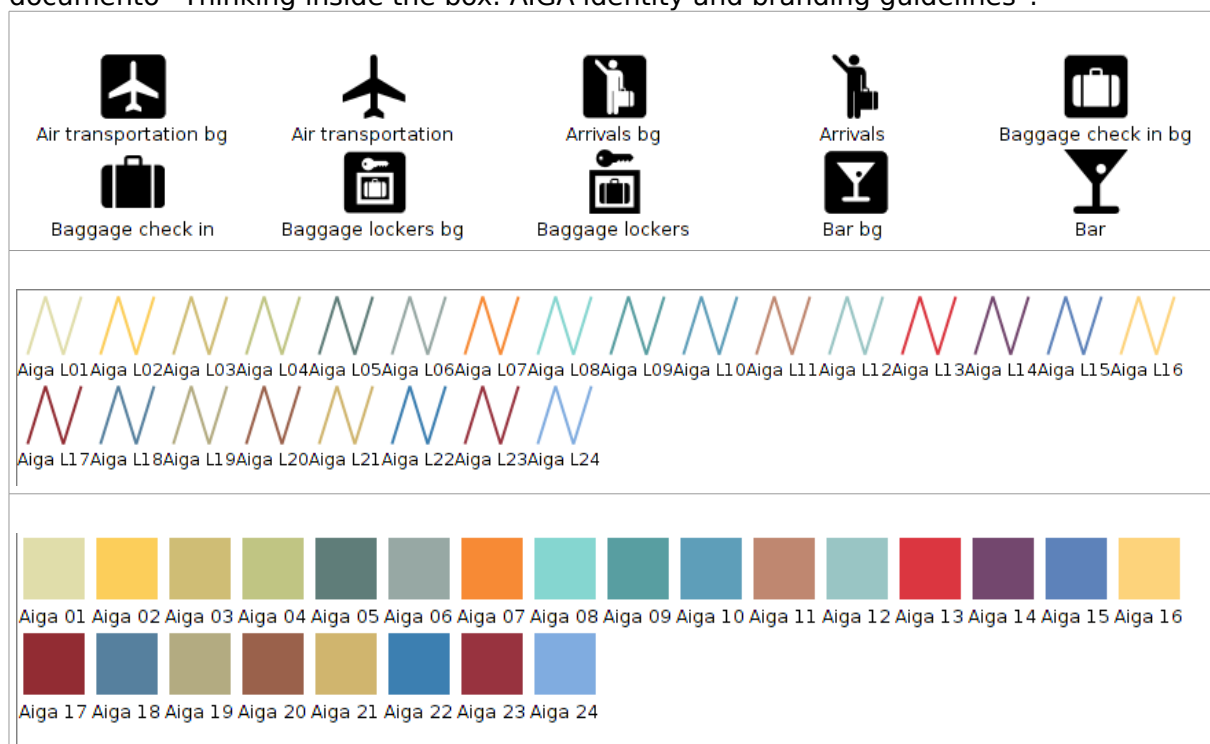
Y: 

21 BIBLIOTECAS DE SÍMBOLOS

21.1. AIGA

AIGA é o acrônimo de American Institute of Graphic Arts. AIGA é conhecida por suas atividades de desenho técnico, especificamente na criação de pictogramas do Departamento de Transporte dos Estados Unidos em 1979. A biblioteca de símbolos está baseada nesse conjunto de pictogramas.

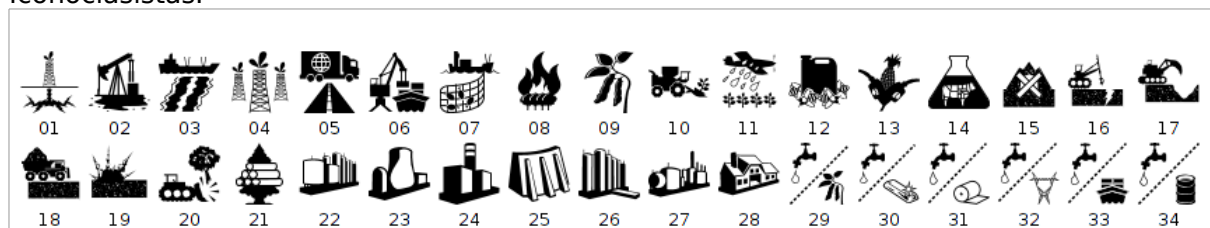
Os símbolos para linhas e preenchimentos estão inspirados na paleta de cor utilizada no documento “Thinking inside the box. AIGA identity and branding guidelines”.

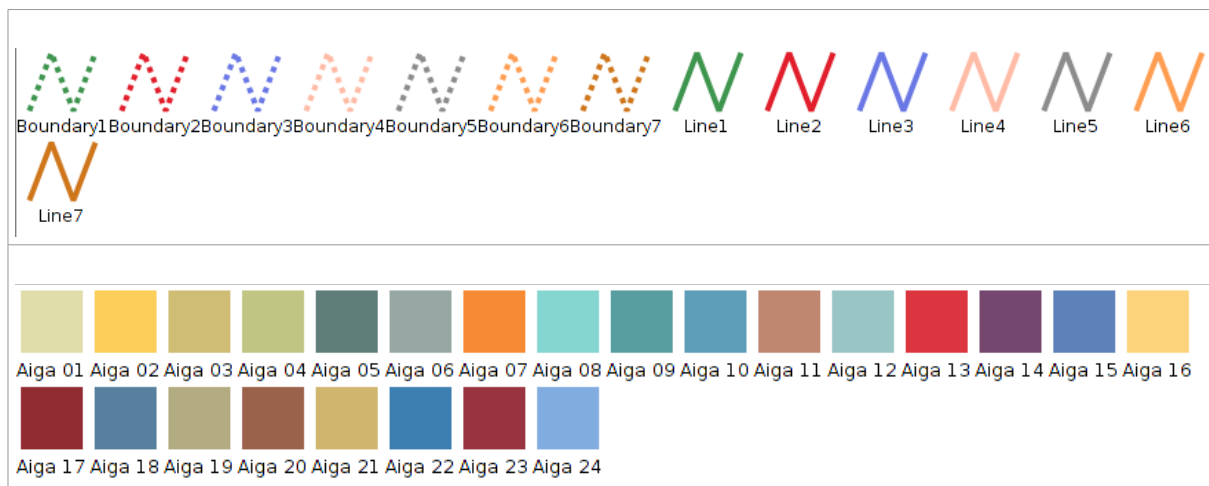


21.2. Collective Mapping

É uma simbologia orientada a ser utilizada nas oficinas de cartografia coletiva. Simbologia que afasta da representação habitual de elementos geográficos para apontar uma iconografia orientada a representações ideológicas.

A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos do “Manual de cartografia coletiva. Recursos cartográficos críticos para processos de criação colaborativa” realizado por Iconoclastas.

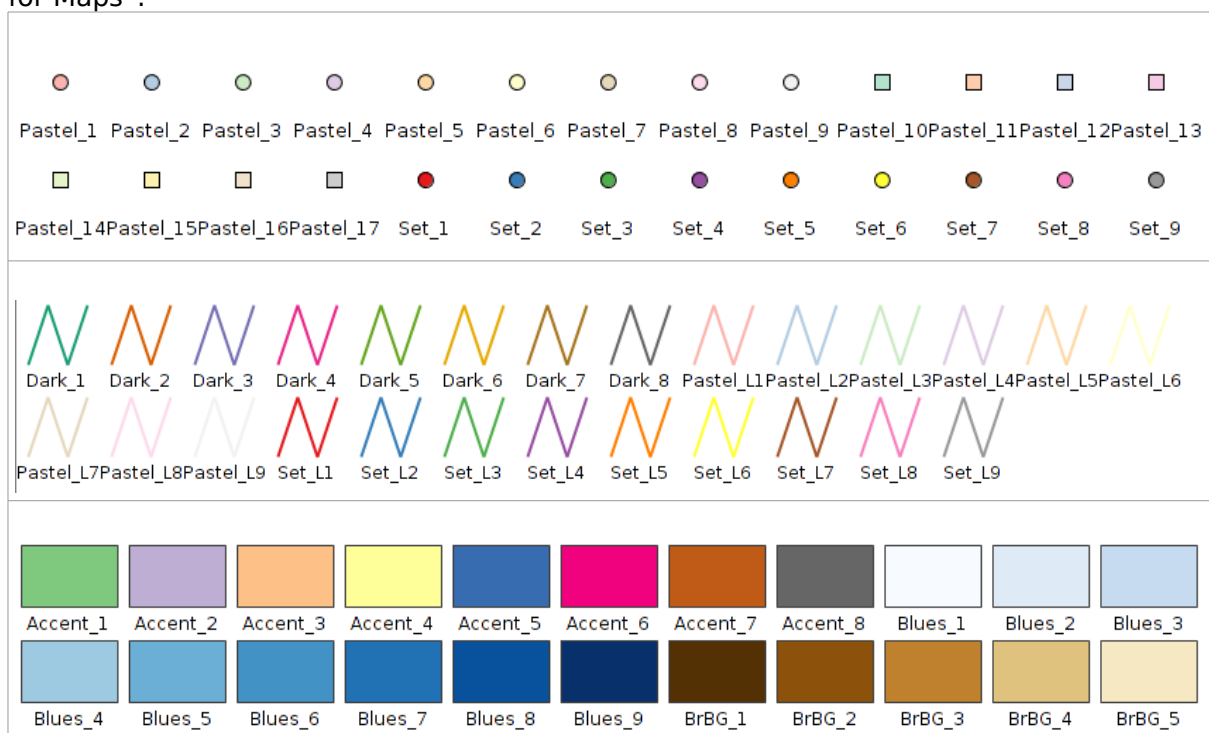




21.3. Colors

Simbología con paletas de cores orientadas para a representación de dados quantitativos.

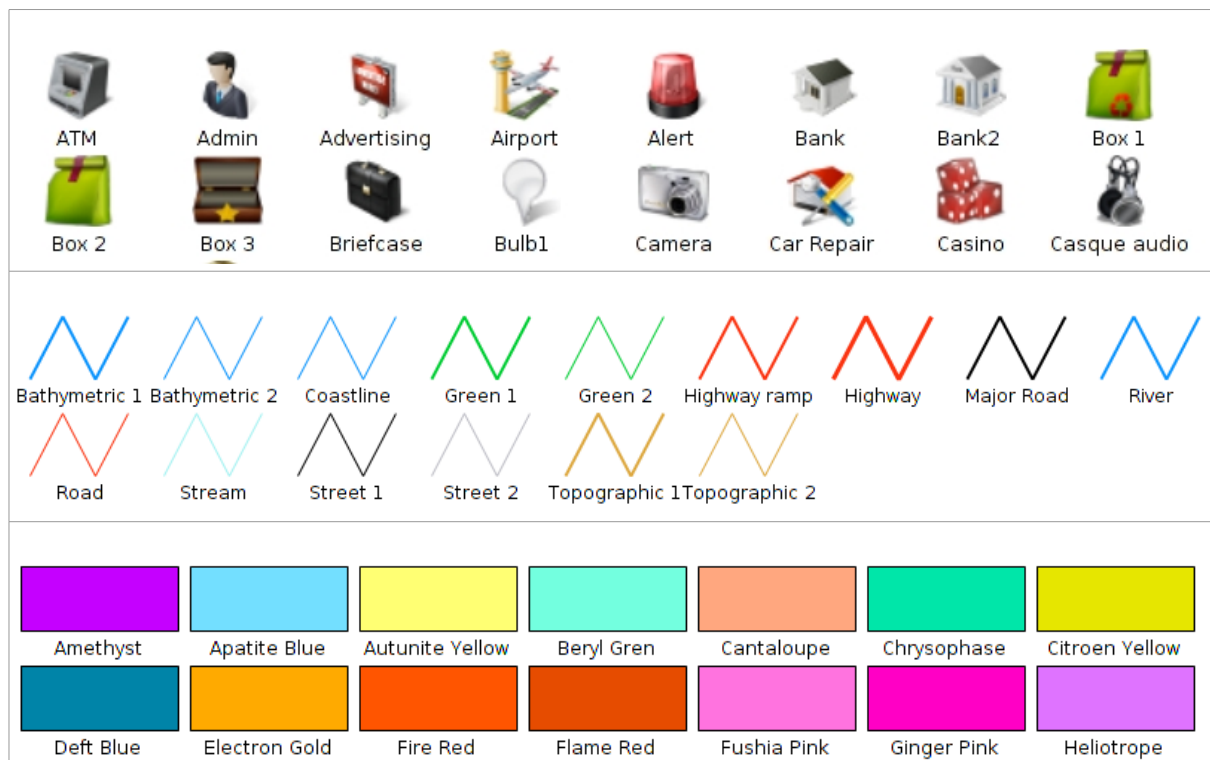
A biblioteca de símbolos está baseada nas paletas de cores de “ColorBrewer: Color Advice for Maps”.



21.4. Commerce

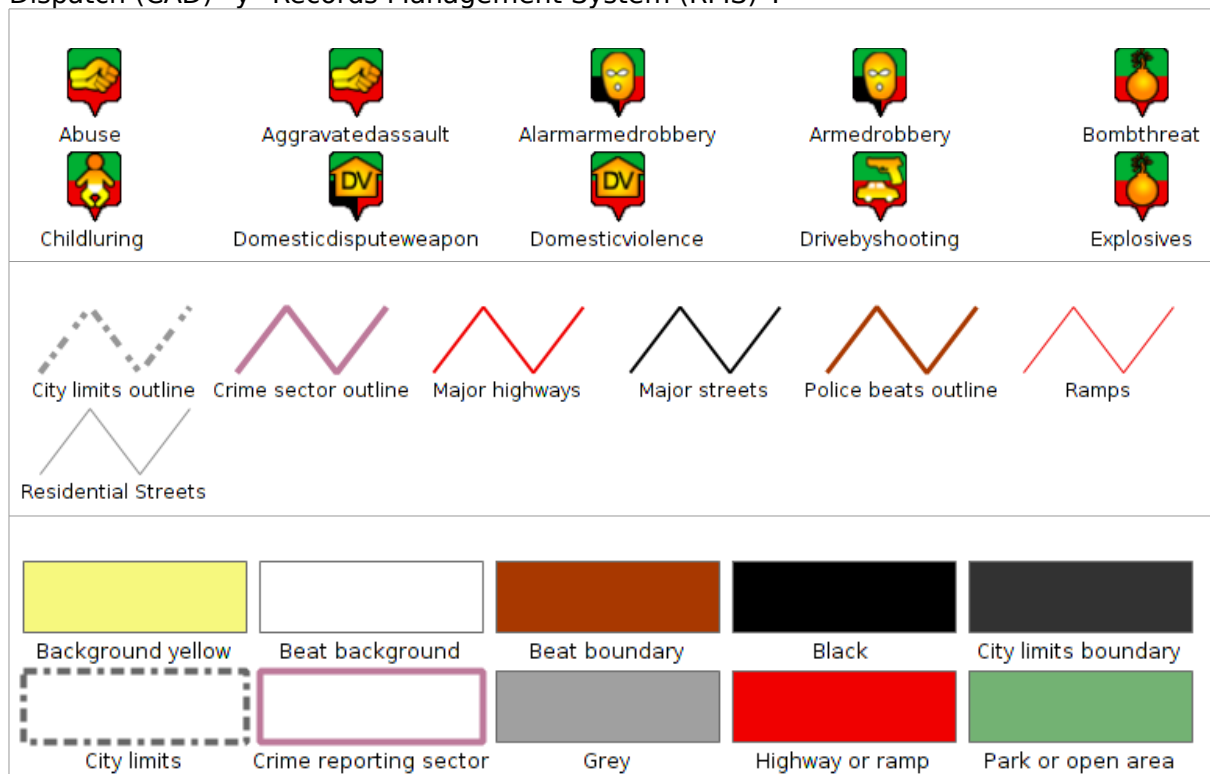
Simbologia de elementos relacionados com a atividade comercial.

A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos de Ecommerce Business Icons de DesignContest, GIS/GPS/MAP Icons de Icons-Land, Bagg And Boxes Icons de Babasse y Vista Artistic Icons de Lokas Software.



21.5. Crime Mapping Symbology (CMS)

A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos de “CMS.The Crime Mapping Symbology”, desenhados pelo Departamento de Justiça dos Estados Unidos especificamente para cobrir as necessidades de simbologia dos departamentos de polícia. CMS engloba por sua dois conjuntos de símbolos, denominados “Computer Aided Dispatch (CAD)” y “Records Management System (RMS)”.

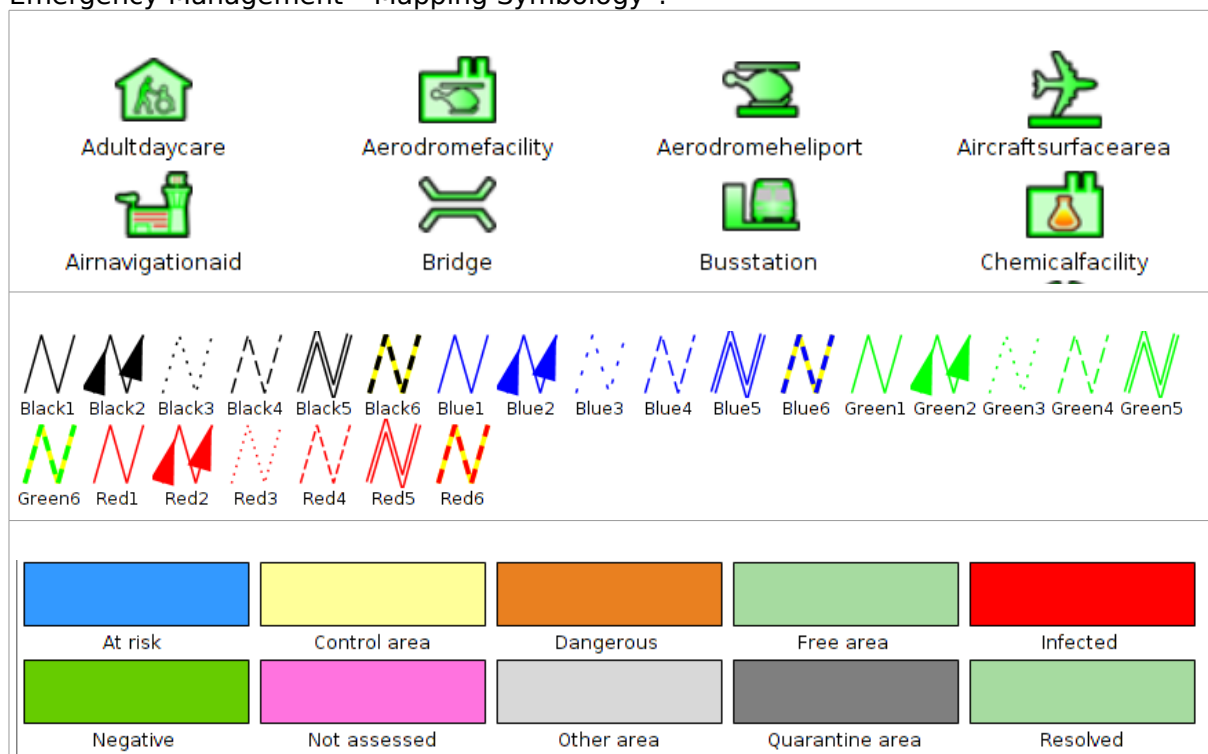


21.6. Emergency

Simbologia relacionada com a gestão de emergências.

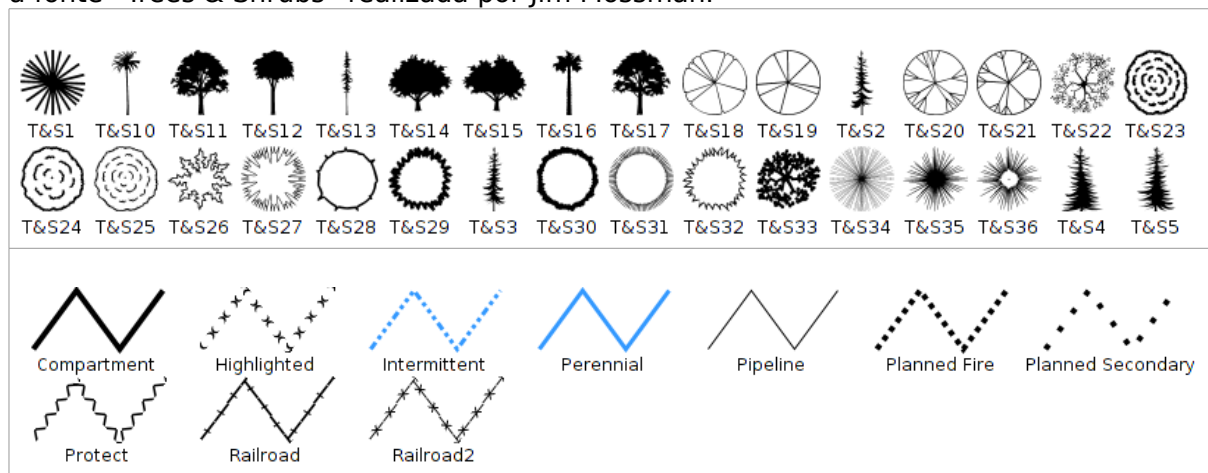
A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos de “EMS.The Emergency Mapping Symbology”, realizado pelo Departamento de Recursos Naturais do Canadá.

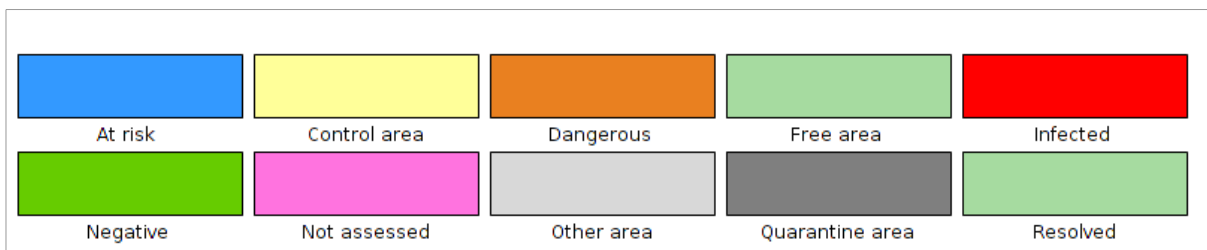
Os símbolos lineares e de preenchimento estão inspirados no documento “Biosecurity Emergency Management – Mapping Symbology”.



21.7. Forestry

A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos do NPS (U.S. National Park Service) e a fonte “Trees & Shrubs” realizada por Jim Mossman.





21.8. G-Maps

A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos de Nicolas Mollet, denominada “Map Icons Collection”. Simbologia desenhada para o Google Maps.

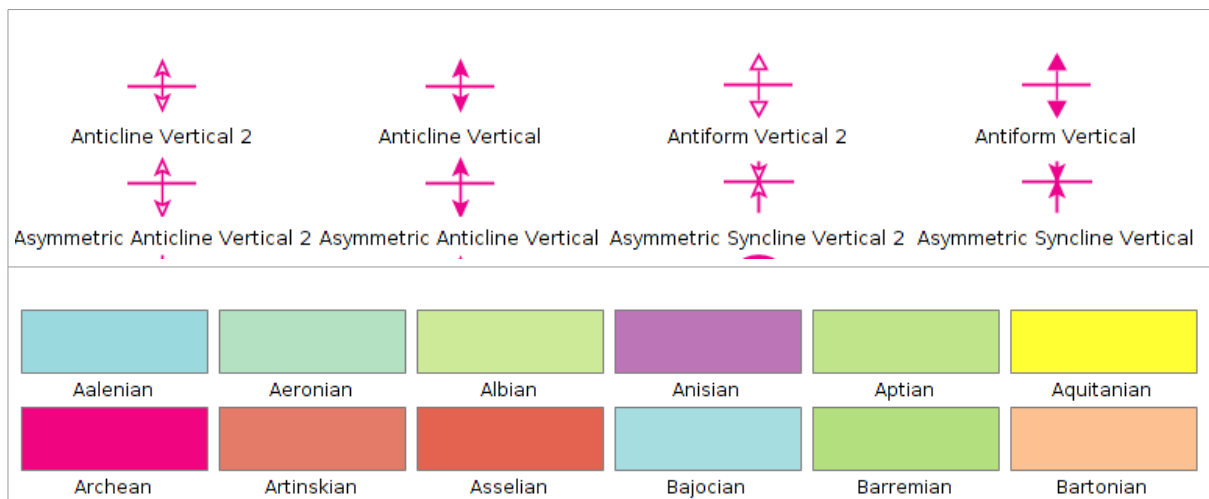
Ao utilizar os símbolos pontuais deve-se ter em conta que por padrão não é aplicado um offset em “y”. Se quiser que não apareçam centralizados, ou então que a figura apareça em cima do ponto geométrico, devemos editar as propriedades do símbolo e adicionar um offset em “y” da metade do tamanho do símbolo (neste caso, como os símbolos tem por padrão o tamanho de 32, utilizaremos um offset de 16).



21.9. Geology

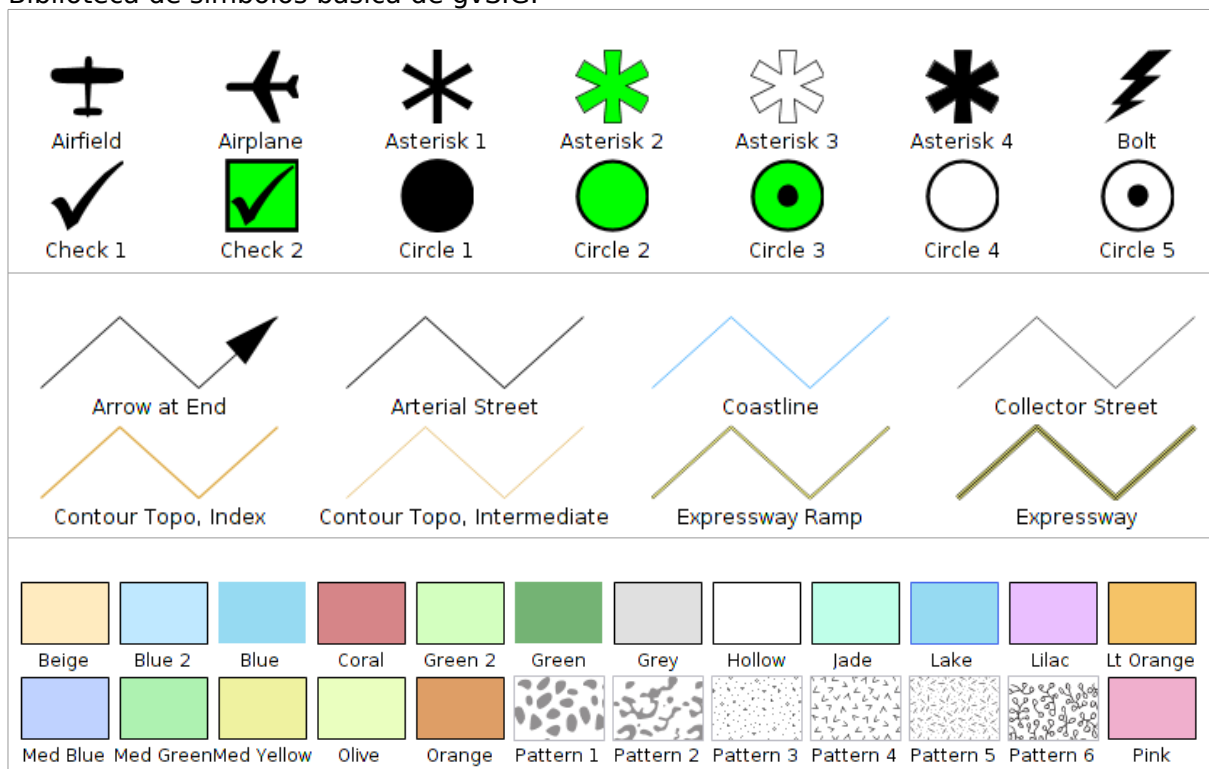
A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos do manual “Digital Cartographic Standard for Geologic Map Symbolization” del FGDC (Federal Geographic Data Committee). Um conjunto de símbolos estruturados em pastas e subpastas (bedding, cleavage, eolian, fluvial/alluvial, foliation, geohydrology...).

Os símbolos de preenchimento são desenhados a partir dos códigos de cor RGB definidos pela CGMW (Commission for the Geological Map of the World) e que representam as distintas unidades estratigráficas.



21.10. gvSIG Basic

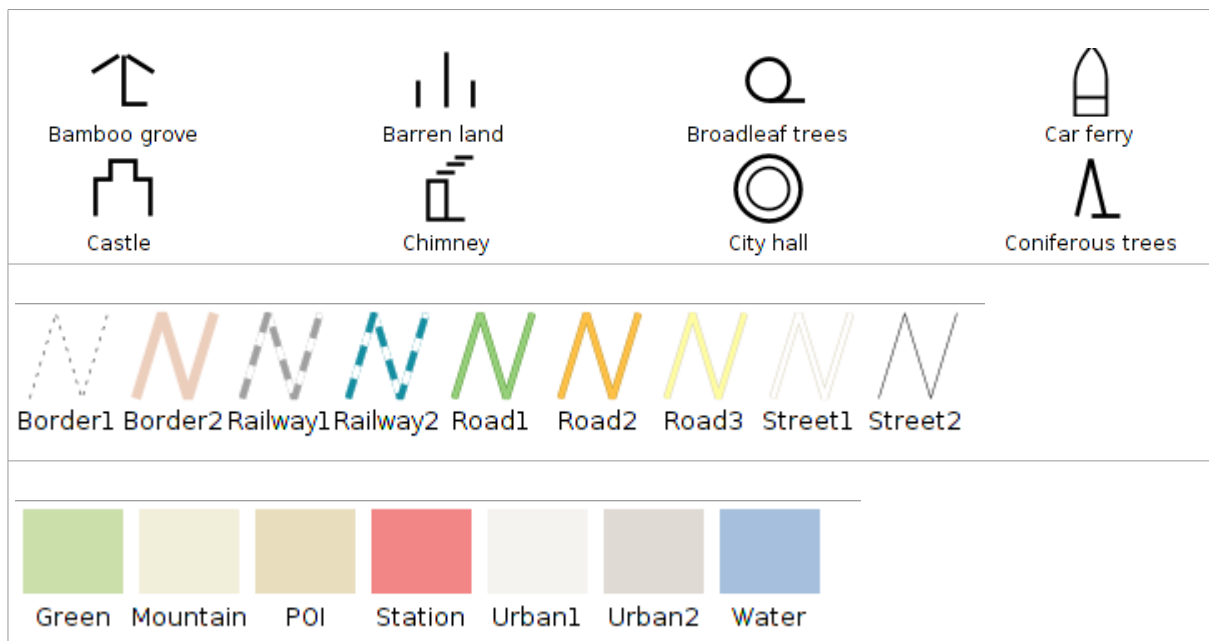
Biblioteca de símbolos básica de gvSIG.



21.11. Japanese

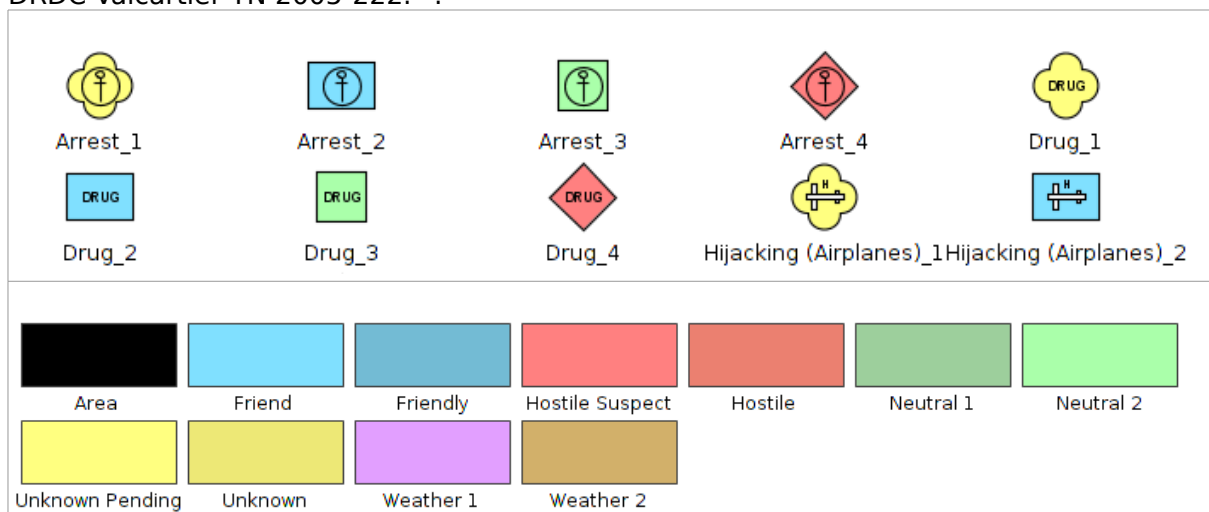
Os Símbolos habituais na representação cartográfica de mapas elaborados no Japão.

A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos da série “Japanese Map Symbols” el Geographical Survey Institute.



21.12. Military-APP6

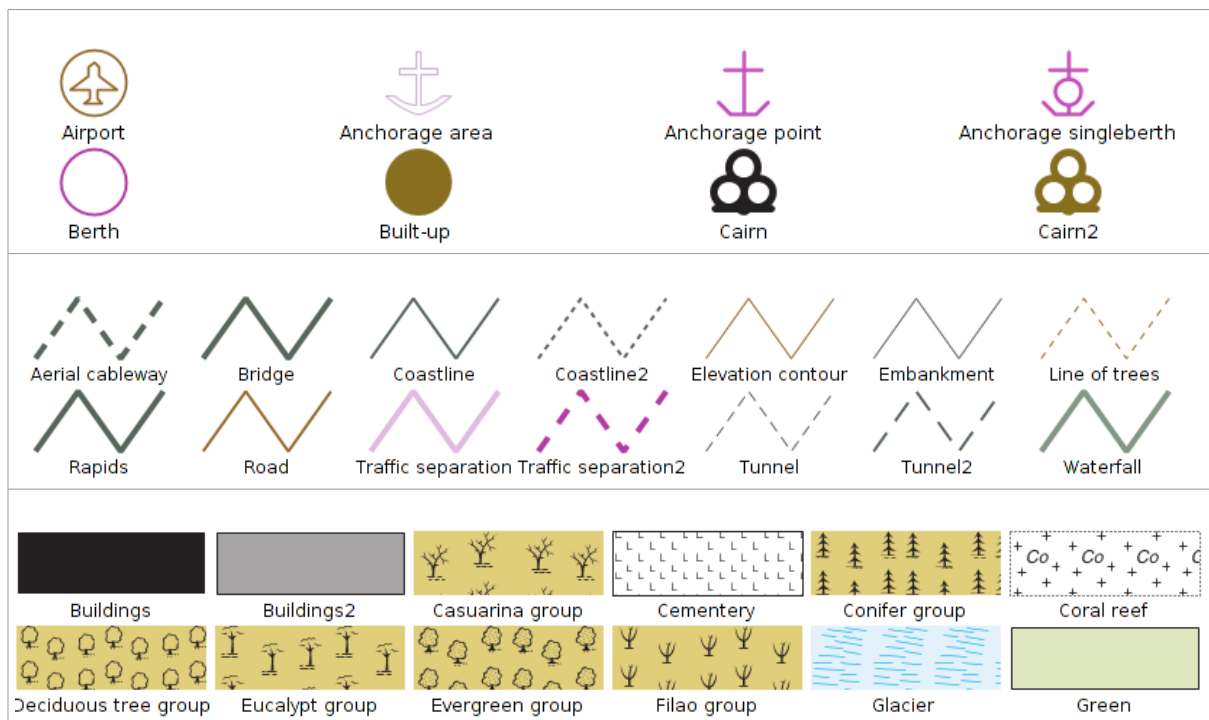
Contém o conjunto de símbolos puntuais que constituem o padrão APP6 utilizado para a representação cartográfica de atividades relacionadas com o setor de defesa. A biblioteca de símbolos está baseada no documento "Commented APP-6A - Military symbols for land based systems. Defense Research and Development Canada - Valcartier. Technical Note DRDC Valcartier TN 2005-222. ".



21.13. Navigational

Símbolos utilizados para navegação marítima e cartas náuticas.

A biblioteca de símbolos está baseada na simbologia utilizada por IHO (International Hydrographic Organization) y ECDIS (Electronic Chart Display and Information System), que constituem o padrão de simbologia para navegação marítima.



21.14. Numbers

Biblioteca com distintos símbolos numéricos.

A biblioteca de símbolos está baseada nos símbolos de “Letters & Numbers” publicados por Little Web Things, que contém demais símbolos dos números de 0 a 99, símbolos letras em maiúsculas do alfabeto latino; as fontes de texto de Data Deja View (DDV) denominadas “Circle, Diamond, Hexagon, Pentagon, Shield y Square” e os ícones de números pertencentes ao conjunto denominado Red Orb Alphabet Icons de Icon Archive.

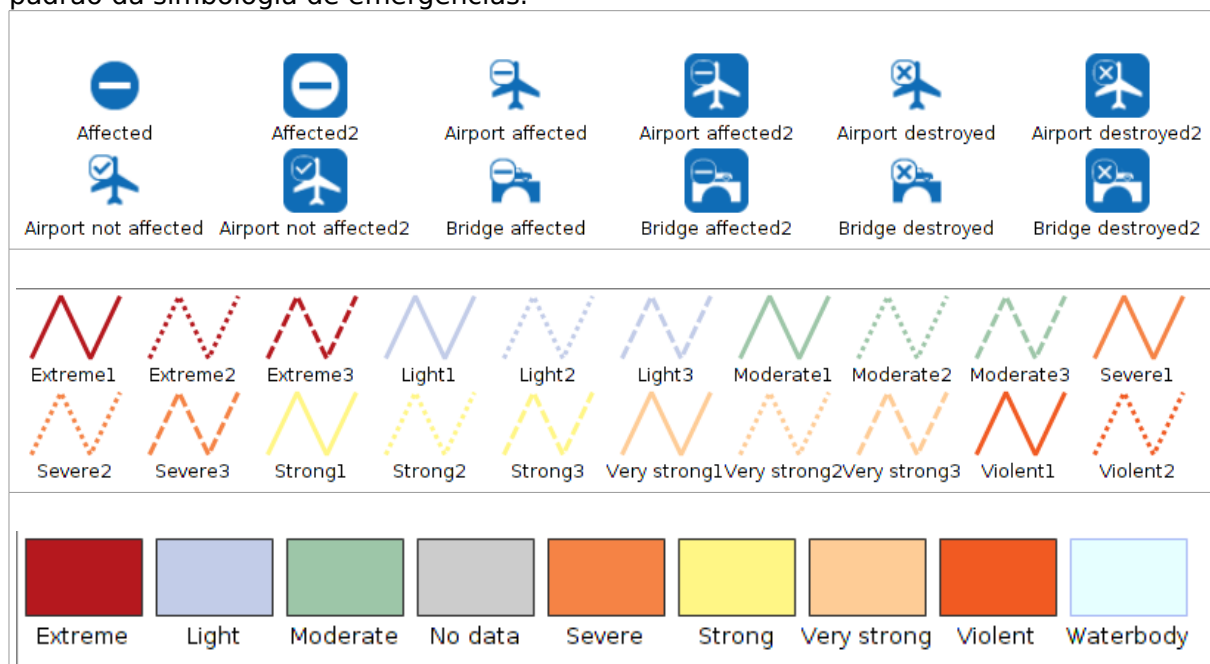
Ao utilizar os símbolos pontuais deve-se ter em conta que por padrão não é aplicado um offset em “y”. Se quiser que não apareçam centralizados, ou então que a figura apareça em cima do ponto geométrico, devemos editar as propriedades do símbolo e adicionar um offset em “y” da metade do tamanho do símbolo (neste caso, como os símbolos tem por padrão o tamanho de 32, utilizaremos um offset de 16).





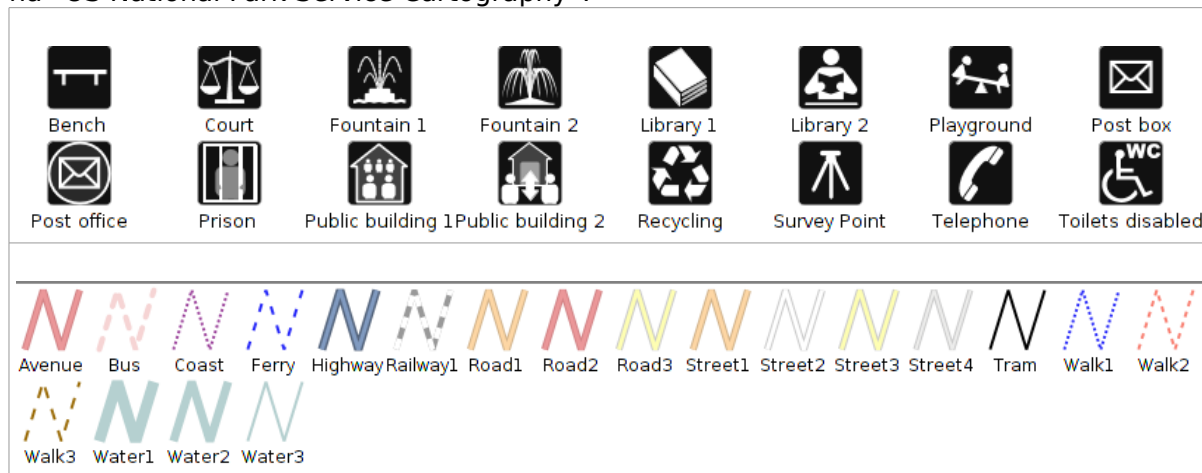
21.15. OCHA-Humanitarian

Se trata de conjunto de símbolos baseado no criado pela Oficina das Nações Unidas para Coordenação de Assuntos Humanitários (OCHA) para fins humanitários, com o objetivo de ajudar aos trabalhadores e voluntários a apresentar e interpretar a informação sobre as emergências e as crises de forma rápida e simples. Este conjunto de símbolos constitui o padrão da simbologia de emergências.



21.16. OSM

A biblioteca de símbolos está baseada na coleção de símbolos realizada por “SJJB management” y denominada “SJJB SVG Map Icons”. Parte destes ícones tem sua origem na “US National Park Service Cartography”.

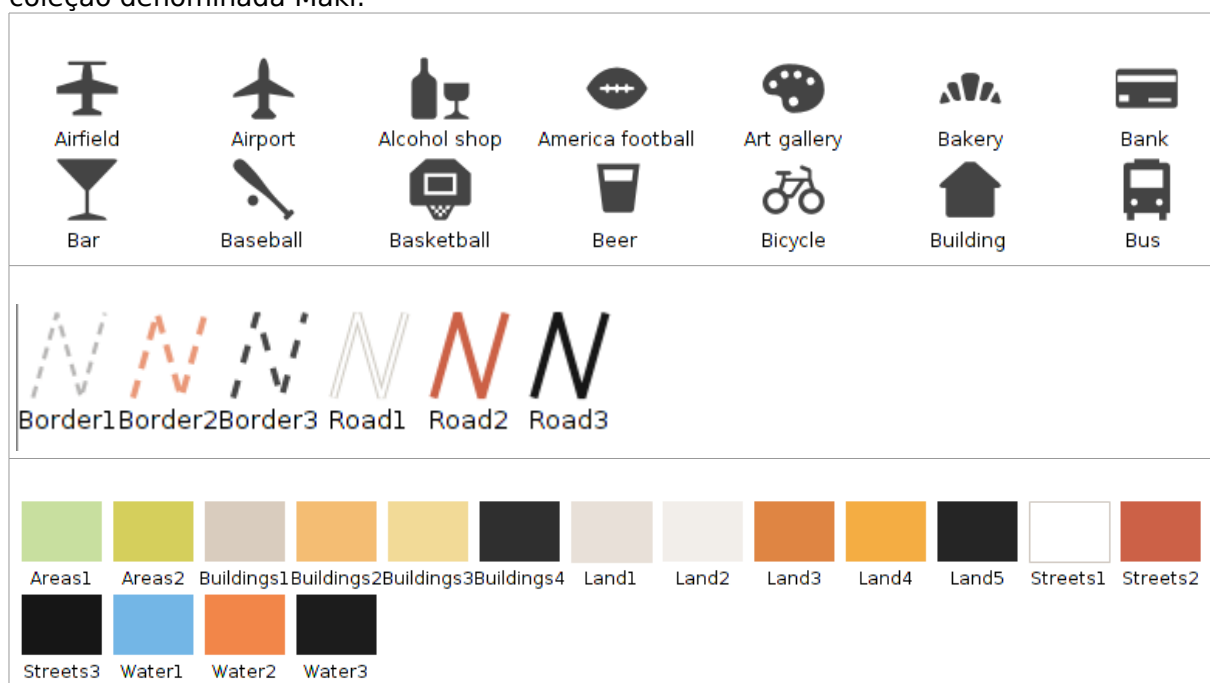




21.17. POI Cities

Agrupar um conjunto de símbolos que representam os principais pontos de interesse de uma cidade: parques, aeroportos, estações de metrô, distintos tipos de comércios, museus, monumentos, etc.

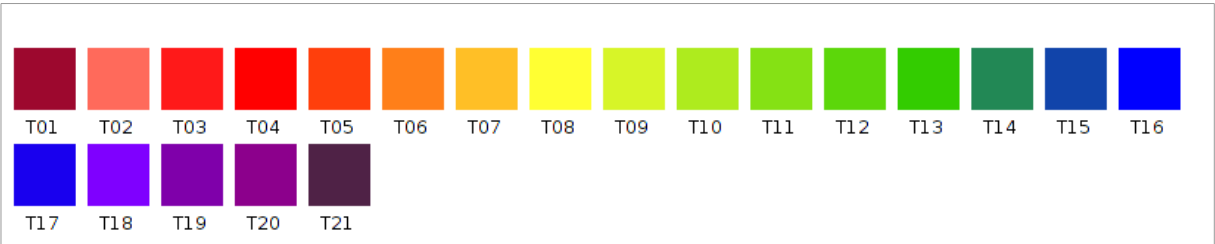
Está baseada na simbologia que utiliza o projecto Mapbox e, de forma concreta, na coleção denominada Maki.



21.18. Weather

Simbologia para realizar mapas climáticos de acordo com o padrão definido pela Organização Meteorológica Mundial em seu documento “WMO No. 485 – Manual on the Global Data Processing and Forecasting System Manual” e no trabalho do grupo MetOceanDWG de OGC em relação a simbologia para representar a climatologia.

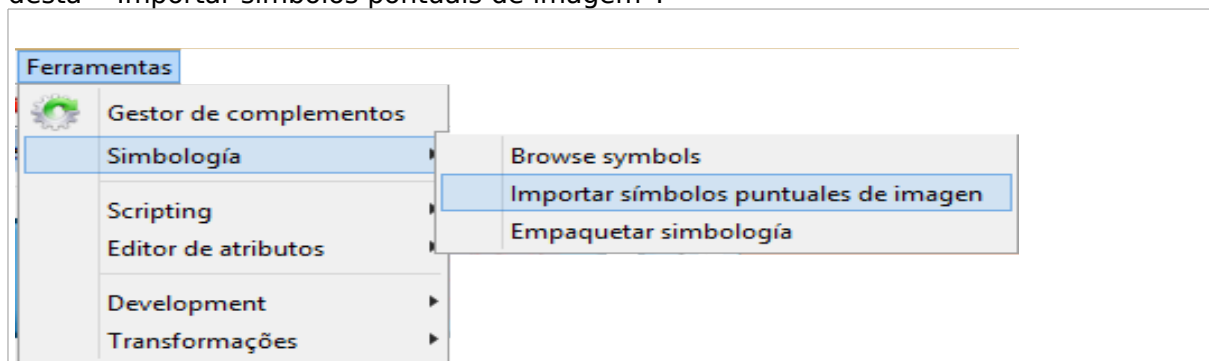




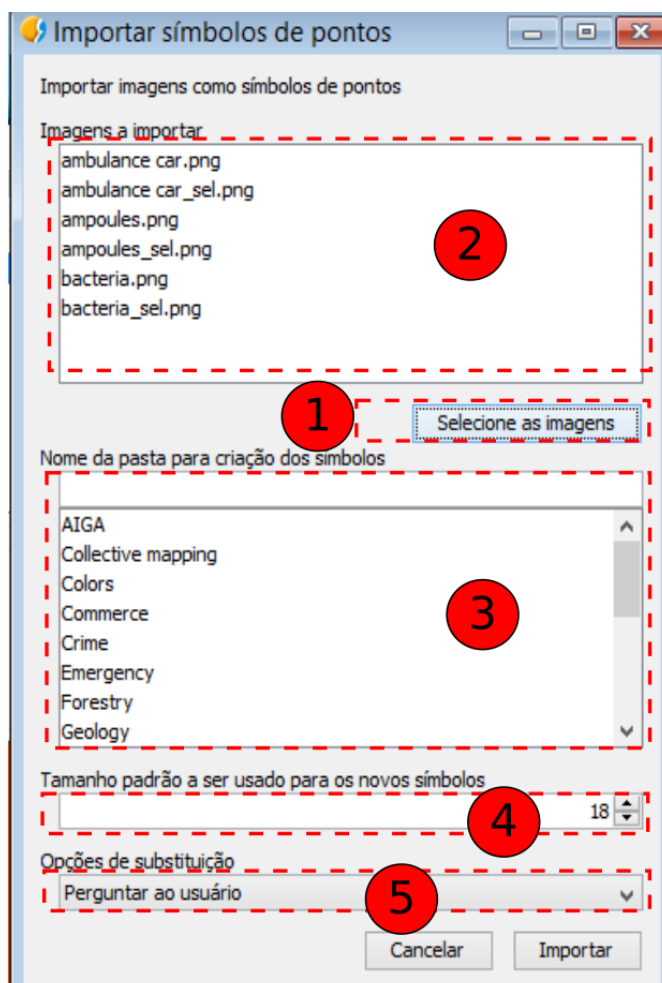
22 CRIAR BIBLIOTECAS DE SÍMBOLOS

22.1. Importar símbolos pontuais de imagem

Por meio do importador de símbolos pontuais de gvSIG o usuário pode gerar novas bibliotecas de símbolos a partir de arquivos de imagem (como por exemplo .png o .svg) ou também adicionar estes símbolos pontuais a bibliotecas já existentes. Para lançar esta ferramenta se deve ir ao menu "ferramentas" e selecionar a opção "Symbols", e dentro desta "Importar símbolos pontuais de imagem".



Será mostrado novo quadro de diálogo cuja interface é a seguinte:



1. Pressionando *“Seleccione as imagens”* aparece uma nova janela que nos permite buscar e seleccionar aquelas imagens que queremos importar.
2. Aparecerá Lista de todas as imagens que serão seleccionadas para sem importadas numa biblioteca de símbolos.
3. No ponto de *“Nome de da pasta onde criar os simbolos”* se indicará o nome da nova biblioteca. Tem-se a possibilidade de criar subpastas. Para indicar que se quer armazenar os símbolos importados em uma subpasta utilizaremos "/" como separador entre o nome da pasta e da subpasta (nome pasta / nome subpasta).

Lista de bibliotecas existentes. Se a pasta a qual queremos adicionar os símbolos já existentes simplesmente devemos seleccionar pressionando sobre ela.

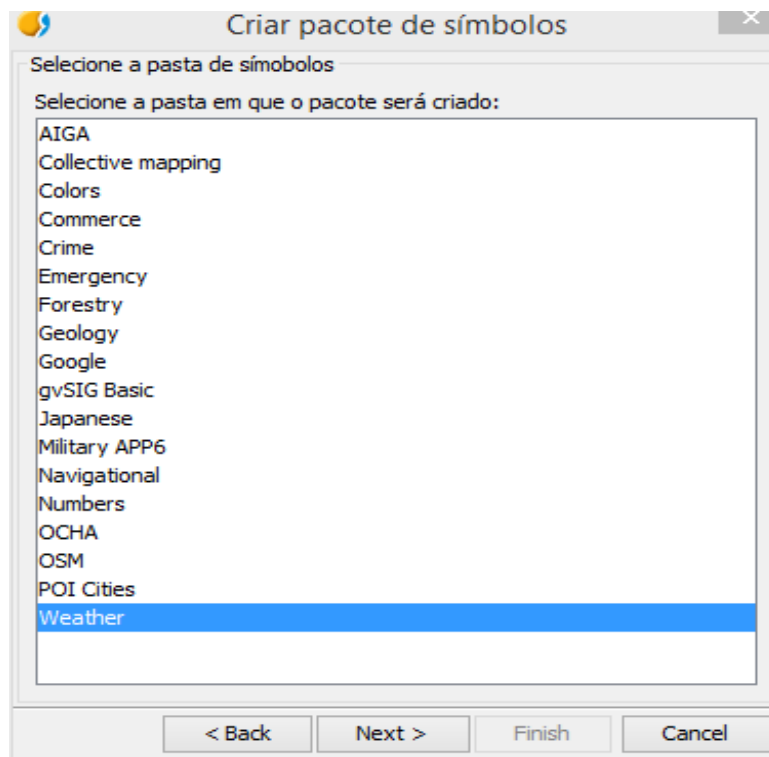
4. Se indica o tamanho que queremos que por padrão tenha os símbolos.
5. Lista suspensa que permite seleccionar as opções de sobrescrita.
6. Pressionando o botão de *“Importar”*, todos os símbolos seleccionados se armazenam na pasta (ou subpasta) e ao tamanho que se tenha definido. Aparecerá uma mensagem indicando que a importação foi finalizada.

Se quiser ter um símbolo diferente quando realizar uma seleção, o gvSIG permite fazê-lo de forma automática durante a importação. Para isto deve-se ter em conta o nome das imagens que vão a representar a cada símbolo durante a seleção; os símbolos de seleção devem ter o mesmo nome do símbolo, adicionando ao final do mesmo *“_sel”*.

22.2. Criar bibliotecas de símbolos

O gvSIG permite gerar pacotes para compartilhar bibliotecas de símbolos com outros usuários.

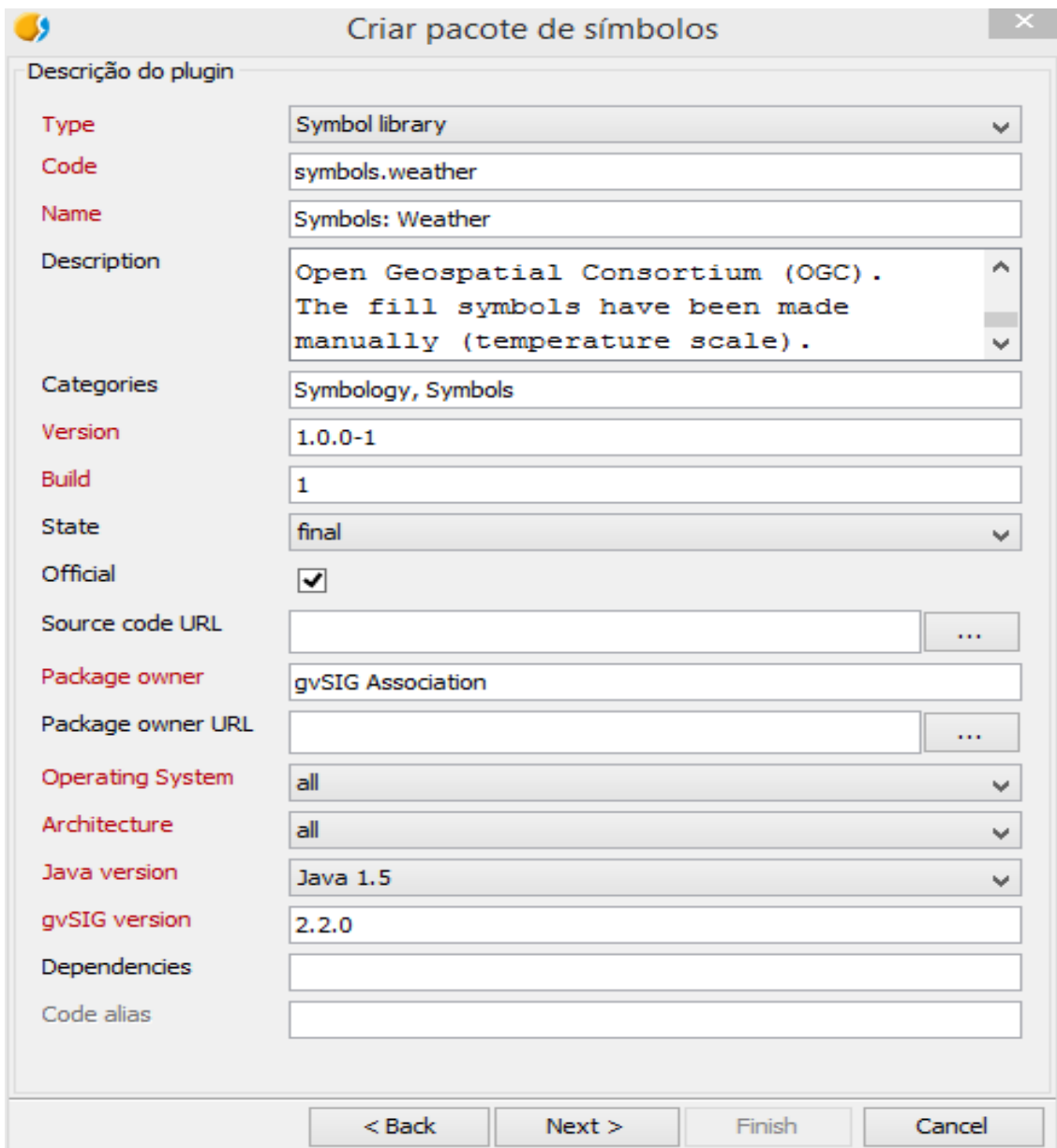
Para entrar nesta funcionalidade seleccione a opção *“ferramentas/Symbols/Create package”*. Aparecerá uma janela como a seguinte:



Nesta janela o usuário poderá ver as diferentes bibliotecas de símbolos disponíveis em sua instalação do gvSIG. No mínimo deverá aparecer a biblioteca de símbolos que se instala por padrão “gvSIG Basic” mais aquela ou aquelas que tenha o usuário tenha criado.

Nesta janela deve-se selecionar a biblioteca ou coleção que se queira gerar o pacote para compartilhar e pressionar “*Seguinte*”.

Na continuação será mostrado um formulário onde deverá preencher os “metadatos” do pacote a gerar.



Criar pacote de símbolos

Descrição do plugin

Type	Symbol library
Code	symbols.weather
Name	Symbols: Weather
Description	Open Geospatial Consortium (OGC) . The fill symbols have been made manually (temperature scale) .
Categories	Symbology, Symbols
Version	1.0.0-1
Build	1
State	final
Official	☒
Source code URL	...
Package owner	gvSIG Association
Package owner URL	...
Operating System	all
Architecture	all
Java version	Java 1.5
gvSIG version	2.2.0
Dependencies	
Code alias	

< Back Next > Finish Cancel

A opção “Categories” deve conter as categorias “Symbology, Symbols”. Deste modo permitirá sua fácil localização no “Administrador de complementos”.

Clicando em “Seguiente” aparecerá uma última janela onde se indicará a informação sobre as opções de saída do arquivo que será gerado.

Opções de saída

Indique la ubicacion en la que se generara el paquete:

...

¿Desea crear el indice para este paquete?

☐ Crear indice para el paquete

Indique la ubicacion en la que se generara el indice

...

Para crear un indice debera indicar la url desde la que se podra descargar su paqu...

☐ Indique una url absoluta a donde se encontrara el paquete:

☒ Indique la URL al pool desde el que se podra descargar su paquete (recomen...

< Back Next > Finish Cancel

- Indique a localização em que será gerado o pacote, ou seja, a pasta onde se guardará o pacote gerado. Por padrão será guardado dentro do diretório onde está instalado o gvSIG, em uma pasta "install" com um nome que gera por padrão e extensão .gvspkg.

No caso de querer compartilhar o pacote a partir de uma determinada URL, leve em conta o seguinte:

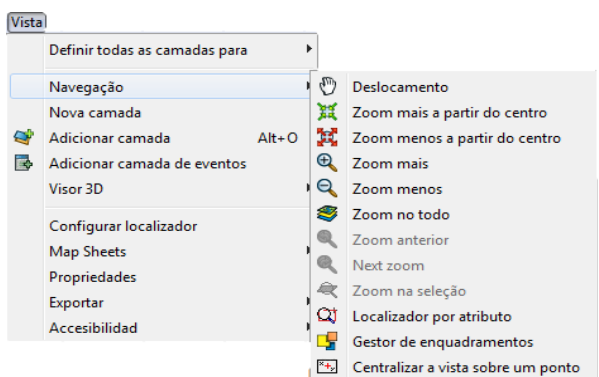
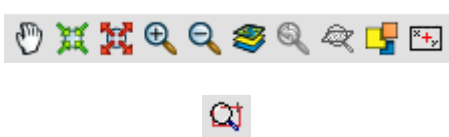
- Criar índice de pacote. Se ativa esta caixa somente se for compartilhar o pacote on-line. O índice do pacote é um arquivo .gvspki útil para a instalação on-line do gvSIG. Não é necessário em nenhum outro caso.
- URL de download. Deve-se indicar o caminho do servidor onde estará disponível o pacote (servidor/nome do pacote).

23 FERRAMENTAS DE NAVEGAÇÃO

23.1. Introdução

São as ferramentas que permitem navegar pela janela de dados da Vista e consistem basicamente de alterações na escala de visualização e deslocamentos.

Estas ferramentas estão disponíveis no menu “Vista/Navegação” e nas barras de botões correspondente.

Menu	Barras de botões
	

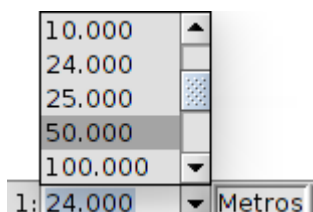
Veremos a seguir cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Deslocamento		Permite alterar o enquadramento da Vista arrastando-se o campo de visualização em todas as direções com o mouse. Para isso deve-se manter pressionado o botão esquerdo e mover o mouse na direção desejada.
	Ampliar ao centro		Permite ampliar pelo centro da imagem de dados da Vista.
	Reduzir à partir do centro		Permite reduzir pelo centro da imagem de dados da Vista.
	Aproximar (zoom mais)		Permite ampliar a escala da janela para observar os detalhes de uma determinada área da Vista.
	Afastar (zoom menos)		Permite reduzir a escala da janela para observar a vizinhança de uma área de determinada Vista.

	Zoom anterior		Permite voltar ao zoom anterior.
	Zoom total		Realiza um enquadramento total das áreas que definem todas as camadas da Vista.
	Zoom da seleção		Realiza um enquadramento das áreas que contenham todos os elementos seleccionados.
	Localizador por atributo		Permite realizar um enquadramento das entidades de uma capa em função de um determinado atributo.
	Centrar a Vista sobre um ponto		Centra a janela da Vista sobre um ponto de coordenadas especificadas.
	Gestor de enquadramento (zoom e área)		Permite salvar e recuperar enquadramentos (zoom) feitos.
	Zoom na capa		Realiza um enquadramento total da imagen contida em uma camada. Clic com o botão da direita do mouse sobre o nome de uma camada ativa na TOC, e no menu contextual clic na opção “<i>Zoom na camada</i>”.
	Zoom na resolução do raster		Realiza um zoom forçando que o píxel de uma camada raster tenha o mesmo tamanho do pixel da tela do monitor. Clic com o botão da direita do mouse sobre uma camada raster ativa na TOC, no menu contextual clic na opção “<i>Zoom na resolução do raster</i>”. Ao se clicar na área de visualização a janela será centrada nesse ponto.

É possível aumentar (zoom mais) ou reduzir (zoom menos) a escala da janela mediante a roda do mouse. Neste caso, a ampliação será realizada empregando como foco, o centro da Vista. Com a roda do mouse pressionada e movendo-o será executado o comando de enquadramento.

Na barra de estado existe a possibilidade de indicar a escala da Vista, escrevendo-se diretamente o fator de escala ou seleccionando na janela suspensa um dos fatores.

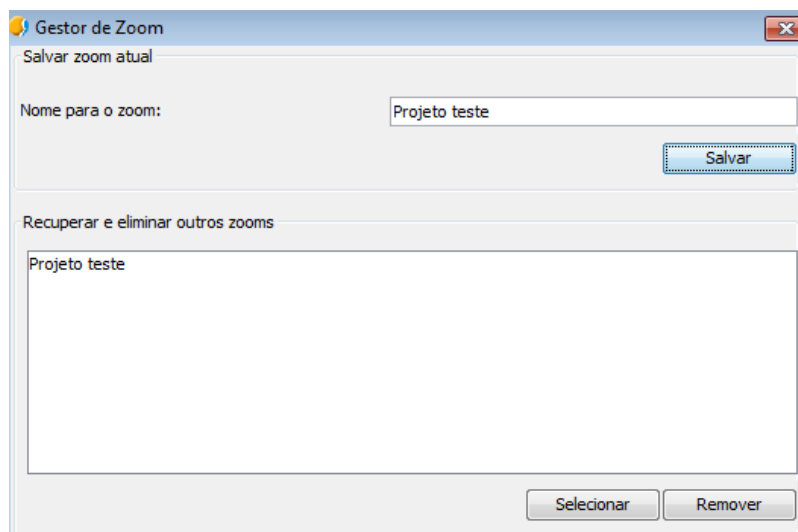


23.2. Gestor de enquadramentos

Permite guardar um enquadramento(área e zoom) com a finalidade de poder voltar a usá-lo em qualquer momento que se deseje.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Vista/Navegação/Gestor de enquadramentos*” e na barra de botões correspondente.

A interface é a seguinte:



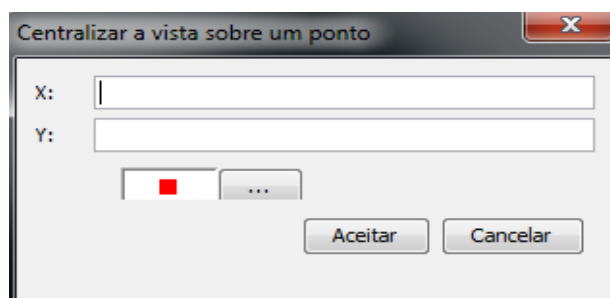
- Nome que será dado ao zoom a ser salvo. Permite dar nome identificativo ao enquadramento atual da Vista.
- Botão “*Salvar*”. Uma vez presionado este botão, o enquadramento que a Vista tenha será adicionado automaticamente à lista dos já existentes, com o nome introduzido na barra de texto.
- Recuperar e eliminar outros zooms. Lista de enquadramentos já existentes.
- Botão “*Selecionar*”. Após seleccionar um enquadramento da lista e clicar neste botão a Vista assumirá o enquadramento (área e respectivo zoom) seleccionado.
- Botão “*Eliminar*”. Apaga o respectivo enquadramento seleccionado da lista.

23.3. Centrar a Vista sobre um ponto

Permite centrar a Vista em um ponto de coordenadas especificadas.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Vista/Navegação/Centrar a vista sobre um ponto*” e na barra de botões correspondente.

A interface é a seguinte:



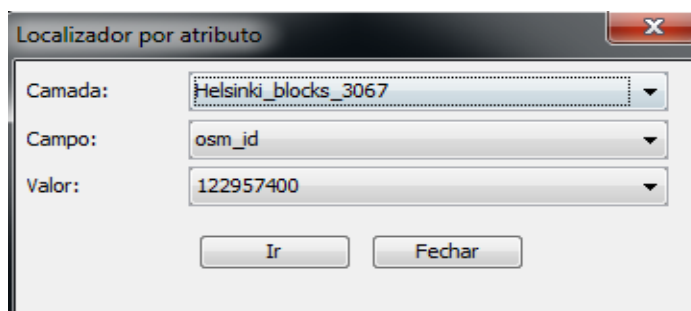
Permite introduzir as coordenadas e seleccionar a cor do ponto. Clicando-se no botão "OK", o enquadramento será centrado sobre esse ponto e será mostrada a janela de informação correspondente a esse ponto.

23.4. Localizador por atributo

Permite realizar o enquadramento das entidades de uma camada que tenham um determinado atributo.

Esta ferramenta está disponível no menu "*Vista/Navegação/Localizar por atributo*" e na barra de botões correspondente.

A interface é a seguinte:

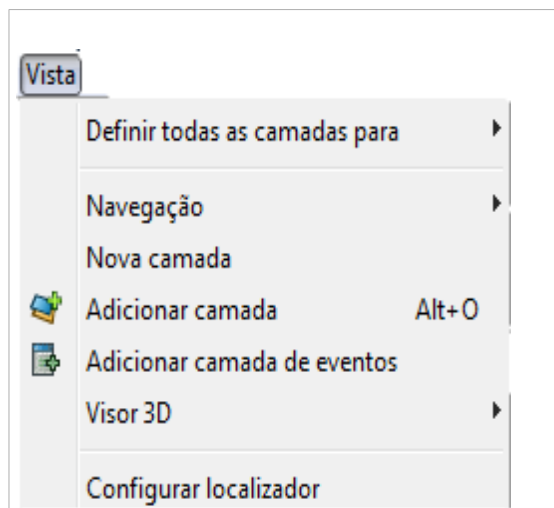


- Camada. Campo suspenso que permite seleccionar uma das camadas disponíveis na Vista.
- Campo. Campo suspenso que permite seleccionar um dos campos da camada seleccionada.
- Valor. Campo suspenso que permite seleccionar um dos valores existente no campo seleccionado.
- Botão "*Ir*". Executa um enquadramento da Vista que contenha todas as entidades da camada que possuam o atributo no campo indicado.

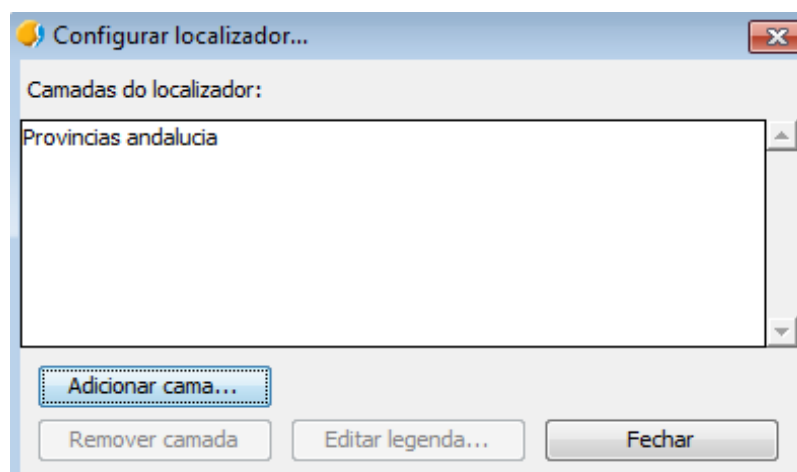
23.5. Localizador

O localizador é um mapa geral que é mostrado na parte inferior esquerda da tela da vista e que serve para situar a área de trabalho (enquadramento da tela principal).

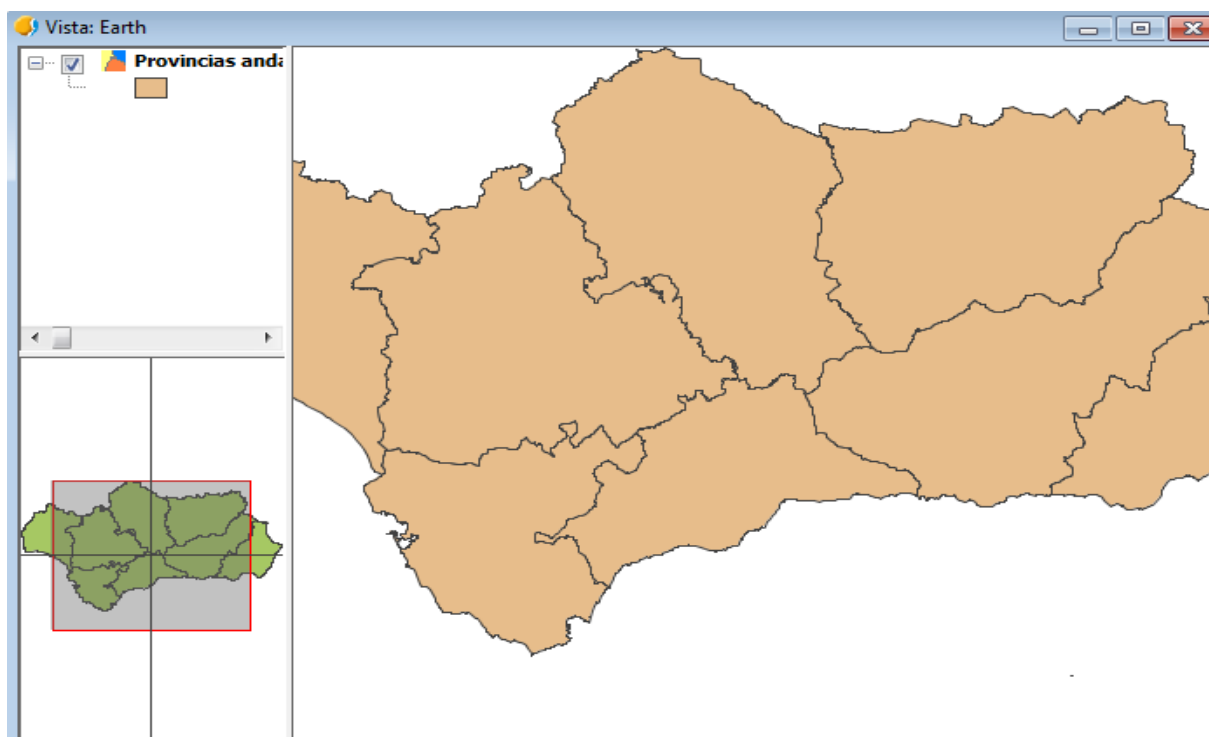
Disponível no menu "*Vista/Configurar localizador*".



Mostra a seguinte janela:



Permite ir adicionando camadas que tomarão parte no localizador. Nesta mesma janela, pode-se eliminar camadas ou editar as legendas das mesmas.



Elementos do localizador:

- Quadro vermelho. Corresponde com o enquadramento da Vista.
- Eixo horizontal/vertical. Indica o ponto central do enquadramento da Vista.

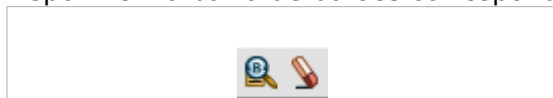
Algumas das propriedades do localizador são:

- Clicando sobre o localizador com o botão esquerdo do mouse e arrastando, será mudado o enquadramento (zoom e deslocamento) da Vista.
- Clicando sobre o localizador com o botão direito do mouse e arrastando, desloca apenas o enquadramento da Vista, sendo mantida a escala.

23.6. Localizar por Catálogo Geográfico (Gazetteer)

Um Catálogo geográfico ou dicionário geográfico é um conjunto de dados no qual é estabelecida uma relação entre um topônimo e as coordenadas geográficas onde se encontra. É um índice geográfico que permite identificar a localização geográfica associada a um topônimo.

Disponível na barra de botões correspondente.

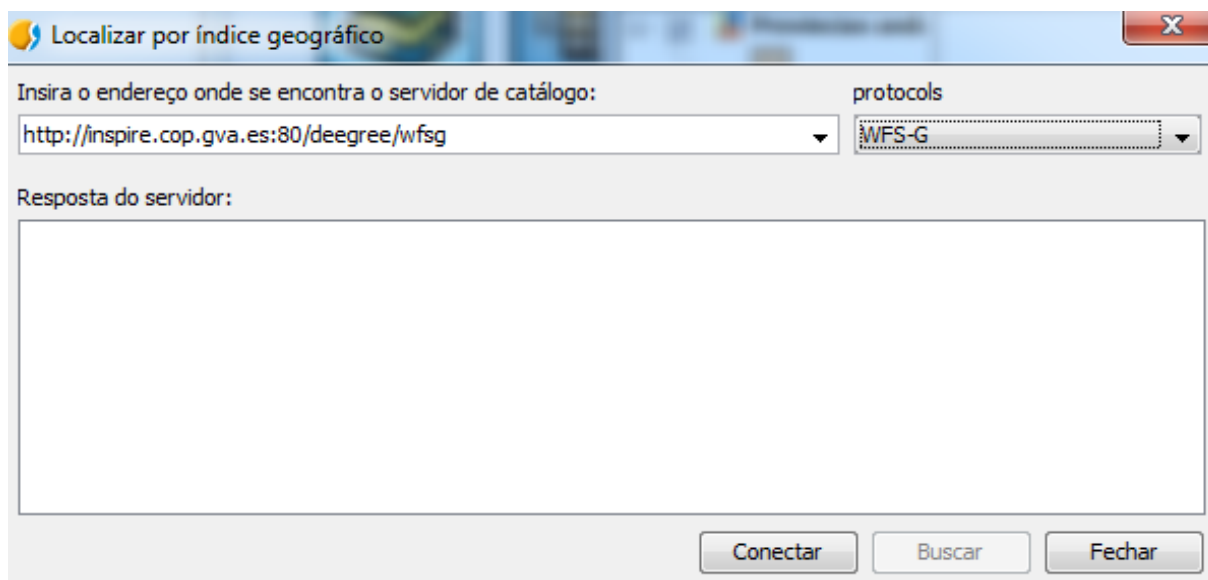


Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

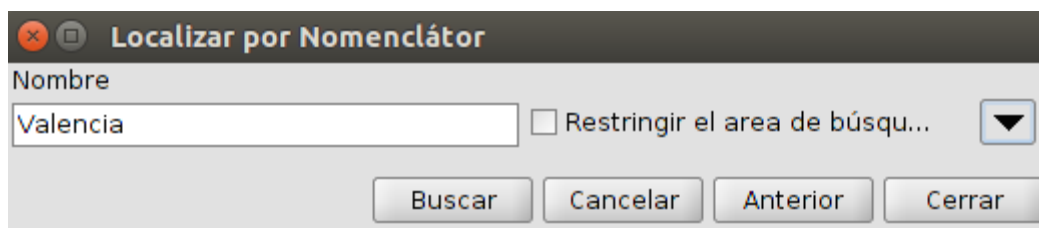
Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição

	Localizador por Nomenclatura		Permite realizar a pesquisa por nomenclatura.
	Eliminar as pesquisas anteriores		Elimina as pesquisas por nomenclatura realizadas. Este botão aparece ao se realizar uma primera pesquisa.

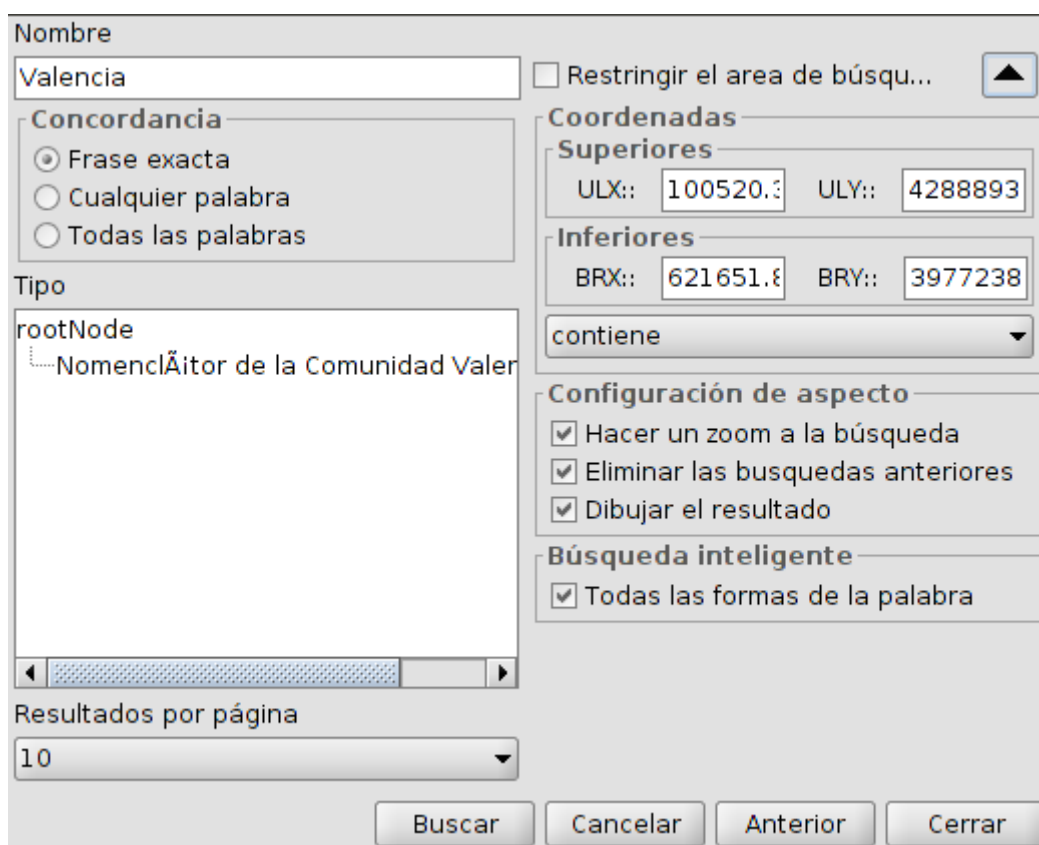
É mostrada a seguinte janela:



- Introduza o endereço onde se encontra o servidor de catálogo. Espaço para introducir a URL do servidor de nomenclatura. Usando-se “Ctrl+V” será permitido obter um texto do arquivo.
- Protocolos. Permite seleccionar o servidor. Os disponíveis são:
 - ADL. Protocolo especificado por Alexandria Digital Library.
 - WFS. Protocolo que permite a pesquisa de topônimos, sempre e quando haja um atributo de texto nas tabelas. Permite realizar pesquisas por qualquer outro campo de uma entidade; não é necessário ser um atributo de texto.
 - IDEC. Protocolo que permite usar o serviço web de nomenclatura do Instituto Cartográfico de Catalunya (ICC).
 - WFS-G. Protocolo de pesquisa de topônimos definido pelo OGC.
 - Geonames. Protocolo que permite usar o serviço web de Geonames, cuja base de dados contém topônimos do mundo todo.
- Botão “Conectar”. Permite fazer a conexão com o servidor. Aparecerá uma nova janela onde será iniciada a pesquisa.

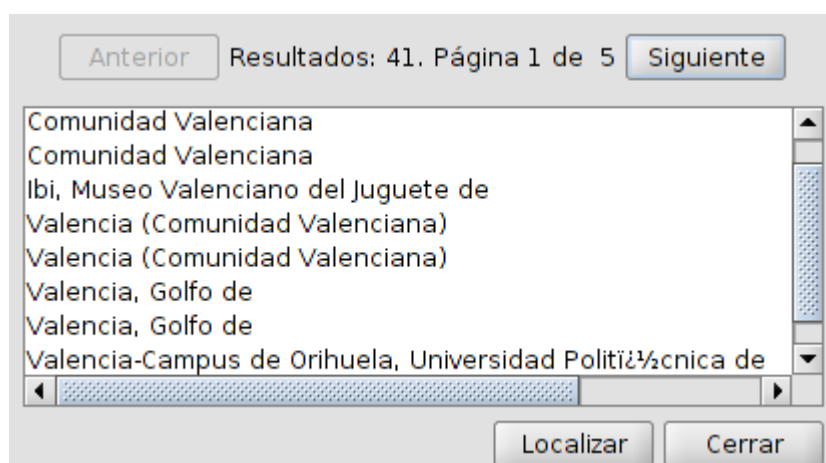


- Esta tela permite realizar una pesquisa à partir dos critérios que o usuário definir. Pode-se ver o formulário de um modo simples, ou fazer uma pesquisa avançada ao se clicar no botão (na forma de um triângulo situado na parte superior direita) ao lado do texto “Restringir a área de pesquisa”.



- Nome. Espaço para introduzir o texto a pesquisar.
- Concordancia. Permite definir o critério de pesquisa do texto introduzido.
 - Frase exata.
 - Qualquer palavra.
 - Todas as palavras.
- Coordenadas. Permite definir as coordenadas da área de pesquisa. Por padrão serão mostradas as coordenadas do enquadramento da Vista.

- *Restringir a área de pesquisa.* Ativando a caixinha de verificação permite restringir a área de pesquisa.
- Configuração de aspecto. Permite configurar a visualização da pesquisa:
 - Dar zoom na pesquisa. Coloca o topônimo pesquisado no centro da vista do gvSIG.
 - Eliminar as pesquisas anteriores. Elimina da vista todos os textos das pesquisas anteriores.
 - Desenhar o resultado. Desenha um ponto com uma etiqueta de texto no lugar onde se encontra o topônimo que se pesquisou.
- Resultados por página. Permite indicar o número de resultados por página que serão mostrados.
- Botão “*Pesquisar*”. Inicia o processo de pesquisa. Será aberta uma nova janela onde serão mostrados os resultados obtidos.



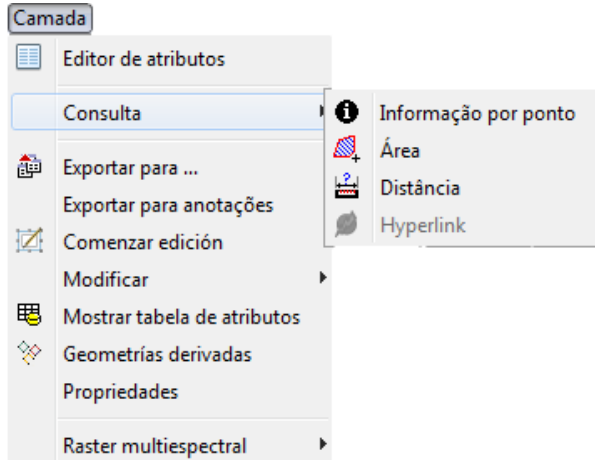
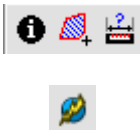
- Os botões “*Anterior*” e “*Seguiente*” permitem deslocar-se pelas diversas páginas de resultados.
- Seleccionando-se da listagem de resultados o topônimo desejado e clicando no botão “*Localizar*” a Vista será centrada no ponto onde está localizado o topônimo.

24 FERRAMENTAS DE INFORMAÇÃO

24.1. Introdução

São ferramentas que permitem consultar informações sobre as camadas.

Estas ferramentas estão disponíveis no menu “Camada/Consulta” e nas barras de botões correspondentes.

Menu	Barras de botões
	

A seguir veremos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Informação por ponto		Permite ver os valores de atributo para uma entidade.
	Consultar área		Permite medir áreas e perímetros. Esta ferramenta pode ser utilizada para desenhar um polígono sobre a área de visualização da Vista e obter sua área e perímetro.
	Consultar distância		Permite medir distâncias. Esta ferramenta é utilizada para desenhar linhas sobre o mapa e obter seus comprimentos.
	Hyperlink		Permite consultar os hiperlinks de uma entidade, se existirem.

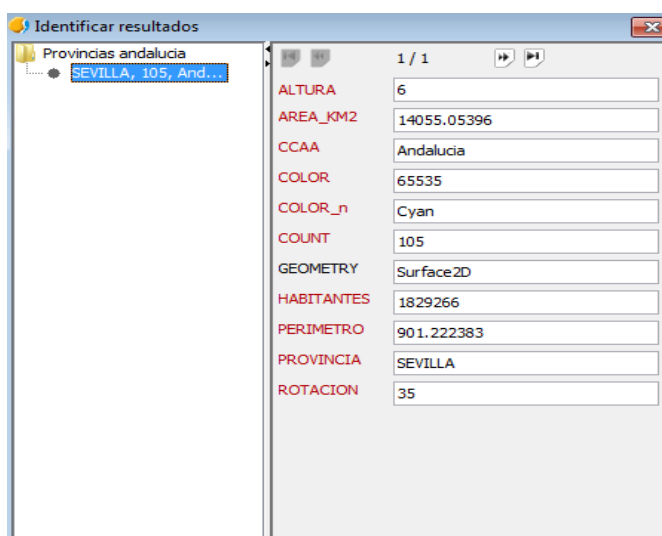
24.2. Informação

Permite ver os valores dos atributos de uma entidade.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Consulta” e na barra de botões correspondente.

Os passos a serem seguidos são:

1. Ativar na TOC a camada, ou camadas, à qual pertencem os elementos que desejamos identificar.
2. Clicar no botão de “Informação”.
3. Em seguida, clicar sobre a área de visualização da Vista para identificar as entidades nos locais indicados.
4. Será mostrada uma nova janela “Identificar resultados”.



No lado esquerdo da janela são listados os elementos sobre os quais são solicitadas as informações e a camada a que pertencem.

No lado direito da janela são mostrados os valores dos atributos do elemento que foi seleccionado.

24.3 Consultar área

Permite medir áreas e perímetros sobre a área de visualização da Vista.

Esta ferramenta está disponível na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Clicar no botão “Consultar área”.

2. Em seguida, clicar no ponto que representa o primeiro vértice do polígono que define a área a medir e ir deslocando o mouse e clicando em cada novo vértice, finalizando no último com clic duplo.
3. Na parte inferior direita da janela da Vista aparecerá o cálculo da área (A) e seu correspondente perímetro (P).

P:26.128,8 A:28.868.277,79 m²

24.4. Consultar distância

Permite medir distâncias sobre a área de visualização da Vista.

Esta ferramenta está disponível na barra de botões correspondente.

Os passos para sua utilização são:

1. Clicar sobre o botão “Consultar distância”.
2. Clicar sobre o ponto que representa o primeiro vértice da linha que define a distância a medir, seguir deslocando o mouse e clicar em cada novo vértice, finalizando com um duplo clic no último ponto.
3. Na parte inferior direita da janela da Vista aparece o cálculo do comprimento da última linha (Dist) e do somatório de todas as linhas medidas (Total).

Dist:4.057,96 Total:65.905,75

24.5. Hyperlink

Permite consultar os hyperlink (enlaces) de uma entidade, quando houver. Um hyperlink é um enlace para outro recurso (uma imagen, uma página web, etc.) e está associado à um elemento de uma camada.

Esta ferramenta está disponível na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Ter sido ativada e definida a opção de hyperlink nas propriedades da camada.
2. Ativar na TOC a camada a que pertencem os elementos cujos hyperlinks se quer consultar.
3. Clicar no botão de “Hyperlink”.
4. Em seguida, clicar sobre o elemento desejado.
5. Serão mostrados os resultados do hyperlink. Os resultados podem variar em função das propriedades do hyperlink que se esteja consultando: pode ser mostrada uma imagen, um PDF, etc.

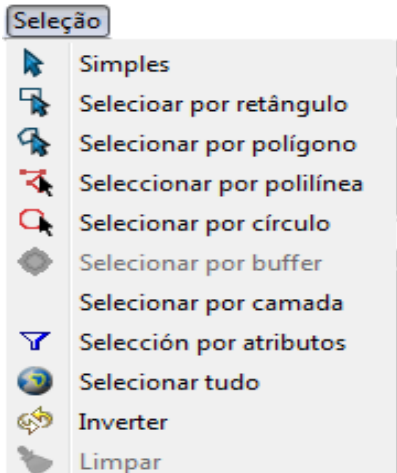
25 FERRAMENTAS DE SELEÇÃO

25.1. Introdução

São ferramentas que permitem seleccionar um grupo de entidades de uma capa. Determinadas ferramentas do gvSIG podem trabalhar somente com os elementos seleccionados.

A seleção de elementos vetoriais pode ser realizada tanto pela Vista como pela Tabela de atributos associada a uma camada.

Estas ferramentas se encontram disponíveis no menu “Capa/Seleção” e na barra de botões correspondente.

Menu	Barra de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Limpar		Desfaz a seleção
	Seleccionar tudo		Seleção de todos os elementos de uma camada
	Seleccionar por atributos		Permite seleccionar entidades em função de uma consulta por atributos
	Inverter		Inverte a seleção
	Simple		Seleção de elemento a elemento

	Selecionar por círculo		Seleção das entidades que têm interseção com a área circular definida pelo usuário.
	Selecionar por camada		Seleção espacial de elementos de uma camada em relação a outra
	Selecionar por retângulo		Seleção das entidades que têm interseção com a área retangular definida pelo usuário.
	Selecionar por polígono		Seleção das entidades que têm interseção com a área poligonal definida pelo usuário.
	Selecionar por buffer		Seleção por área de influência

Para seleccionar elementos de uma camada é necessário que a camada esteja ativa.

Para aplicar a maioria das ferramentas de seleção gráfica deve-se clicar com o botão esquerdo do mouse sobre o ponto de início da seleção, em seguida arrastar e soltar o referido botão no outro ponto para finalizar a seleção. No caso da seleção simples, basta clicar sobre o elemento a seleccionar. No caso da seleção por polígono deve-se clicar em cada vértice do polígono e dar duplo clic para finalizar a seleção.

Para adicionar entidades a uma seleção existente, deve-se também manter pressionada a tecla “Control” enquanto as entidades sejam seleccionadas. Para apagar uma ou mais entidades de uma seleção de várias entidades, deve-se manter pressionada a tecla “Control” e clicar nelas.

Os elementos seleccionados são mostrados na cor amarela.

A cor padrão da seleção pode ser modificada nas “Preferências” da Vista.

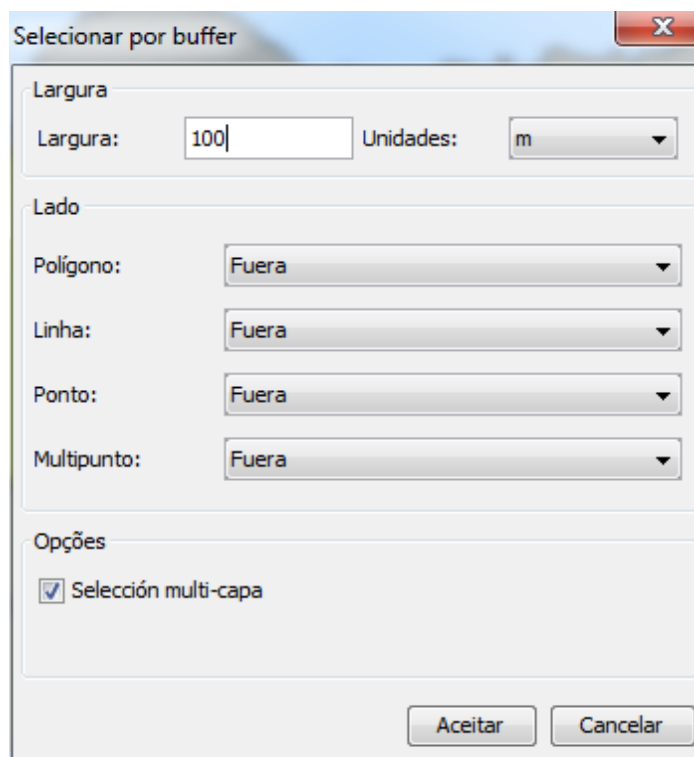
25.2. Seleção por buffer

Permite realizar uma seleção por área de influência a partir de um ou mais elementos seleccionados. Cria áreas de influência utilizando a distância da área de influência em torno das entidades fontes (elementos seleccionados de partida) e são mostradas todas as entidades que têm interseção com as áreas de influência.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Seleção” e na barra de botões correspondente.

É necessário que, no mínimo, exista um elemento seleccionado de uma camada. A seleção resultante se aplica às camadas ativas.

A interface é a seguinte:



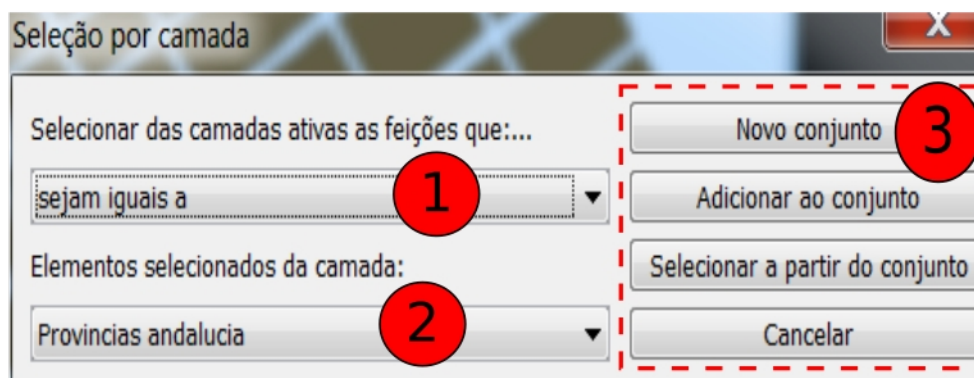
- Largura. Distancia do raio da área de influência.
- Unit. Unidade de medida seleccionável mediante uma janela suspensa.
- Side. Em função do tipo de camada, permite seleccionar o sentido em que será gerada a área de influência: Outside (exterior), Inside (interior).
- Opções. Seleção multi-camada. Ativando a caixinha de verificação a seleção será aplicada a todas as camadas que sejam multi-camada.

25.3. Seleção por camada

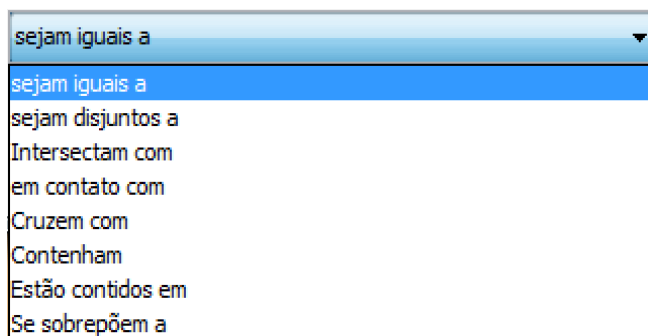
Permite seleccionar entidades em função de sua localização relativa às entidades de outra camada. Inclui diversos métodos de seleção.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Seleção”.

A interface é a seguinte:



1. Seleccionar das camadas ativas os elementos q...Janela suspensa que permite indicar o método de selección.



Os métodos de selección por localización incluídos são:

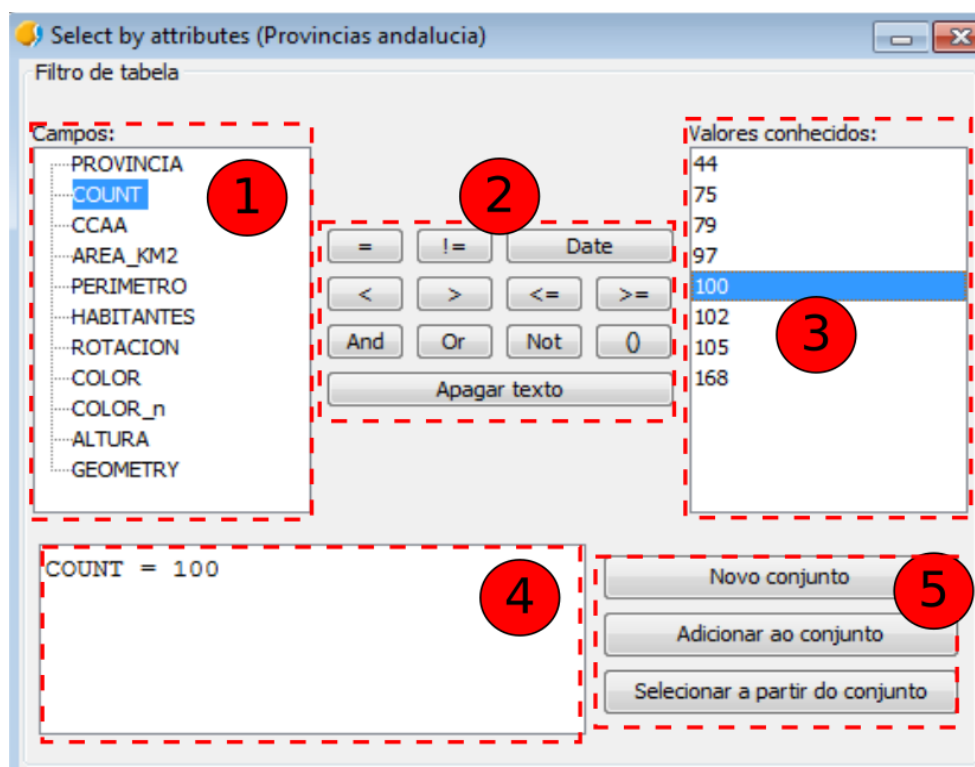
- Sejam iguais a. Selecciona as entidades de uma camada iguais às entidades da outra. Duas entidades são consideradas iguais se suas geometrias são exatamente iguais. Os tipos de entidades devem ser do mesmo tipo.
 - Sejam disjuntos a. Selecciona as entidades de uma camada diferentes das entidades de outra. Duas entidades são consideradas diferentes se suas geometrias não são exatamente iguais.
 - Interceptam com. Selecciona as entidades que cortam total ou parcialmente as entidades fonte.
 - Toquem. Uma entidade de destino será seleccionada se a interseção de sua geometria com a entidade fonte não está vazia, porém a interseção de seus interiores está vazia.
 - Cruzem com. Selecciona as entidades que cruzam com os limites das entidades fonte. Os limites das entidades fonte e de destino devem ter, pelo menos, um lado, vértice ou extremidade em comum.
 - Contenham. A geometria da entidade fonte deve encontrar-se dentro da geometria da entidade de destino, incluídos seus limites.
 - Estejam contidos em. Selecciona as entidades que estejam dentro das geometrias das entidades fonte.
 - Se superpoem a. Selecciona as entidades que se superpoem com as geometrias das entidades fonte.
2. Elementos seleccionados da camada. Permite seleccionar mediante uma janela suspensa a camada das entidades fonte seleccionadas.
 3. Opções de selección.
 - Novo conjunto. Cria uma selección nova.
 - Adicionar ao conjunto. Cria uma selección tendo em conta a consulta anterior e a soma da consulta atual.
 - Seleccionar do conjunto. Cria uma selección do que já foi seleccionado, restando da consulta anterior a consulta actual.

Se quizermos utilizar todos os elementos de uma camada como entidades fonte, eles devem ser seleccionados previamente dessa camada.

25.4. Seleção por atributos

Permite seleccionar entidades mediante uma consulta de atributos.

A interface é a seguinte:



1. Campos. Listagem dos campos de atributos da camada. Dar dois Cliques sobre o campo a incorporar à consulta de seleção.
2. Operadores lógicos. Clicando sobre eles será permitido inserir uma expressão lógica à consulta.
3. Valores conhecidos. Mostra uma listagem com os distintos valores que o campo seleccionado pode ter. Clicar duas vezes sobre o valor a incorporar à consulta de seleção.
4. Consulta. Espaço onde é representada a consulta a executar, que pode ser escrita diretamente.
5. Opções de seleção.
 - Novo conjunto. Cria uma nova seleção.
 - Adicionar ao conjunto. Cria uma seleção na qual a consulta atual será adicionada a anterior.

- Seleccionar do conjunto. Cria uma seleção do que foi seleccionado, na qual a consulta atual é subtraída da anterior.

26 FERRAMENTAS DE EDIÇÃO GRÁFICA

26.1. Introdução

Permitem criar e editar vários tipos de dados vetoriais. É possível editar os dados de entidades armazenados em diversos formatos. Determinados formatos de dados são de apenas leitura e não permitem a edição.

Para adicionar ou modificar elementos de uma camada é necessário que a camada esteja ativa e em modo de edição. Dependendo do tipo de camada a editar podem estar disponíveis umas ou outras ferramentas.

Estas ferramentas estão disponíveis no menu “Camada” nos submenús “Eliminar”, “Inserir” e “Modificar”, no menu “Editar” e na barra de botões correspondentes.

Barras de botões	
	
	
Menus	
- Inserir ponto - Inserir MultiPunto - Inserir línea - Inserir arco - Inserir círculo (centro y radio) - Inserir circunferencia (centro y radio) - Inserir círculo (tres puntos) - Inserir circunferencia (tres puntos) - Inserir elipse - Inserir elipse rellena - Inserir polígono - Inserir polilínea - Inserir polígono regular relleno - Inserir polígono regular - Inserir rectángulo relleno - Inserir rectángulo - Inserir curva spline rellena - Inserir curva spline - Inserir autopolígono - Matriz rectangular de geometrías - Matriz polar de geometrías	- Geometría simétrica - Polígono interno - Descomponer geometría - Mover geometría - Rotar geometría - Duplicar geometría - Partir geometría - Partir línea por un punto - Escalar geometría - Simplificar geometría - Unir geometrías - Estirar geometría - Recortar línea por un objeto - Alargar línea hasta objeto - Suavizar línea - Editar vértice - Copiar feições seleccionadas para a área de transferencia - Adicionar feições a partir da área de transferencia
 Remover Excluir	



O gvSIG permite ter várias camadas em edição ao mesmo tempo.

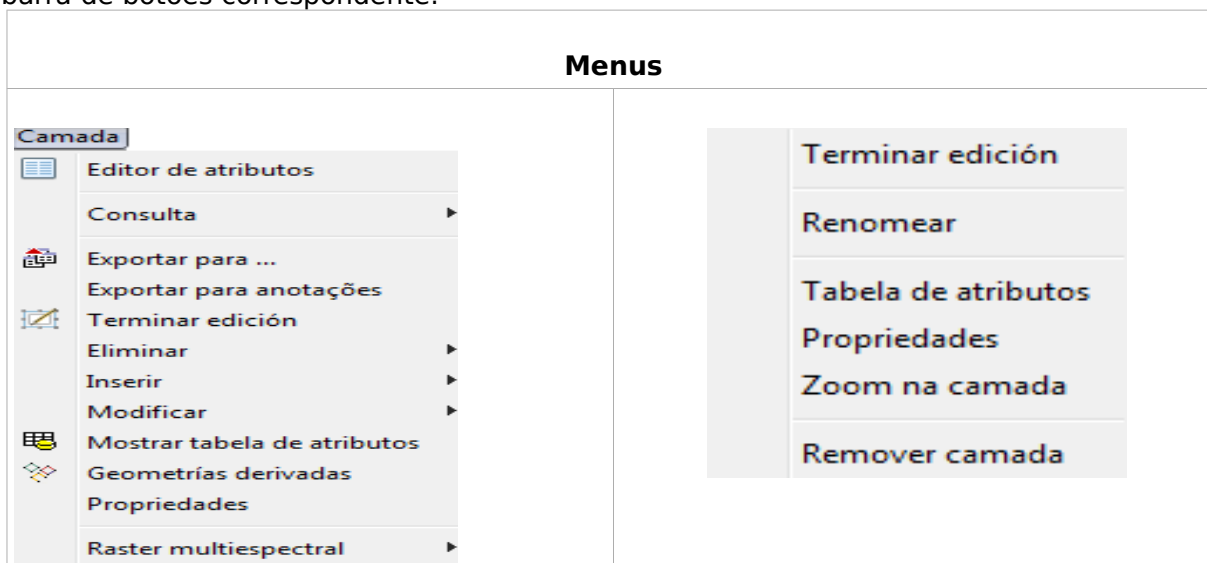
A tecla “Esc” é utilizada para finalizar uma operação de edição.

26.2. Iniciar/ Terminar edição

Permite iniciar e finalizar uma sessão de edição. Para começar ou terminar uma sessão de edição a camada deve estar ativa.

A ferramenta é a mesma, cuja descrição muda em função do estado da edição. Quando a camada não está em edição sua descrição será “Iniciar edição” e quando uma sessão de edição estiver aberta sua descrição muda para “Terminar edição”.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada”, no menu contextual de camada e na barra de botões correspondente.



A ferramenta que permite iniciar/terminar edição é:

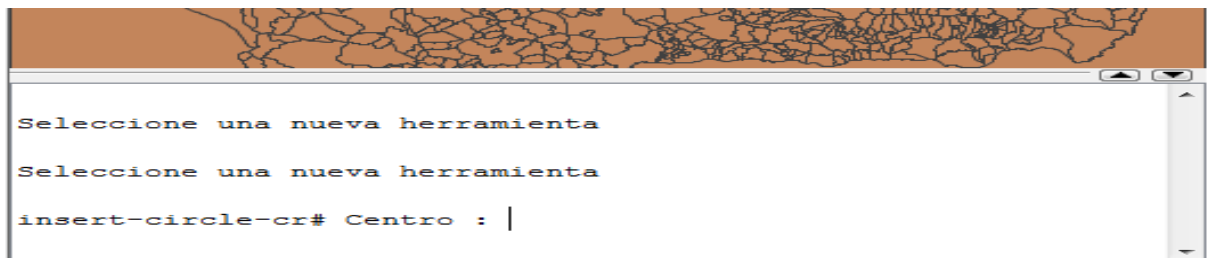
Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Iniciar / Terminar edição		Permite iniciar e finalizar uma sessão de edição.

26.3. Console de comandos

O Console de comandos permite introduzir ordens e opções de edição.

Aparece na parte inferior da área de visualización da Vista quando a camada está no modo de edição.

O console de comandos pode ser redimensionado e ocultado.



Para introducir comandos pelo console utiliza-se o teclado. Será indicada a opção seleccionada e deve-se usar a tecla “Enter” para que seja registrada.

26.4. Flatness

No gvSIG as geometrias curvas são definidas por um número determinado de trechos retos. Para isso, Flatness é um parâmetro que permite definir a densidade de linhas retas que definem as geometrias curvas. Um número alto de flatness pode fazer com que elementos curvos sejam visualizados como polilíneas.

Em “Preferências/Flatness” podem ser modificados o valor deste parâmetro.

27 FERRAMENTAS PARA MODIFICAR ELEMENTOS

27.1. Introdução

Permitem modificar elementos existentes na camada que se encontra no modo de edição.

Para sua utilização é necessário que exista uma seleção de elementos (geometrias) sobre os quais será aplicada a ferramenta.

Uma vez executada uma ferramenta, com o botão direito do mouse tem-se acesso a um menu contextual que permite ir seleccionando as diversas opções da ferramenta, introduzindo pontos com coordenadas precisas, etc.

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Geometria simétrica		Permite criar simetrias de elementos já existentes.
	Polígono interno		Permite eliminar partes internas de um polígono. Gera um polígono ilha.
	Decompôr (explodir) geometría		Decompõe uma multigeometria em geometrias.
	Mover geometria		Move as geometrias entre dois pontos determinados.
	Girar geometria		Gira as geometrias seleccionadas de um determinado ângulo.
	Duplicar geometria		Permite copiar e deslocar geometrias existentes.
	Dividir geometria		Divide uma geometria à partir de um objeto de corte.
	Dividir linha por um ponto		Divide uma linha à partir de um ponto dado.
	Escalar geometria		Permite variar a dimensão de uma geometria mediante um fator de escala.
	Simplificar geometría		Simplifica uma geometria preservando a sua forma essencial.
	Unir geometrias		Permite unir geometrias.

	Inserir autopolígono		Permite inserir um polígono adjacente a outros elementos existentes.
	Esticar geometria		Estica uma geometria deslocando os vértices seleccionados.
	Alongar linha até objeto		Alonga uma linha até um objeto.
	Recortar linha por um objeto		Recorta uma linha em uma aresta de corte definida por outros objetos.
	Suavizar linha		Suaviza ângulos de uma linha.
	Editar vértice		Permite editar os vértices de uma geometria (mover, eliminar e adicionar).
	Copiar elementos		Copia elementos seleccionados para a área de transferência.
	Colar elementos		Cola os elementos copiados na área de transferência.
	Eliminar		Apaga os elementos seleccionados

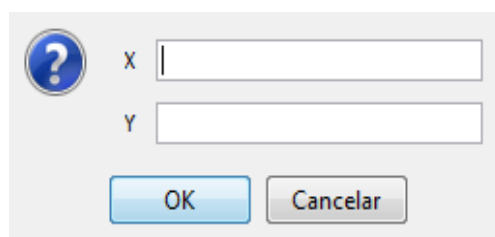
27.2. Geometria simétrica (espelho)

Permite criar simetrias dos elementos já existentes. As geometrias resultantes manterão os mesmos atributos que as geometrias originais.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já existir elementos seleccionados, basta aplicar a ferramenta sobre eles. Para finalizar a seleção basta pressionar a tecla “*Enter*”.
2. Primeiro ponto do eixo de simetria. Pode ser introduzido de forma gráfica mediante clique com o mouse, pelo console de comandos especificando as coordenadas do ponto ou pelo menu contextual, seleccionando “*Primeiro ponto...*” que abre-se uma janela para introdução de coordenadas.



?

X

Y

OK Cancelar

3. Segundo ponto do eixo de simetria. Pode ser introduzido de forma gráfica clicando com o mouse, pelo console de comandos especificando as coordenadas do ponto ou pelo menu contextual, selecionando “Segundo ponto...” que abrirá uma janela para introdução de coordenadas.
4. Selecionar entre apagar ou manter as geometrias originais. A opção desejada pode ser indicada pelo console de comandos ou pelo menu contextual.

Eliminar geometrias originales
Mantener geometrias originales
Cancelar

27.3. Polígono interno

Permite eliminar partes internas de um polígono. Gera um polígono ilha.

Esta ferramenta está disponível no menú “Camada/Modificar” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Selecionar o elemento ou elementos sobre os quais se aplicará a ferramenta. Se já houver elementos selecionados antes do uso da ferramenta, então basta aplicar a ferramenta sobre eles. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “Enter”.
2. Selecionar uma ferramenta para desenhar o polígono interno. Deve ser selecionada uma das ferramentas de inserção de elementos e desenhar o polígono interno ou área de recorte.

27.4. Decompor (explodir) geometria

Permite decompor (explodir) uma multigeometria em geometrias. As geometrias resultantes manterão os mesmos atributos que a geometria original.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Modificar” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Selecionar o elemento ou elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos selecionados antes do uso da ferramenta, então basta aplicá-la sobre estes pontos. Para finalizar a seleção presionar a tecla “Enter”.

27.5. Mover geometria

Permite mover as geometrias selecionadas entre dois pontos determinados.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Modificar” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Selecionar o elemento ou elementos sobre os quais será aplicada a ferramenta. Se houver elementos selecionados antes do uso da ferramenta, a mesma será

aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a selección debe-se presionar a tecla "Enter".

2. Primeiro ponto. Pode ser introduzido na forma gráfica clicando com o mouse sobre o ponto, ou especificando as coordenadas do ponto usando o console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando "Primeiro ponto" que abre uma janela para introdução das coordenadas.
3. Segundo ponto. Pode ser introduzido na forma gráfica clicando-se com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto usando o console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando "Segundo ponto" que abre uma janela para introdução das coordenadas.

27.6. Girar geometria

Permite girar as geometrias seleccionadas um determinado ângulo.

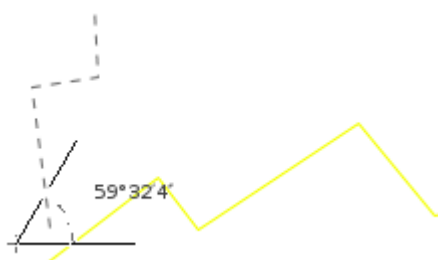
Esta ferramenta está disponível no menu "Camada/Modificar" e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, a mesma será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a selección basta presionar a tecla "Enter".
2. Centro de rotação. Pode ser introduzido na forma gráfica clicando-se com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto mediante o uso do console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando "Centro de rotação" que abre uma janela para introdução das coordenadas.
3. Ângulo de rotação. Pode ser introduzido na forma gráfica movendo-se o mouse e observando-se a rotação dada, ou especificando o ângulo de rotação usando-se o console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, que abre uma janela com duas opções para introdução do ângulo de rotação:

Ângulo de rotación (grados) (Valor)
Ângulo de rotación (grados) (punto)
Cancelar

No caso da introdução do ângulo na forma gráfica, será mostrada uma ajuda visual indicando o valor do ângulo de rotação.



27.7. Duplicar geometria

Permite copiar e deslocar as geometrias cópias. As geometrias duplicadas manterão os mesmos atributos que a geometria original.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, a mesma será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se pressionar a tecla “*Enter*”.
2. Primeiro ponto. Pode ser introduzido na forma gráfica clicando-se com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto usando-se o console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Primeiro ponto*” que será aberta uma janela para introdução das coordenadas.
3. Segundo ponto. Pode ser introduzido na forma gráfica clicando-se com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto usando-se o console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Segundo ponto*” que será aberta uma janela para introdução das coordenadas.

27.8. Dividir geometria

Permite dividir uma geometria em várias geometrias à partir de um objeto de corte. As geometrias resultantes manterão os mesmos atributos que a geometria original.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, a mesma será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “*Enter*”.
2. Seleccionar uma ferramenta para desenhar o objeto de corte. Debe-se seleccionar uma das ferramentas de inserir elementos e desenhar o objeto de corte.

27.9. Dividir linha por um ponto

Permite dividir uma linha à partir de um ponto dado definido pela linha de corte. Esta linha de corte deve iniciar e finalizar fora dos limites da linha a ser cortada

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou os elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, a mesma será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “*Enter*”.

2. Ponto de corte. Pode ser introduzido de forma gráfica clicando com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, selecionando “Ponto” que abre-se uma janela para introdução de coordenadas.

27.10. Escalar geometria

Permite variar a dimensão de uma geometria mediante aplicação de um fator de escala.

Esta herramienta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou os elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, a mesma será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “Enter”.
2. Origem. Pode ser introduzida de forma gráfica clicando com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, selecionando “Ponto” que abre-se uma janela com duas opções para introdução da origem de escalamento.

3.

Origen (Valor)
Origen (punto)
Cancelar

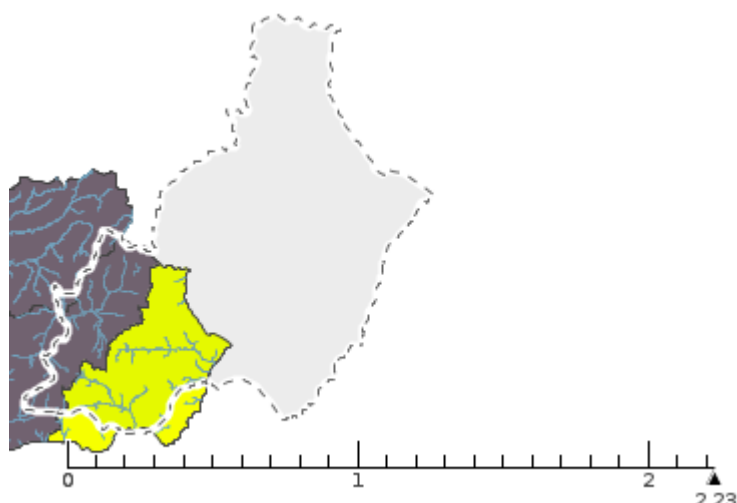
4. Fator de escala ou ponto de referência. Pode ser introduzido de forma gráfica clicando-se com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto de referência pelo console de comandos ou ainda com o menu contextual, que abre uma janela com duas opções para sua introdução.

5.

Factor de escala o punto de referencia (Valor)
Factor de escala o punto de referencia (punto)
Cancelar

6. Segundo ponto de referência. Pode ser introduzido de forma gráfica clicando-se com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto de referência pelo console de comandos ou ainda com o menu contextual, selecionando “Segundo punto de referencia” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.

No caso de se introduzir o fator de escala de forma gráfica, será mostrada uma ajuda visual indicando o fator de escala e o possível resultado.



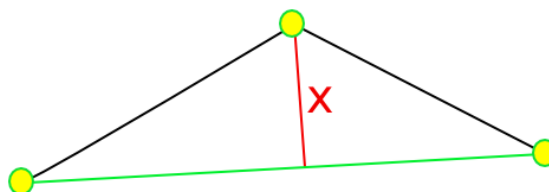
27.11. Simplificar geometria

Permite simplificar uma geometria preservando a forma essencial da geometria.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Modificar” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou os elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, esta será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “Enter”.
2. Tolerância. É a distância máxima entre as duas linhas que definem a geometria de três nós consecutivos e a linha da geometria simples que une o primeiro e o último desses nós. Pode ser introduzida especificando seu valor mediante o console de comandos ou pelo menu contextual, que abre uma janela para introduzir o valor.



27.12. Unir geometrias

Permite unir várias geometrias em uma única geometria.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Modificar” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar os elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, esta será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “Enter”.

27.13. Inserir autopolígono

Permite inserir um polígono adjacente a outros elementos existentes, sem ter que desenhar os lados comuns.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar uma ferramenta para desenhar o autopolígono. Deve ser seleccionada uma das ferramentas de inserir elementos poligonais e desenhar o autopolígono.

27.14. Esticar geometria

Permite esticar uma geometria deslocando os vértices seleccionados.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar os elementos sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, esta será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “*Enter*”.
2. Seleccionar uma ferramenta para desenhar o polígono que permita seleccionar os vértices a esticar. Pode ser seleccionada uma das ferramentas de inserir elementos poligonais e desenhar o polígono. Serão mostrados os vértices seleccionados.
3. Primeiro ponto. Pode ser introduzido de forma gráfica clicando com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Primeiro ponto*” que abre uma janela para introduzir coordenadas.
4. Segundo ponto. Pode ser introduzido de forma gráfica clicando com o mouse sobre o ponto desejado, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Segundo ponto*” que abre uma janela para introduzir coordenadas..

27.15. Alongar linha até objeto

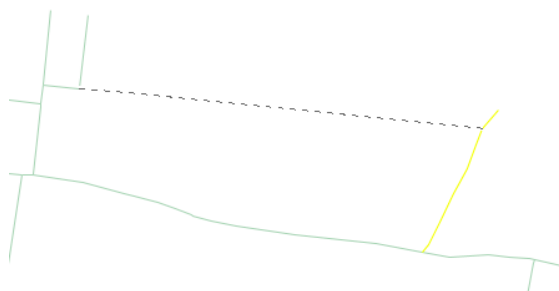
Permite alongar uma linha até um objeto.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou os elementos até onde se deseja que a linha seja alongada. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, esta será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla “*Enter*”.

2. Seleccionar uma a uma as linhas a alongar. Ao passar o cursor por uma linha será mostrada uma previsualização do resultado; a medida que são seleccionadas, as linhas vão se alongando até aos objetos indicados no passo anterior.



3. Uma vez que não haja mais linha a ser alongada, pressiona-se a tecla "Esc" para encerrar a função.

27.16. Recortar linha por um objeto

Permite recortar uma linha por uma aresta de corte definida por outros objetos.

Esta ferramenta está disponível no menu "Camada/Modificar" e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou os elementos de recorte. Se houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, ela será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se pressionar "Enter".
2. Seleccionar uma a uma as linhas a recortar. Ao passar o cursor sobre uma linha será mostrada uma previsualização do resultado; à medida que as linhas vão sendo seleccionadas, elas serão recortadas até aos objetos indicados no passo anterior.
3. Uma vez que todas as linhas estejam recortadas pressiona-se a tecla "Esc" para encerrar a função.

27.17. Suavizar linha

Permite suavizar ângulos de uma linha.

Esta ferramenta está disponível no menu "Camada/Modificar" e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou os elementos sobre os quais se deseja aplicar a ferramenta. Se houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta, esta será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla "Enter".
2. Passos intermediários [1,9].
3. Método de suavização. Permite seleccionar entre 3 métodos: Splines cúbicos naturais, curvas Bézier, B-splines.

27.18. Editar vértice

Permite editar os vértices de uma geometria (mover, eliminar e adicionar).

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento sobre o qual se deseja aplicar a ferramenta. Se já houver um elemento seleccionado antes do uso da ferramenta, esta será aplicada sobre estes elementos. Para finalizar a seleção deve-se pressionar a tecla “Enter”. Serão mostrados os distintos vértices da geometria.
2. Seleccionar um vértice. Pode ser seleccionado de forma gráfica clicando-se com o mouse sobre o vértice, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Seleccione um vértice*” que abrirá uma janela para introdução de coordenadas.
3. Mover, inserir ou eliminar o vértice. Uma vez seleccionado um vértice pode ser realizadas as seguintes ações:
 - Mover. Deslocando o cursor e clicando na nova posição o vértice seleccionado será movido.
 - Inserir vértice. Pressionar a tecla “+”.
 - Eliminar vértice. Pressionar a tecla “-”.

27.19. Copiar elementos

Permite copiar elementos seleccionados para a área de transferência. Permite copiar elementos entre camadas.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento ou os elementos a copiar.
2. Executar a ferramenta “Copiar elementos”.
3. Será perguntado se deseja copiar os atributos alfanuméricos além dos elementos gráficos.

Os elementos são copiados na área de transferência. A partir deste momento os elementos podem ser colados em outra camada que aceite o mesmo tipo de geometrias que a camada original.

27.20. Colar elementos

Cola os elementos copiados na área de transferência.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Modificar*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Colocar em modo de edição a camada sobre a qual queremos colar os elementos disponíveis na área de transferência.
2. Executar a ferramenta “Colar elementos”. Serão colados os elementos previamente copiados na área de transferência.

27.21. Eliminar

Apaga os elementos seleccionados.

Esta ferramenta está disponível na barra de botões correspondente.

28 FERRAMENTAS PARA INSERIR ELEMENTOS

28.1. Introdução

Permitem inserir elementos em uma camada que esteja no modo de edição.

Uma vez executada uma ferramenta, presionando-se o botão direito do mouse será acessado um menu contextual que permite seleccionar as diversas opções desta ferramenta, introduzindo pontos com coordenadas precisas, etc.

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Inserir ponto		Permite desenhar pontos
	Inserir multiponto		Permite desenhar multipontos
	Inserir linha		Permite desenhar linhas
	Inserir arco		Permite desenhar arcos
	Inserir círculo (centro e raio)		Permite desenhar círculos indicando o centro e o raio
	Inserir circunferência (Centro e radio)		Permite desenhar circunferências indicando o centro e o radio
	Inserir círculo (três pontos)		Permite desenhar círculos indicando três pontos
	Inserir circunferência (três pontos)		Permite desenhar circunferências indicando tres pontos
	Inserir elipse		Permite desenhar elipses
	Insertar elipse preenchida		Permite desenhar elipses preenchidas
	Inserir polígono		Permite desenhar polígonos irregulares
	Inserir polilinha		Permite desenhar polilinhas

	Inserir polígono regular preenchido		Permite desenhar polígonos regulares (elemento poligonal)
	Inserir polígono regular		Permite desenhar polígonos regulares (elemento polilínea)
	Inserir retângulo preenchido		Permite desenhar retângulos (elemento poligonal)
	Inserir retângulo		Permite desenhar retângulos (elemento polilínea)
	Inserir curva spline preenchida		Permite desenhar linhas curvas (elemento poligonal)
	Inserir curva spline		Permite desenhar linhas curvas (elemento polilinha)
	Matriz retangular de geometrias		Permite desenhar matrizes retangulares
	Matriz polar de geometrias		Permite desenhar matrizes polares

28.2. Inserir ponto

Permite desenhar pontos

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Inserir*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Inserir ponto. A posição do ponto pode ser indicada graficamente, clicando-se com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se “*Inserir ponto*” que abre-se uma janela para a introdução de coordenadas.

28.3. Inserir multiponto

Permite desenhar multipontos. Um multiponto é uma conjunto de pontos que funciona como uma única entidade.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Inserir*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Inserir pontos de uma entidade. Pode ser indicada sua posição graficamente, clicando-se com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se “*Indique um*”

novo ponto” que abre-se uma janela para a introdução de coordenadas. Todos os pontos que são inseridos pertencem à mesma entidade.

2. Finalizar. Permite finalizar a inserção de pontos de uma mesma entidade. Pode se indicada pelo console de comando pulsando “Enter” ou pelo menu contextual, seleccionando-se “Finalizar”.

28.4. Inserir linha

Permite desenhar linhas, indicando o ponto inicial e final que a define.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Primeiro ponto. A sua posição pode ser indicada gráficamente, clicando-se com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “Primeiro ponto” que abre-se uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Segundo ponto. A sua posição pode ser indicada gráficamente, clicando-se com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “Segundo ponto” que abre-se uma janela para a introdução de coordenadas.

28.5. Inserir arco

Permite desenhar arcos, indicando os pontos de início, final e meio que definem o arco.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Ponto de início. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Ponto de início” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Ponto final. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Ponto final” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
3. Ponto do meio. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Ponto do meio” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.

28.6. Inserir círculo (centro e raio)

Permite desenhar círculos, indicando o centro e o raio que definem o círculo. O círculo é um elemento linear.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Centro. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Centro” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Raio. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Raio (ponto)” que abre uma janela para a introdução de coordenadas, ou “Raio (valor)” que abre uma janela para a introdução do valor do raio.

28.7. Inserir circunferência (centro e raio)

Permite desenhar circunferências indicando-se o seu centro e o raio. A circunferência é um elemento poligonal.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Centro. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Centro” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Raio. O comprimento do raio pode ser indicado graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Raio (ponto)” que abre uma janela para a introdução de coordenadas, ou “Raio (valor)” que abre uma janela para a introdução do valor do raio.

28.8. Inserir círculo (três pontos)

Permite desenhar círculo passando por três pontos que o definam. O círculo é um elemento linear.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

O passos são:

1. Primeiro ponto. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Primeiro ponto” que abre uma janela para a introdução das coordenadas.
2. Segundo ponto. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se “Segundo ponto” que abre uma janela para a introdução das coordenadas.
3. Terceiro ponto. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou,

ainda pelo menu contextual, seleccionando-se *“Terceiro ponto”* que abre uma janela para a introdução das coordenadas.

28.9. Inserir circunferência (três pontos)

Permite desenhar uma circunferencia que passe por três pontos indicados. A circunferencia é um elemento poligonal.

Esta ferramenta está disponível no menu *“Camada/Inserir”* e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Primeiro ponto. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se *“Primeiro ponto”* que abre uma janela para a introdução das coordenadas.
2. Segundo ponto. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se *“Segundo ponto”* que abre uma janela para a introdução das coordenadas.
3. Terceiro ponto. A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se *“Terceiro ponto”* que abre uma janela para a introdução das coordenadas.

28.10. Inserir elipse

Permite desenhar elipses. A elipse é um elemento linear.

Esta ferramenta está disponível no menu *“Camada/Inserir”* e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Primeiro ponto do eixo A (maior). A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se *“Primeiro ponto do eixo A”* que abre uma janela para a introdução das coordenadas.
2. Segundo ponto do eixo A(maior). A sua posição pode ser indicada graficamente clicando com o mouse, ou especificando as coordenadas do ponto no console de comandos ou, ainda pelo menu contextual, seleccionando-se *“Segundo ponto do eixo A”* que abre uma janela para a introdução das coordenadas.
3. Comprimento do eixo B(menor). O comprimento pode ser indicado de forma gráfica, clicando com o mouse no ponto inicial e final, ou especificando as coordenadas desses mesmos pontos pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se *“Comprimento do eixo B (ponto)”* que abre uma janela para a introdução de coordenadas, ou *“Comprimento do eixo B (valor)”* que abre uma janela para introduzir o valor do comprimento do segundo eixo.

28.11. Inserir elipse preenchida

Permite desenhar elipses preenchidas. A elipse preenchida é um elemento poligonal.

Esta herramienta está disponible no menu “*Camada/Inserir*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Primeiro ponto do eixo A(eixo maior). Pode ser indicada sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto A, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Primeiro ponto do eixo A*” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Segundo punto del eje A. Pode ser indicada sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto A, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Segundo ponto do eixo A*” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
3. Comprimento do eixo B(eixo menor). Esse eixo pode ser indicado graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição e o comprimento desejados, ou especificando as coordenadas do ponto pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Comprimento do eixo B (ponto)*” que abre uma janela para a introdução de coordenadas o “*Comprimento do eixo B (valor)*” que abre uma janela para a introdução do valor do comprimento do segundo eixo.

28.12. Inserir polígono

Permite desenhar polígonos irregulares, indicando os diferentes pontos (vértices) que definem tal polígono; permite desenhar também linhas retas e arcos.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Inserir*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Inserir ponto. Pode ser indicada sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando suas coordenadas pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando “*Inserir ponto*” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Entre um ponto e outro pode ser especificado se a linha que os une será uma linha reta ou um arco. Isto pode ser especificado pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se “*Modo arco*” ou “*Modo linha*”.
3. Finalizar. Esta ordem permite encerrar o polígono e pode ser executada pelo console de comandos ou com o menu contextual, seleccionando-se “*Finalizar*”.

28.13. Inserir polilinha

Permite desenhar polilinhas, indicando os diferentes pontos (vértices) que a definem; permite desenhar linhas retas e arcos.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Camada/Inserir*” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Inserir ponto. Pode ser indicada sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando suas coordenadas pelo console de comandos ou, ainda, pelo menu contextual, seleccionando *"Inserir ponto"* que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Entre um ponto e outro pode ser especificado se a linha que os une será uma linha reta ou um arco. Isto pode ser especificado pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se *"Modo arco"* ou *"Modo linha"*.
3. Terminar polilinha. Há duas opções:
 - Finalizar. Permite terminar a polilinha, podendo ser executada pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se *"Finalizar"*.
 - Fechar polilinha. Permite terminar a polilinha unindo o último vértice com o primeiro. Pode ser executada pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se *"Fechar polilinha"*.

28.14. Inserir polígono regular preenchido

Permite desenhar um polígono regular preenchido, especificando-se o número de lados, se é inscrito ou circunscrito e o seu centro. O polígono regular preenchido é um elemento poligonal.

Esta ferramenta está disponível no menu *"Camada/Inserir"* e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Lados. Número de lados que definem o polígono. Pode ser definido pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se *"Lados"*.
2. Inscrito ou circunscrito. Permite seleccionar se o polígono será inscrito ou circunscrito à circunferência que o define. Pode ser definido pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se *"Inscrito"* ou *"Circunscrito"*.
3. Centro. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se *"Centro"* que abre uma janela para a introdução de coordenadas.

28.15. Inserir polígono regular

Permite desenhar um polígono regular, especificando-se o número de lados, se é inscrito ou circunscrito e o seu centro. O polígono regular é um elemento linear.

Esta ferramenta está disponível desde o menu *"Camada/Inserir"* e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Lados. Número de lados que definem o polígono. Pode ser definido pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se *"Lados"*.
2. Inscrito ou circunscrito. Permite seleccionar se o polígono será inscrito ou circunscrito à circunferência que o define. Pode ser definido pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando-se *"Inscrito"* ou *"Circunscrito"*.

3. Centro. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se “Centro” que abre uma janela para a introdução de coordenadas

28.16. Inserir retângulo preenchido

Permite desenhar retangulos definidos por dois pontos de cantos opostos. O retangulo preenchido é um elemento poligonal.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Primeiro ponto. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se “Primeiro ponto” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Segundo ponto. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se “Segundo ponto” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.

28.17. Inserir retangulo

Permite desenhar retangulos definidos por dois pontos de cantos opostos. O retangulo é um elemento linear.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Primeiro ponto. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se “Primeiro ponto” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Segundo ponto. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se “Segundo ponto” que abre uma janela para a introdução de coordenadas.

28.18. Inserir curva spline preenchida

Permite inserir linhas curvas preenchidas. A curva spline preenchida é um elemento poligonal.

Esta ferramenta está disponível no menu “Camada/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Inserir ponto. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se *"Primeiro ponto"* que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
2. Finalizar. Permite terminar a curva spline unindo o último vértice com o primeiro. Pode ser executada pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando *"Finalizar"*.

28.19. Inserir curva spline

Permite inserir líneas curvas. A curva spline é um elemento linear.

Esta ferramenta está disponível no menu *"Camada/Inserir"* e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Inserir ponto. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, seleccionando-se *"Inserir ponto"* que abre uma janela para introdução de coordenadas.
2. Terminar curva spline. Há duas opções:
 - Finalizar. Permite terminar a curva spline. Pode ser executada pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando *"Finalizar"*.
 - Fechar curva spline. Permite terminar a curva spline unindo o último vértice com o primeiro. Pode ser executada pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando *"Fechar curva spline"*.

28.20. Inserir matriz retangular

Permite copiar um elemento em quantidade especificada em uma disposição de matriz retangular.

Esta ferramenta está disponível no menu *"Camada/Inserir"* e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

1. Seleccionar o elemento, ou elementos, sobre o qual se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes do uso da ferramenta a mesma será aplicada sobre tais elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla *"Enter"*.
2. Número de columnas. Permite especificar o número de columnas da matriz pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando *"Número de columnas"*.
3. Número de linhas. Permite especificar o número de linhas da matriz, pelo console de comandos ou pelo menu contextual, seleccionando *"Número de linhas"*.

4. Novo ponto. Ponto que será utilizado como centro de deslocamento para definir a matriz. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, selecionando-se *"Indique um novo ponto"* que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
5. Distancia entre columnas. Permite especificar a distancia entre as columnas da matriz pelo console de comandos ou pelo menu contextual, selecionando entre as duas opções disponíveis (introduzir ponto ou o valor da distancia).
6. Distancia entre linhas. Permite especificar a distancia entre as linhas da matriz pelo console de comandos ou pelo menu contextual, selecionando entre as duas opções disponíveis (introduzir ponto ou o valor da distancia).

28.21. Inserir matriz polar

Permite copiar un elemento un número especificado de veces en una disposición de matriz polar.

Esta ferramenta está disponível no menu *"Camada/Inserir"* e na barra de botões correspondente.

Os passos são:

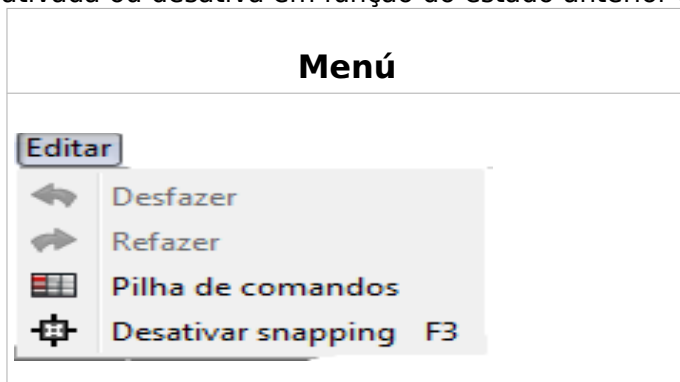
1. Seleccionar o elemento, ou elementos, sobre os quais se quer aplicar a ferramenta. Se já houver elementos seleccionados antes da ativação da ferramenta, então esta será aplicada sobre aqueles elementos. Para finalizar a seleção deve-se presionar a tecla *"Enter"*.
2. Número de elementos total. Permite especificar o número de elementos que formarão a matriz, pelo console de comandos ou pelo menu contextual, selecionando *"Número de elementos total"*.
3. Rotacionar elementos. Permite especificar, se desejado, a rotação a ser dada nos elementos que formarão a matriz, pelo console de comandos ou pelo menu contextual, selecionando *"Sí"* ou *"Não"*.
4. Centro. Ponto que se utilizará como centro da matriz. Pode ser indicada a sua localização graficamente clicando-se com o mouse sobre a posição desejada para o ponto, ou especificando as suas coordenadas pelo console de comandos ou ainda, pelo menu contextual, selecionando-se *"Centro"* que abre uma janela para a introdução de coordenadas.
5. Ângulo entre elementos. Permite especificar o angulo entre os elementos da matriz, tanto pelo console de comandos como pelo menu contextual, selecionando entre as duas opções disponíveis (introduzir ponto ou o valor do angulo).

29 FERRAMENTAS DE AJUDA AO DESENHO

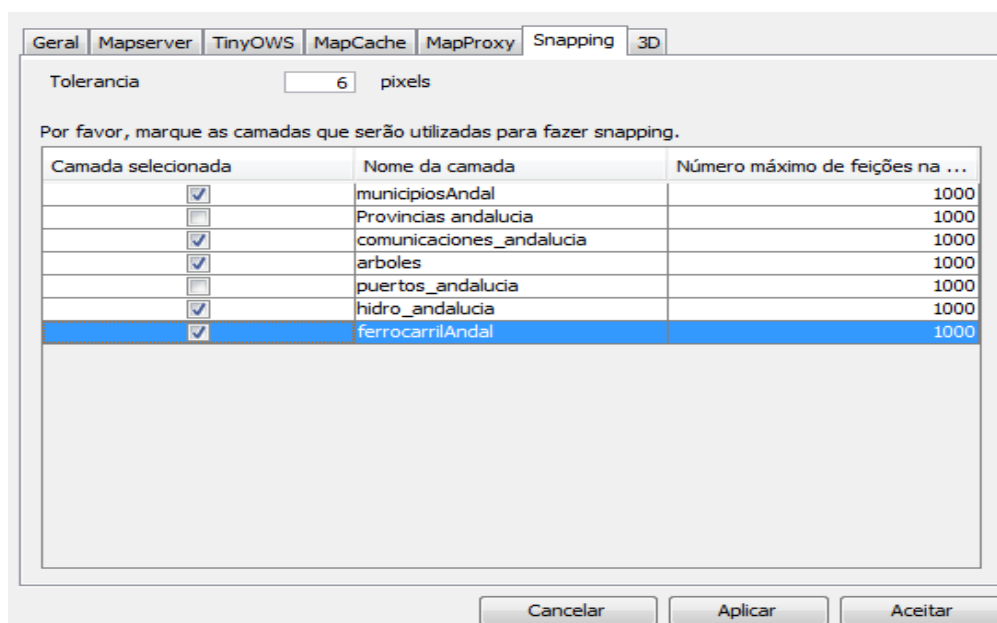
29.1. Snapping

O Snapping permite criar entidades que se conectam entre si de modo mais preciso. Ao ativar o snapping, o cursor se ajusta a outros elementos geométrico quando estiver nas proximidades deles e dentro de uma determinada tolerancia. Isto permite localizar um elemento, principalmente pontos, em relação a localização de outros.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Editar/Ativar-desativar snapping*” ou pela tecla rápida “F3”. Cada vez que executamos esta ferramenta ela alterna seu estado, isto é, é ativada ou desativa em função do estado anterior do snapping.



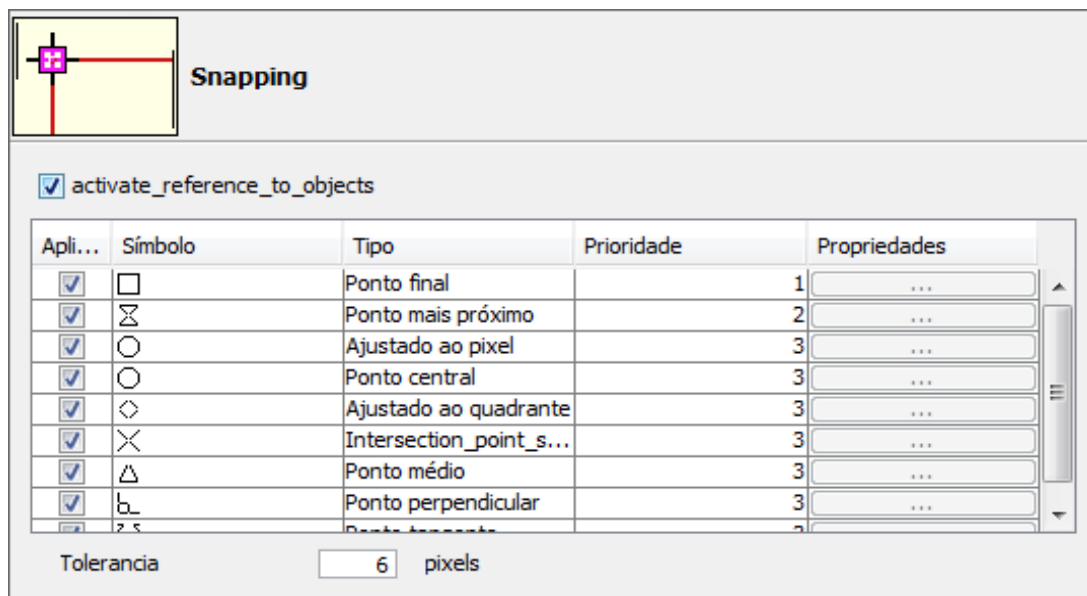
Na janela de “*Propriedades da Vista/Snapping*” podem ser seleccionadas as camadas que queremos utilizar para o snapping.



Se, por exemplo, a tolerancia do snapping for de 4 píxels, dois elementos que se encontrem a uma distancia igual ou menor que 4 píxels serão unidos em um ponto de coordenadas comuns.

Os valores da coluna “Máximo número de entidades na memoria” podem ser alterados para acelerar os snappings em edição. Corresponde ao número máximo de geometrias com as quais se quer trabalhar na memória.

Os tipos de snapping a utilizar podem ser definidos na janela de “Preferencias”, no quadro suspenso “Snapping”.

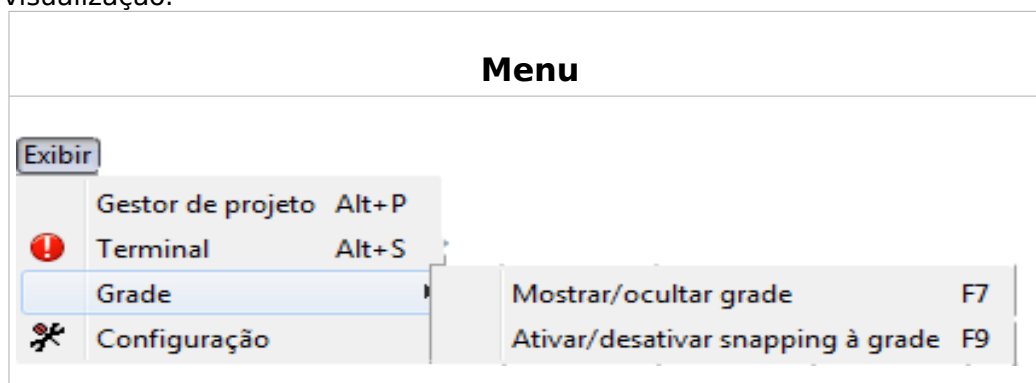


29.2. Reticulado

O reticulado é um padrão de pontos que estende-se ao longo da área de desenho. Permite alinhar objetos e perceber a distancia entre eles.

Para se ter acesso as ferramentas de reticulado deve haver uma camada da Vista em modo de edição.

Esta ferramenta está disponível no menu “Mostrar/Reticulado/Mostrar-ocultar reticulado” ou pela tecla rápida “F7”. Cada vez que executarmos esta ferramenta o seu estado se altera, isto é, ou é mostrado ou está oculto, dependendo do estado anterior de visualização.



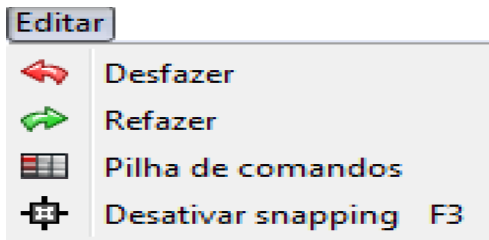
Por meio da ferramenta “Mostrar/Reticulado/Ativar-desativar snapping ao reticulado” ou pela tecla rápida “F9” pode-se ativar ou desativar o snapping aos pontos que formam o reticulado. Cada vez que executarmos esta ferramenta seu estado se altera, isto é, ou está ativo ou desativado, dependendo do estado anterior do snapping.

30 FERRAMENTAS DE EDIÇÃO

30.1. Introdução

São as ferramentas que permitem desfazer ou refazer as ações de comandos de edição.

Estas ferramentas estão disponíveis no menu “*Editar*” e na barra de comandos correspondente.

Menu	Barras de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

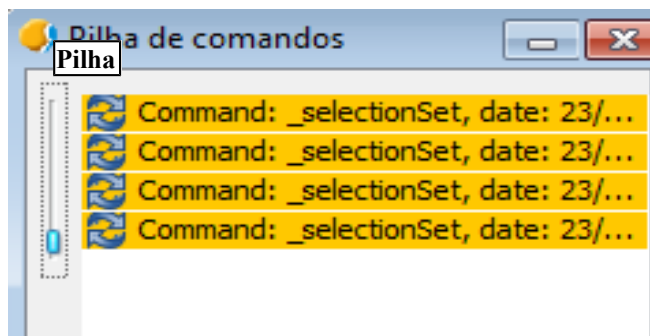
Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Desfazer		Desfaz a última ação realizada de edição
	Refazer		Refaz a última ação desfeita de edição
	Histórico de fazer/desfazer		Histórico de comandos de edição. Permite desfazer/refazer várias ordens de edição de uma só vez.

30.2. Histórico de fazer/desfazer

Histórico de comandos de edição realizados. Permite desfazer/refazer várias ordens de edição de uma só vez. Apresenta todos os comandos que foram realizados, como o nome e a hora em que foi realizado.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Editar*” e na barra de comandos correspondente.

A interface é a seguinte:



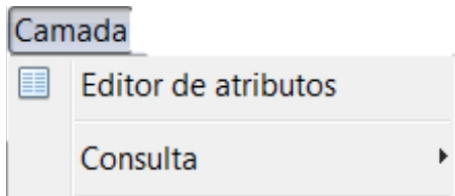
- A seleção das ordens a serem desfeitas é feita clicando-se sobre as respectivas ordens, na janela denominada “Pilha de Comandos”. Quando a janela estiver pequena para mostrar todos os comandos realizados aparecerá uma barra deslizando, a qual deve ser movida para baixo ou para cima até que apareça a ordem que se deseja trabalhar.

31 EDITOR DE ATRIBUTOS

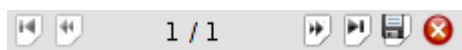
31.1. Introdução

Permite editar os atributos alfanuméricos dos elementos de uma camada desde a Vista. Ao clicar sobre um elemento da camada ativa aparecerá um formulário com todos os atributos do dito elemento, permitindo a sua modificação.

Disponível no menu “Camada/Geometría derivadas” ou na barra de botões correspondentes.

Menú	Barras de botones
	

O interface da ferramenta contém os seguintes botões:



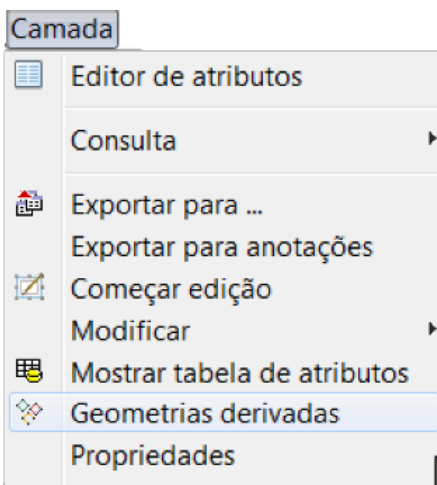
- Primeiro. Permite ir ao primeiro registo da tabela de atributos
- Anterior. Permite ir ao registo anterior al mostrado.
- Seguinte. Permite ir aoa registo seguinte al mostrado.
- Último. Permite ir ao último registo da tabela de atributos.
- Guardar. Permite guardar alterações.
- Encerrar. Fecha a janela do editor de atributos.

32 GEOMETRIAS DERIVADAS

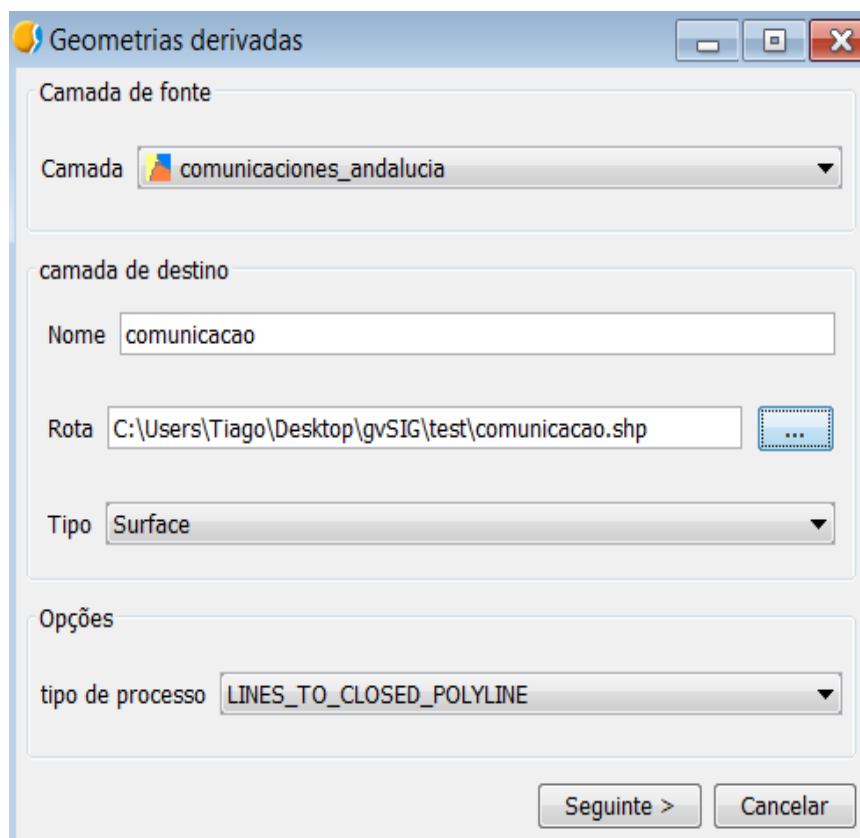
32.1. Introdução

Permite gerar elementos poligonais ou lineares a partir de uma camada de pontos. A partir de uma camada de pontos o usuário pode indicar que elementos formam um polígono ou linha, e gerar automaticamente esses novos elementos.

Diponível no menu “*Camada/Geometrias derivadas*” ou na barra de botões correspondentes.

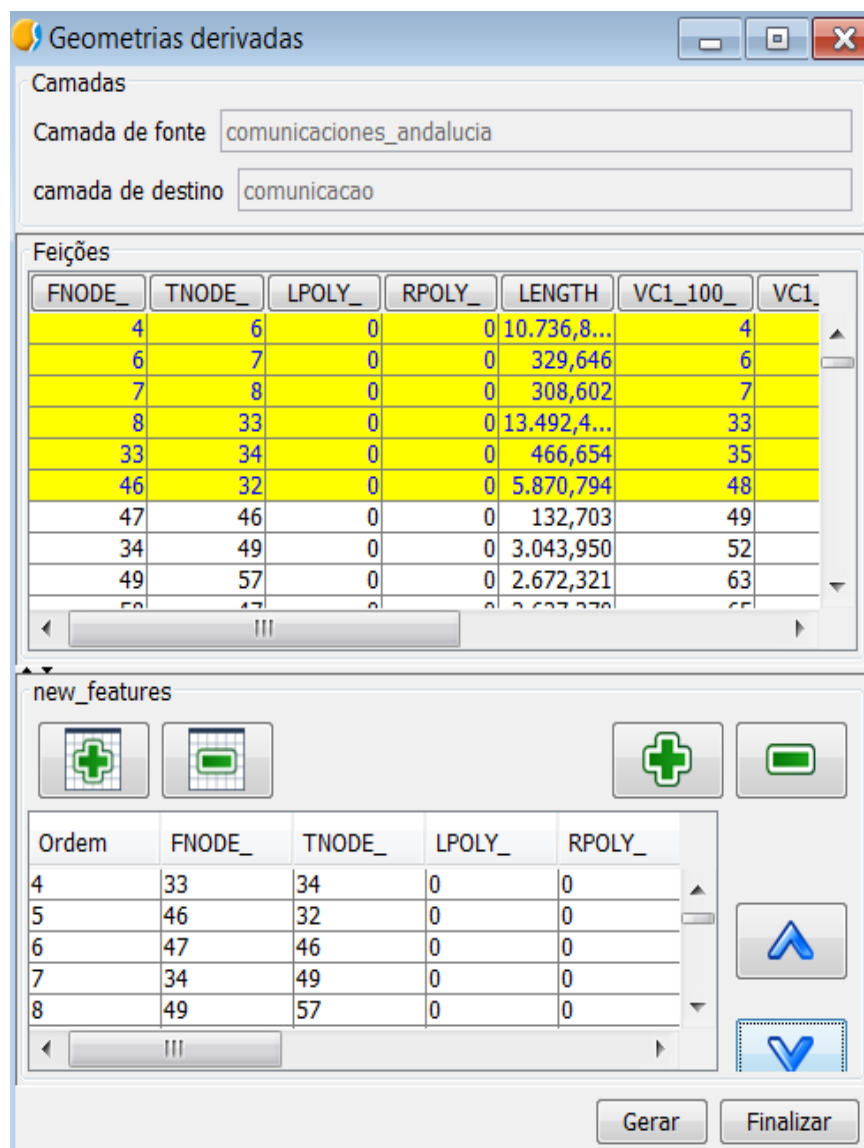
Menú	Barras de botones
	

O interface da ferramenta é o seguinte:



- Camada de Fonte. Permite seleccionar a camada de pontos a utilizar. A camada deve estar carregada na Vista.
- Camada de destino. Permite indicar o nome da nova camada a criar e a rota onde será guardada. O tipo selecciona-se automaticamente em função do tipo do processo que se indique.
- Opções.. Tipo de processos. Permite seleccionar entre converter de pontos para poligonos ou de pontos a linhas.

Uma vez definidas as distintas opções, deve-se clicar no botão “Seguinte” para começar a operação e gerar elementos.



- **Objetos.** Mostra a tabela de atributos da camada de origem. Permite seleccionar elementos sobre a camada. A seleção de elementos servirá para indicar que pontos formam uma geometria.
- Os botões de “+” e “-” da esquerda acrescentam todos os elementos da tabela de atributos do painel superior ao painel inferior.
- Os botões de “+” e “-” da direita acrescentam os elementos seleccionados da tabela de atributos do painel superior ao painel inferior.
- Os botões de cima (↑) e abaixo (↓) permitem mover um elemento no painel inferior. Para isso o elemento deve estar seleccionado no referido painel.
- **Gerar.** Este botão criará um elemento do tipo poligonal ou linha a partir dos elementos pontuais do painel inferior e segundo a ordem em que aparecem no dito painel.

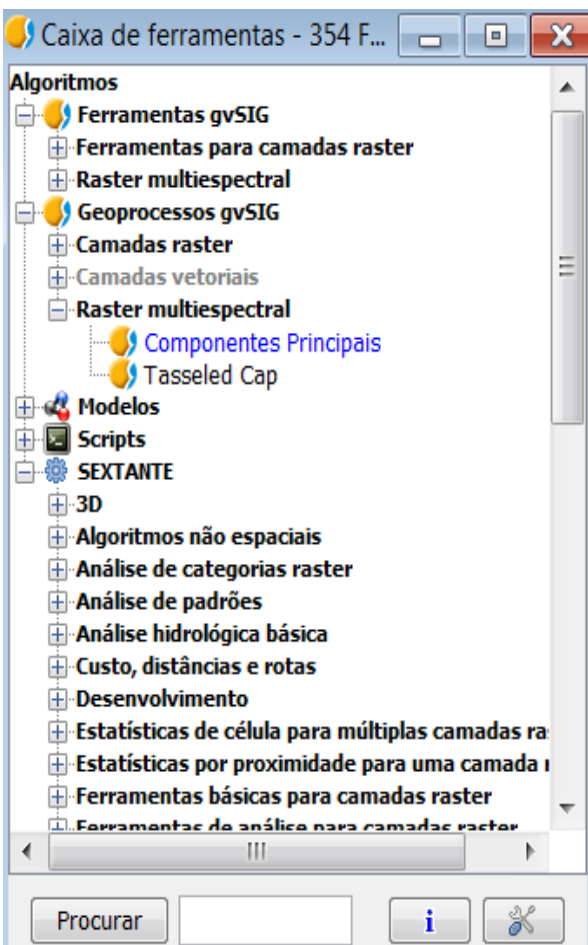
33 FERRAMENTAS RASTER

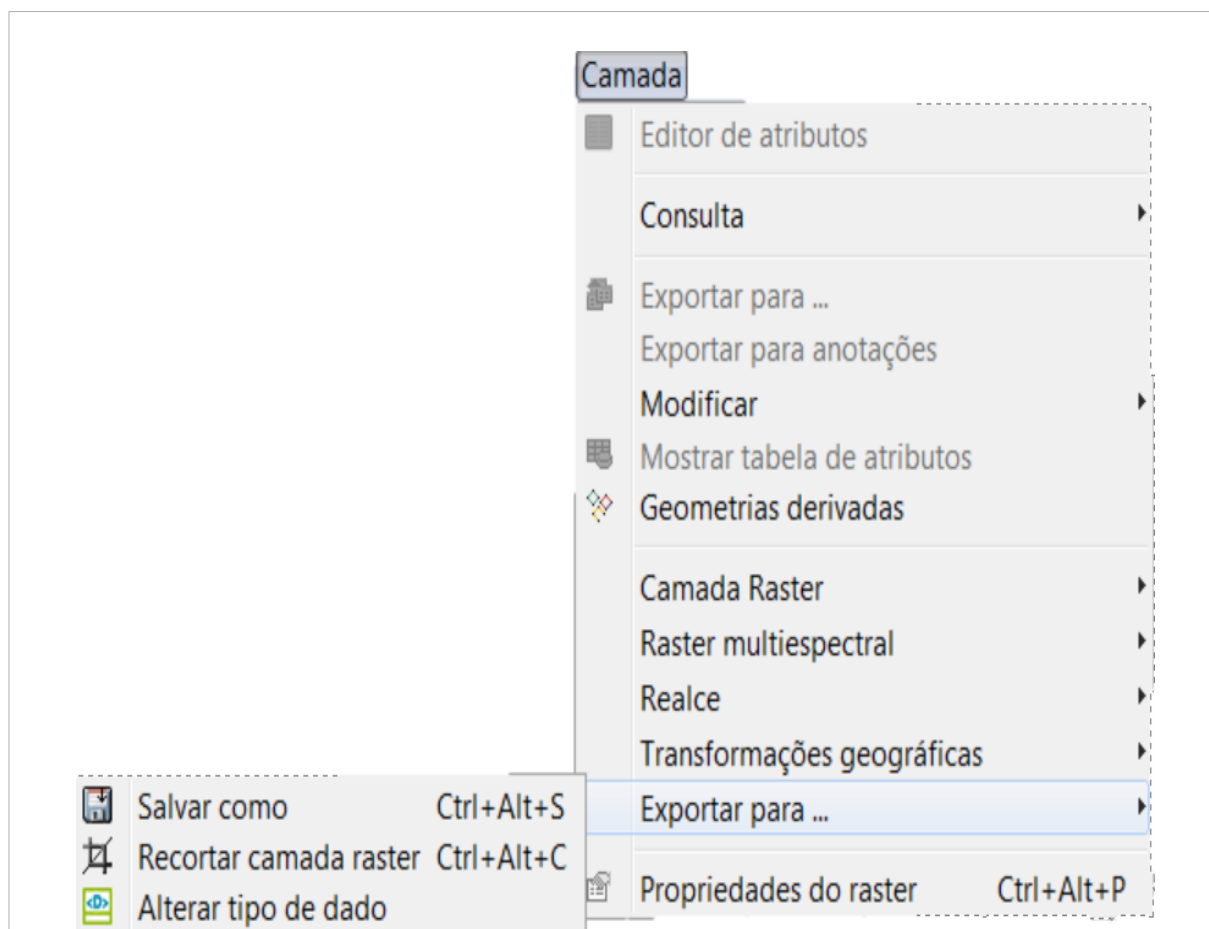
33.1. Introdução

São as ferramentas que permitem analisar, criar e processar dados raster.

Estas ferramentas estão disponíveis na barra de botões suspensos de ferramentas raster. Algumas destas ferramentas estão também disponíveis na “Caixa de Ferramentas” do geoprocessamento e outras ainda no menu contextual da camada raster que aparece ao clicar-se com o botão direito do mouse sobre o nome da camada na TOC e no menu de “Capa”. A ferramenta “*Informação por ponto*” também está disponível como botão.

Barra de botões principal	Barras de botões secundárias
 Camada Raster  Conjunto de dados raster  Raster multiespectral  Realce  Transformações geográficas  Exportar para Raster	Capa Raster  Propriedades do raster  Selecionar camadas raster  Histograma  Tabelas de cor  Informação por ponto  Regiões de interesse  Gerar overviews  Vista de análises  Ir ao próximo/anterior nível de resolução
	Conjunto de dados raster  Criar camada multificheiro
	Raster multiespectral  Tasseled Cap Componentes Principais
	Realce  Filtros RGB  Realces Radiométricos  Máscara por região de interesse
	Transformações geográficas  Reprojetar camada  Geolocalização  Atribuir projeção  Georreferenciamento

	Exportar Raster  Salvar vista como raster georreferenciado  Salvar como  Recortar camada raster  Alterar tipo de dado  Exportar vista para imagem
Caixa de Ferramentas	Menu contextual de camada
	- Propriedades do raster - Histograma - Regiões de interesse - Gerar overviews - Renomear - Tabela de atributos - Zoom na camada - Zoom na resolução do raster - Remover camada - Recarregar - Ver erros - Colocar à frente - Salvar como - Copiar - Cortar - Colar - Exportar para ... - Adicionar camada
Menu	



Veamos cada una de las herramientas disponibles:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Propriedades do raster	Ctrl+Alt+P	Permite acessar as propriedades do raster.
	Selecionar camadas raster		Permite ativar uma camada raster ao se clicar sobre o nome dela na área de visualização da Vista.
	Histograma	Ctrl+Alt+H	Permite consultar e modificar o histograma do raster.
	Tabelas de cores	Ctrl+Alt+T	Permite aplicar tabelas de cores em um raster de uma só banda.
	Informação por ponto		Fornece informação associada a um píxel.
	Regiões de interesse	Ctrl+Alt+A	Permite definir regiões de interesse (ROIs) sobre uma camada raster.

	Gerar overviews	Ctrl+Alt+O	Permite gerar pirâmides. As pirâmides são versões de menor resolução da imagem original que agiliza o carregamento de imagens muito grandes.
	Vista de análise		É uma ferramenta de inspeção rápida. Possui dois efeitos: Carrega a mesma imagem no “Localizador” e abre uma nova janela onde aparece um zoom de detalhe e onde podem ser vistos os valores da imagem em tempo real.
	Ir para o seguinte/anterior nível de resolução		Permite navegar pelos níveis de resolução do raster.
	Criar camada multiarquivo		Cria uma camada multiarquivo.
	Componentes principais		Permite aplicar uma transformação ao raster pelo método de componentes principais
	Tasseled cap		Permite aplicar uma transformação ao raster pelo método de Tasseled cap.
	Filtros RGB	Ctrl+Alt+F	Permite a aplicação de filtros digitais
	Realces Radiométricos	Ctrl+Alt+E	Permitem a alteração dos níveis digitais da imagem mediante funções para ajustá-los a determinados processos. Permite a definição de funções lineares, escalonadas e não lineares.
	Máscara por região de interesse		Permite gerar máscaras a partir de ROIs.
	Reprojetar camada	Ctrl+Alt+R	Permite a alteração de projeção da camada raster.
	Geolocalização	Ctrl+Alt+G	Permite aplicar uma transformação afim sobre uma imagem (translação, rotação e inclinação) de forma manual, sem necessidade de pontos de controle. Não haverá informação à respeito da precisão alcançada.
	Designar projeção		Designa a projeção da Vista para o raster.
	Georreferenciamento		Permite atribuir coordenadas terreno a uma

	to		imagen (coordenadas píxel).
	Salvar Vista para raster georreferenciado		Permite exportar o enquadramento da Vista como um raster georreferenciado.
	Salvar como	Ctrl+Alt+S	Permite salvar o raster como um novo arquivo.
	Recorte	Ctrl+Alt+C	Permite recortar uma imagen.
	Alterar tipo de dado		Permite alterar o tipo de dado do raster.
	Exportar Vista para imagem		Permite exportar o enquadramento da Vista como uma imagem não georreferenciada.

A barra de botões de ferramentas raster possui tres componentes:



- Barra de botões principal. Campo suspenso que permite seleccionar a barra de botões secundária com a qual se quer trabalhar.
- Barra de botões secundária. Varia em função da barra principal seleccionada. Mostra um conjunto de ferramentas raster.
- Camada raster ativa. Menu suspenso que permite seleccionar a camada raster com a qual se quer trabalhar. Permite realizar pesquisas/filtragens entre as camadas disponíveis.

As interfaces das ferramentas variam se for acessada pela caixa de ferramentas de geoprocessamento.

34 CAMADA RASTER

34.1. Selecionar camadas raster

Permite seleccionar uma camada raster ao se clicar sobre seu nome na área de visualização da Vista. É necessário que a camada raster esteja visível.

Está disponível na barra de botões de camada raster.

Como resultado a camada estará automaticamente na condição de activa na TOC e seu nome aparecerá na janela suspensa da barra de ferramentas

34.2. Histograma

Permite consultar e modificar o histograma do raster.

Disponível no menu “Camada”, no menu contextual de camada na TOC ou na barra de botões de camada raster.

A interface é a seguinte:



1. Este campo permite seleccionar a origem dos dados que geram o histograma:

- Dados visualizados. São utilizados os dados visualizáveis do raster. O seletor de bandas só terá os valores R, G y B. Cada banda aparecerá no gráfico com a cor correspondente a sua banda de visualização (vermelho (Red) para R, verde(Green) para G e azul(blue) para B). Esta opção é a que aparece por default(padrão) ao se abrir o histograma.
- Completo. Calcula o histograma completo do raster. No seletor de bandas aparecerão as bandas da imagem.

Devido ao longo tempo de processamento requerido para ortofotos de grande tamanho, este histograma só é calculado a primeira vez, o qual permite que os acessos posteriores ao mesmo sejam mais rápidos ou a outras funcionalidades que necessitem acesso aos dados do histograma. O resultado deste cálculo fica armazenado no arquivo associado ao raster com extensão .rmf (é gerado na pasta em que se encontra a origem de dados da imagem; se o arquivo .rmf, anexo a imagem, for eliminado, então será perdido o este cálculo armazenado).

2. Tipo. Permite seleccionar entre os seguintes tipos:

- Normal. Histograma onde para cada valor de píxel, no eixo X, nos mostra a sua quantidade no eixo Y.
- Acumulado. Histograma no qual cada valor de píxel nos mostra a quantidade de píxels com valores acumulados. O gráfico, portanto, será ascendente.
- Logarítmico. Assinala o logaritmo do valor do histograma em cada posição. Este gráfico apresenta um histograma muito mais equilibrado, sem picos excessivos que ocultam o resto.

3. Bandas. Permite visualizar as bandas que são mostradas no gráfico.

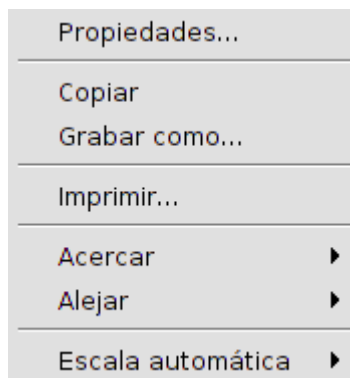
Permite seleccionar bandas clicando sobre elas (com a tecla “Control” pressionada podemos seleccionar várias). Estando uma banda seleccionada e situando-se o cursor sobre um ponto do gráfico aparecerá o nome da banda assim como o valor do ponto.

4. Gráfico. Área de visualização do histograma.

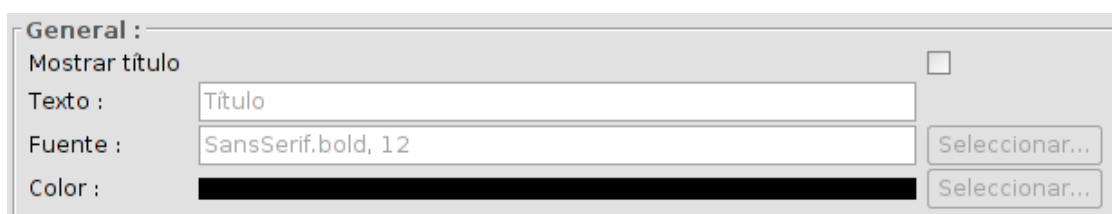
Podemos ampliar ou reduzir o gráfico atuando diretamente sobre ele. Para ampliar uma zona do gráfico deve-se desenhar um retângulo sobre ele, clicando-se com o botão esquerdo do mouse e arrastando para o lado direito do gráfico e soltá-lo na posição desejada. Para voltar ao estado inicial do zoom deve-se clicar com o botão esquerdo do mouse sobre qualquer parte do gráfico, arrastando-o para o lado esquerdo e soltá-lo.

Os controles (com sinais de + e -) que aparecem abaixo do gráfico nos permitem restringir porcentualmente a faixa de valores (eixo x do histograma) com base em cálculos estatísticos dos dados. Por padrão, é apresentada a faixa completa de pixels o que, por ejemplo, para uma imagem com dados tipo byte são calculadas estadísticas para todos os valores de píxel, desde 0 a 255. Nestas caixas de texto podem ser introduzidos os valores escrevendo-os diretamente na entrada de texto ou atuando nos controles “+” e “-” até aparecer o valor desejado. Este ajuste de faixa de valores de pixel pode ser feito também gráficamente, movendo-se os triangulos da barra deslizadora.

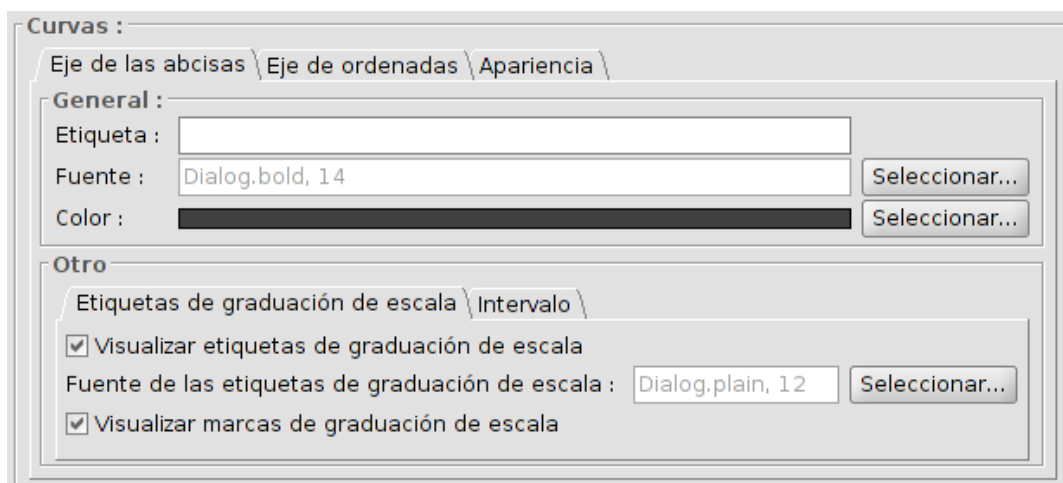
Clicando sobre o gráfico com o botão direito do mouse aparecerá a um menu contextual.



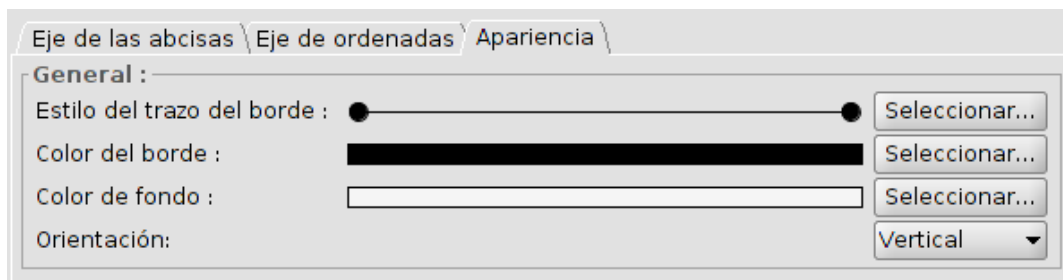
- Propiedades. Abre a janela de propiedades do gráfico, onde podemos configurar suas características. A janela tem três abas:
 - Título. Opções para definir o título do histograma.



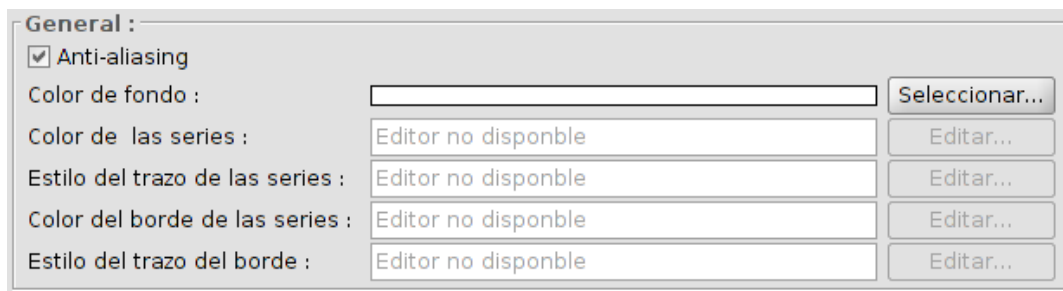
- Curvas. Comprende três abas. Duas delas, “Eixo das abcissas” e “Eixo das ordenadas”, permitem definir as características dos eixos do histograma.



A aba “Aparência” permite definir a borda, o fundo e orientação do histograma.



- Outro. Permite definir o restante das características visuais do histograma.



- Salvar como. Permite salvar o gráfico como uma imagem no formato .png.
 - Imprimir. Permite imprimir o gráfico.
 - Aproximar. Permite aumentar o zoom sobre um dos eixos ou sobre ambos.
 - Afastar. Permite reduzir o zoom sobre um ou ambos os eixos.
 - Escala automática. Ajusta o zoom de forma automática ao tamanho da janela, para um dos eixos ou para os dois.
5. Tabela. Mostra as estatísticas correspondentes a faixa de valores selecionada. Cada linha da tabela corresponde a uma banda do raster ao qual pertence histograma visualizado. As estatísticas que aparecem nas colunas são:
 - Mínimo. Valor mínimo de píxel para esse intervalo.
 - Máximo. Valor máximo de píxel para esse intervalo.
 - Media. A média do valor de todos os píxels concentrados nesse intervalo de histograma.
 - Mediana. A mediana dos píxels do intervalo.
 - Número de píxels. Corresponde a quantidade de píxels que se concentram na faixa selecionada.
 6. Criar Tabela. Permite criar uma tabela de dados no formato .dbf com os valores do histograma. A tabela será adicionada automaticamente ao gvSIG.
 7. Ocultar estadísticas. Reduz o tamanho da janela ocultando as opções relacionadas com as estatísticas.

Nas "Preferências" do gvSIG, no item "Raster" é encontrada a opção "Nº de classes" que

permite variar o número de intervalos em que o histograma será dividido quando o tipo de dado é diferente de byte. Quando o tipo de dado é byte este valor será 256. Por padrão(default) esta opção tem o valor 64. O número de intervalos são as partes nas quais a faixa de valores é dividida, isto é, se houver um MDT cujos valores estão entre 0 e 1, então cada intervalo terá o valor de 1/64.

O número de classes não é uma opção exclusiva do histograma, mas sim de outras funcionalidades que necessitam de uma divisão em intervalos de valores.

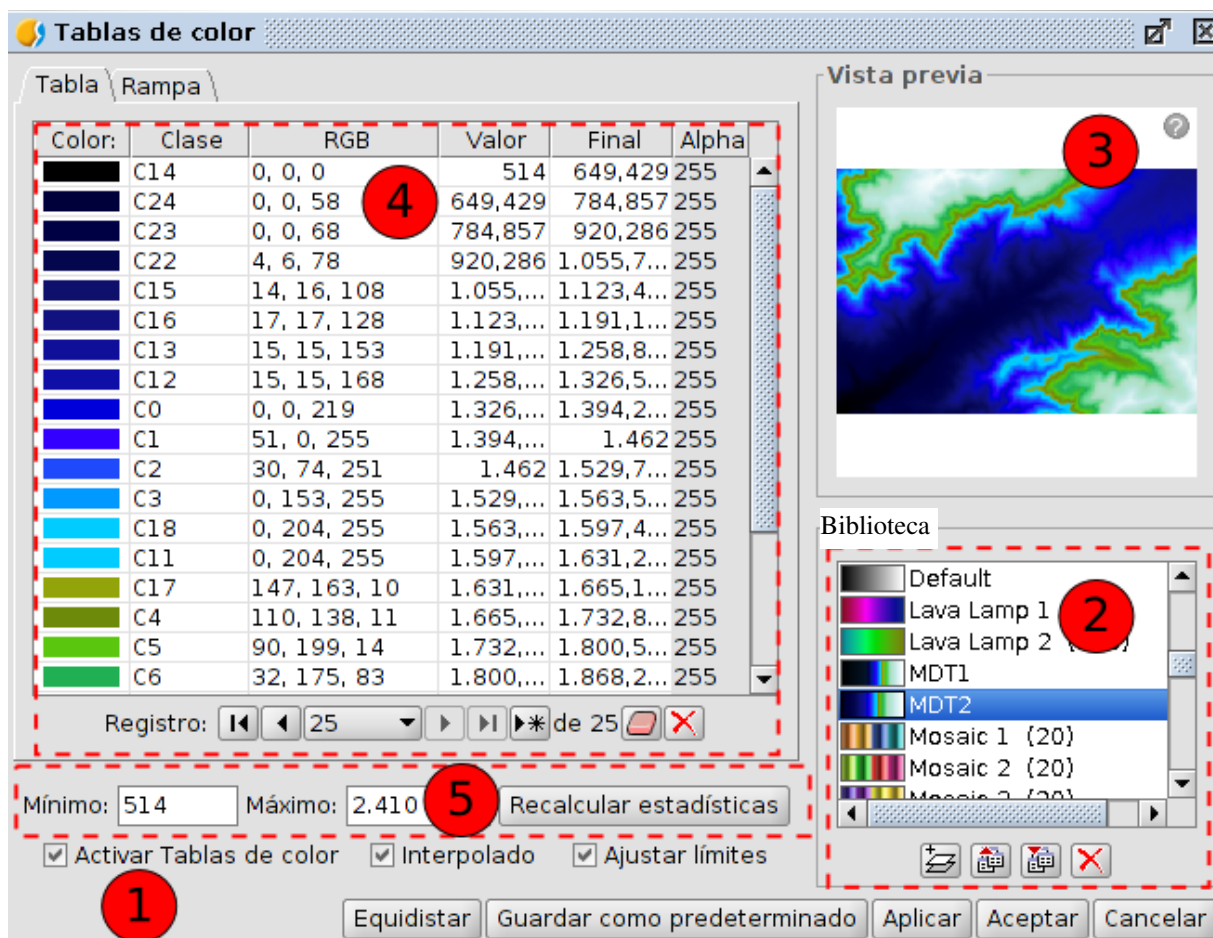
34.3. Tabelas de cores

Permite associar um valor RGB a um raster de uma única banda, por faixas de valores de píxeis. Podemos aplicar tabelas de cores existentes ou criar novas.

Ela se encontra disponível no menu “Camada”, no menu contextual de camada na TOC e na barra de botões de camada raster.

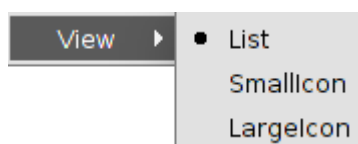
Para esta funcionalidade é necessário conhecer, a priori, a informação dos valores mínimo e máximo da camada. Se estes valores não estão calculados, então deverá ser usado um processo que os calcule e que, dependendo do tamanho da camada, pode ser mais ou menos demorado.

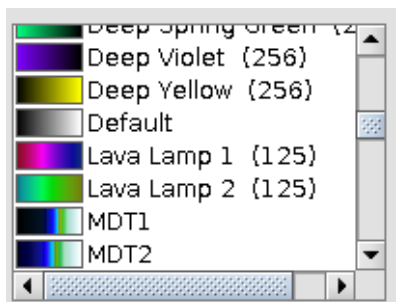
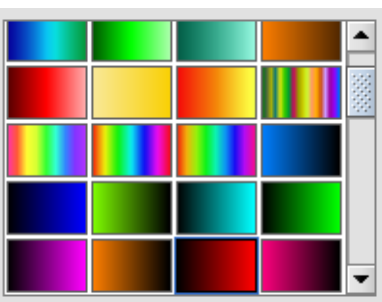
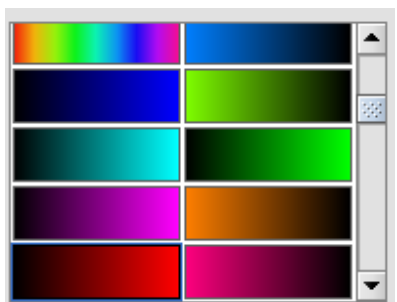
A interface é a seguinte:



1. Ativar Tabelas de cores. Quando ativamos esta ferramenta em uma imagem sem tabelas de cores associadas, todos os componentes aparecem desativados. Para começar a trabalhar devemos marcar a caixinha de verificação.
2. Biblioteca. Conjunto de tabelas de cores que estão incluídas no gvSIG. Permite seleccionar qualquer uma delas para ser aplicada ao raster.

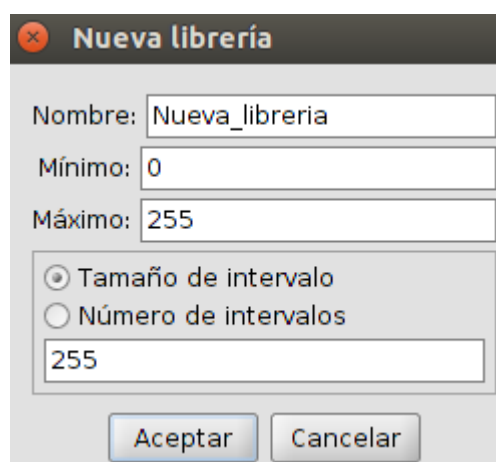
Clicando com o botão direito do mouse sobre esta área, aparecerá um menu contextual que permite alterar a forma de visualizar a biblioteca.



Lista (List)	Icones pequenos (Small Icon)	Icones grandes (Large Icon)
		

Na parte inferior estão os botões para adicionar (nova biblioteca), exportar, importar e apagar bibliotecas. Os formatos suportados para bibliotecas son .rmf, .ggr e .gpl.

Ao se adicionar uma biblioteca aparecerá um diálogo que solicita especificar a informação básica da biblioteca:



- Nome. Nome da nova biblioteca.
- Mínimo. O valor mínimo por padrão é 0.

- Máximo. O valor máximo por padrão é 255.
 - Tamanho e número de intervalos. Os intervalos podem ser especificados por dois métodos diferentes. No primeiro deve-se informar o tamanho do intervalo, no qual a sua largura seja ponderada, e automaticamente será calculado o número de intervalos. No segundo método deve-se especificar o número de intervalos desejado e o programa calculará a largura dos mesmos.
3. Vista prévia. Permite visualizar em tempo real o resultado das alterações que são aplicadas.

As possibilidades que representa uma visão prévia são as seguintes:

- Deslocar a imagem com o botão esquerdo do mouse.
- Centrar a capa em relação a visão prévia com a tecla "C".
- Ajustar o zoom para ver toda a camada com a tecla "espaço" ou "0".
- Zooms predefinidos com as teclas "1" a "5". Sendo 1 um zoom 1/1.
- Dar zooms com a rodinha do mouse ou com as teclas "+" e "-".
- Mostrar uma quadrícula como fundo para observar melhor as imagens com transparência através da tecla "B".
- Mostrar ajuda informativa com a tecla "H" ou clicando sobre o ponto de interrogação da visão prévia.



4. Painel central. Permite visualizar a informação da tabela de cores associada ao raster na forma tabular (aba "Tabela") ou gradiente (aba "Gradiente").
- Vista Tabular. Cada linha da tabela corresponde a uma associação entre o valor de dado do raster e uma cor RGB. Esta associação é realizada por faixas de valores. Na coluna "Valor" é informado o valor inicial da faixa e na coluna "Final" o valor final. Estes valores podem ser alterados diretamente sobre as linhas dando clic duplo sobre a célula e escrevendo o valor desejado. A coluna "RGB" contém o valor RGB designado para essa faixa de valores. Esta célula não é editável. Se for desejado alterar seu valor deve-se clicar sobre a célula "Cor". A coluna "Classe" contém uma etiqueta associada que não terá nenhum efeito a nível de cálculo porém nos permite associar um nome descritivo para

essa faixa de valores; este nome aparecerá na legenda da camada. Finalmente, a coluna "Alpha" nos mostra um diálogo de seleção de transparência.

Para gerenciar as linhas da tabela deve-se usar os controles existentes na parte inferior da mesma.

- Visão do gradiente. Contém a mesma informação que a visão tabular, porém com diferente apresentação e permite obter resultados que com visão tabular seria difícil. A barra de cor representa a faixa de valores do mínimo, a esquerda, até o máximo, a direita. No principio, no final e em pontos intermediários da barra existe uma série de cortes que representam pontos de ruptura, com um valor de cor fixo.

Ao clicar sobre um ponto de ruptura serão ativados os campos de texto da parte inferior com a informação referentes ao ponto selecionado:

- Cor. Seletor de cor que permite modificá-la.
- Classe. Etiqueta associada ao ponto.
- Valor. Valor do píxel nesse ponto.

Para adicionar um ponto de ruptura basta clicar sob a barra de cor. Uma vez adicionada podemos modificar a informação desse ponto. Para eliminar um ponto deve-se clicar sobre ele e arrastá-lo. Pode ser deslocado para a direita e para a esquerda, clicando-se sobre o ponto, mantendo-se pressionado o botão esquerdo do mouse, e arrasta-lo para o lado desejado.

5. Controles de valores mínimo e máximo, e botão de "Recalcular estadísticas".

6. Na parte inferior aparecem os controles gerais para a visão tabular e de gradiente:

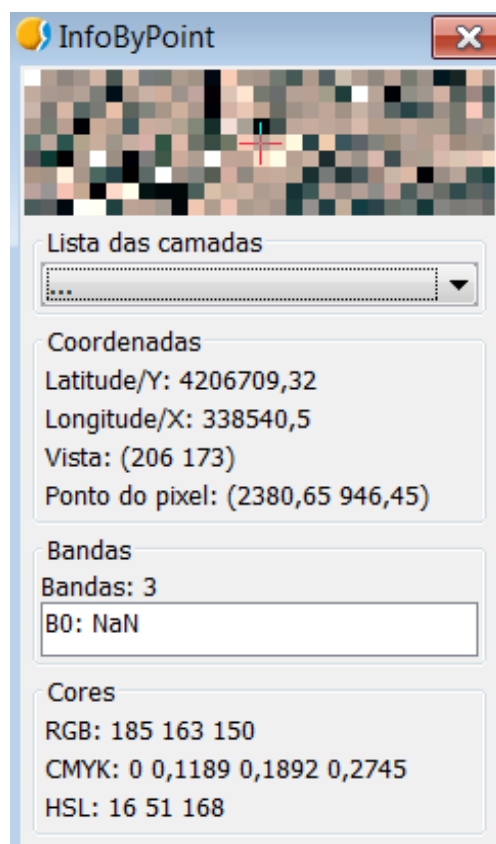
- Interpolado. Quando está ativado faz com que a transição de uma cor de um ponto de ruptura para o seguinte seja gradual. Se não estiver marcada, a transição será repentina. O ponto onde termina uma cor e começa a seguinte é definido por um símbolo em forma de losango.
- Ajustar limites. Permite ajustar as faixas ao máximo e mínimo dos valores do raster. No caso de estar desativado, os valores, por padrão, serão 0 a 255 e sobre esta faixa será aplicada a tabela.
- Equidistar. Impõe que haja a mesma distancia entre os pontos de ruptura. Ao mesmo tempo serão modificados os valores inicial e final da faixa na visão tabular.
- Guardar como predeterminado. Faz com que a tabela atualmente construída seja associada como predeterminado no raster. Esta informação é adicionada ao arquivo de metadatos (.rmf) e faz com que na próxima vez que o raster seja carregado em uma Vista do gvSIG tenha essa tabela associada por padrão.

34.4. Informação por ponto

Mostra uma janela com informação do píxel ao se clicar sobre o raster.

Está disponível na barra de botões da camada raster e na barra de botões de informação.

A interface é a seguinte:



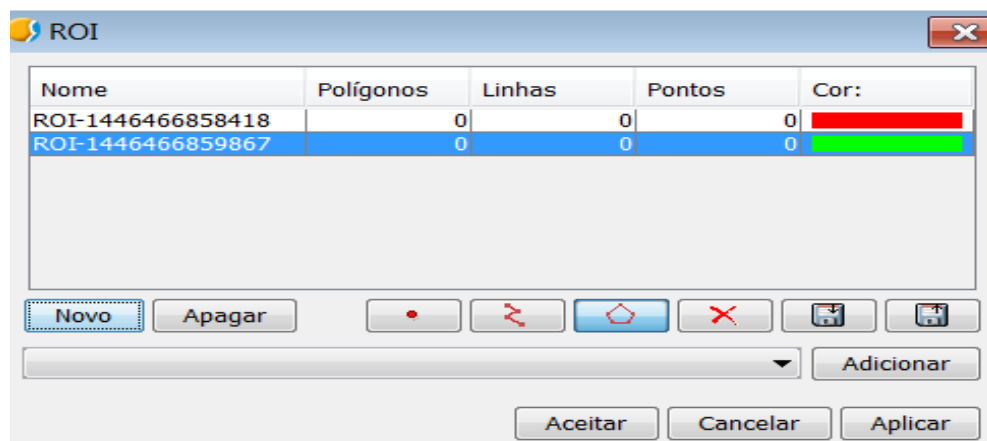
Em determinados casos, como camadas WMS, esta janela pode conter informações adicionais próprias do tipo de camada.

34.5. Regiões de interesse

Esta ferramenta permite definir regiões de interesse (ROIs) sobre uma camada raster. Estas regiões podem ser utilizadas para extrair estatísticas, nos processos de classificações, para mascaramentos, etc.

Está disponível no menu “*Camada*”, no menu contextual de camada na TOC e na barra de botões de camada raster.

A interface é a seguinte:



- Tabela de ROIs: A tabela mostra as regiões de interesses definidas para a camada. Para cada ROI é visualizado o nome, o número de geometrias de cada tipo que a compõe e a cor que está associada. O nome e a cor da ROI são editáveis pelo usuário.
- Novo. Cria uma nova ROI.
- Uma vez criada, podem ser adicionadas as geometrias que a compõem. Para isto, são desenhados polígonos, pontos ou linhas, dependendo da ferramenta que se encontre selecionada, sobre o raster na Vista. Cada clic adiciona um vértice a geometria da ROI; o desenho de uma linha ou polígono é finalizado com duplo clic. Para adicionar geometrias a uma ROI, deve-se selecionar sua entrada correspondente na tabela e desenhar as novas geometrias sobre a vista, como acabamos de descrever.
- Apagar. Elimina a ROI selecionada da tabela.
- Aplicar ou Aceitar. A lista de ROIs definida será associada a camada raster.
- Salvar ROIs em um arquivo shp. Permite guardar as ROIs como um arquivo shape.
- Carregar ROIs de um arquivo shp. Permite utilizar um arquivo shape como ROIs.

34.6. Gerar overviews

Permite a geração de pirâmides. As pirâmides são versões a mínima resolução da imagem original que permite o carregamento rápido de imagens muito grandes (em um zoom geral será mostrada a imagem de menor resolução, enquanto que um zoom de detalhe carregará a imagem de maior resolução).

Está disponível no menu “Camada”, no menu contextual de camada na TOC ou na barra de botões de camada raster.

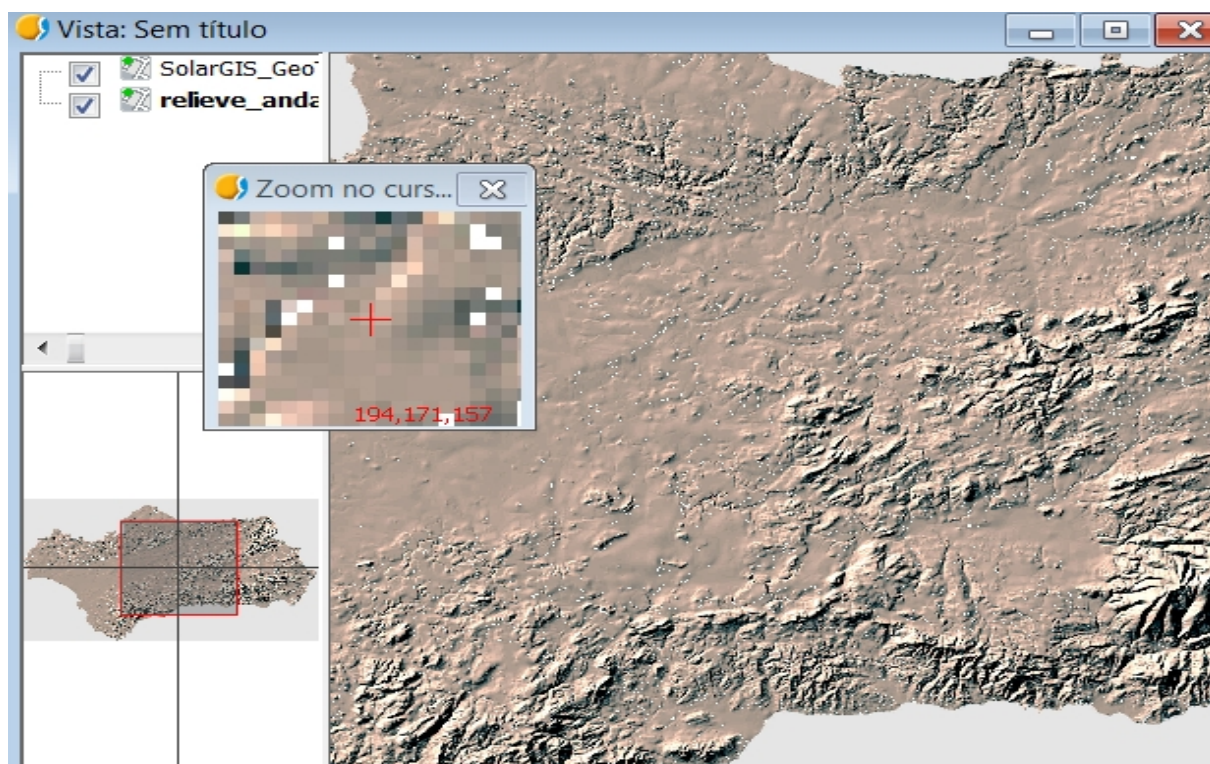
Nas “Preferências” do gvSIG, no campo “Raster” são encontradas as opções que permitem definir a geração de “Overviews”: número de overviews, proporção e algoritmo de geração.

34.7. Vista de análise

É uma ferramenta de inspeção rápida. Tem dois efeitos: Carrega a mesma imagem no localizador da TOC e abre-se uma nova janela onde aparece um zoom de detalhe e podem ser visto os valores da imagem em tempo real.

Está disponível na barra de botões de capa raster.

Com esta funcionalidade seremos capazes de poder ver a camada raster com três níveis de zoom distintos.



- Nível 1. Visão geral da camada. A camada será carregada no Localizador.
- Nível 2. Área de visualização da Vista.
- Nível 3. Janela flutuante com maior nível de zoom. Tem um aumento fixo com relação a área de visualização e sempre estará centrada sobre o cursor. Movendo-se o cursor sobre a área de visualização da Vista, a zona visível deste terceiro nível de zoom irá variando.

Também aparece um texto na parte inferior direita indicando o valor RGB do píxel que está sob o cursor.

Clicando na janela flutuante com o botão direito aparecerá um menu contextual. Permite variar a relação entre o nível de zoom da janela flutuante e a área de visualização da Vista. Também permite alterar a cor (vermelha, verde) da cruz central e o texto de valores RGB.

Quando o cursor sair fora da vista a janela flutuante ficará na cor preta.

Só pode haver uma vista de análise aberta por vez no gvSIG.

Quando a ferramenta "*Abrir vista de análise*" está aberta, automaticamente ela se altera para "*Fechar vista de análise*".

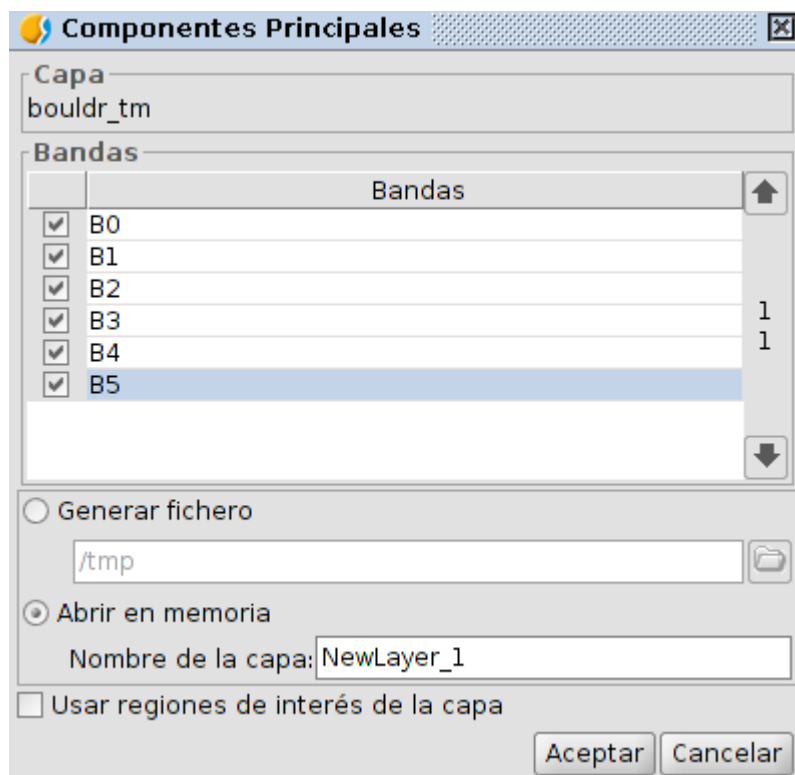
35 RASTER MULTIESPECTRAL

35.1. Componentes principais

A análise de componentes principais é uma transformação multiespectral que tem como objetivo evitar o uso de informação redundante nas distintas bandas da imagem. A técnica permite transformar uma série de bandas em novas variáveis chamadas componentes incorrelacionadas, que absorvem a grande parte da variabilidade dos dados em um subconjunto das bandas iniciais. A vantagem da utilização deste mecanismo reside no fato de que a maior parte da informação recai nas três primeiras bandas criadas, o que permite manter grande parte da informação com uma redução drástica de consumo de memória.

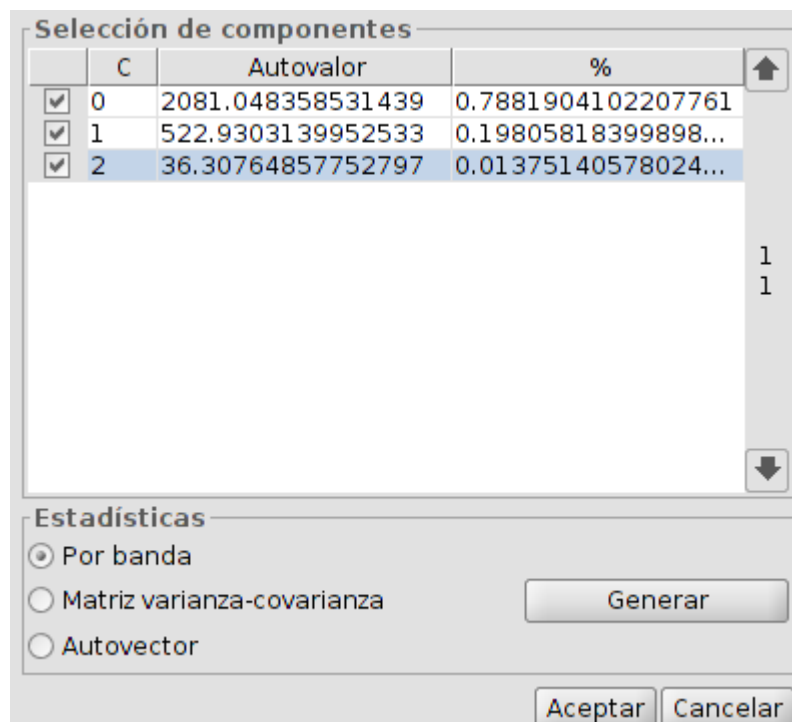
Está disponível na barra de botões de raster multiespectral e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A ferramenta é composta de dois quadros de diálogo. A interface do primeiro é a seguinte:

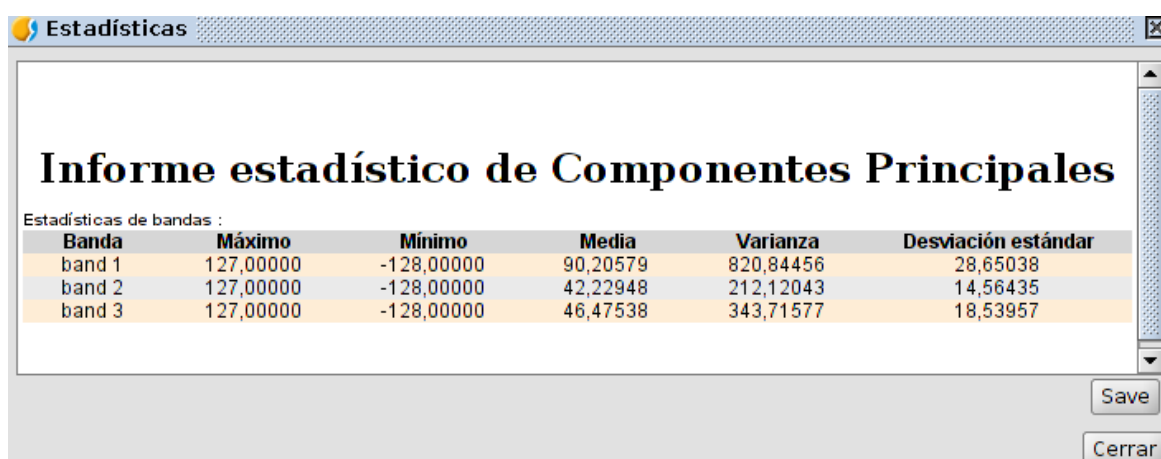


- Bandas. Permite a seleção de bandas que serão parte da transformação.
- Opções de saída. O resultado da operação pode ser carregado em uma camada temporária ("Abrir na memória") ou em arquivo que seja especificado ("Gerar arquivo").
- Nome da camada. Nome do raster resultante.
- Usar regiões de interesse da camada. Permite utilizar ROIs.

- Aceitar. Inicia o cálculo de componentes principais. Terminado o processo aparece o segundo quadro de diálogo.



- Selección de componentes. Serão mostradas as componentes resultantes do cálculo junto com a percentagem de informação que cada um aporta ao raster original. Permite seleccionar quais destes componentes comporão o raster de saída.
- Estadísticas. Ao clicar no botão "Gerar" é iniciado o cálculo das estatísticas necessárias para a extração de componentes principais. Permite seleccionar três tipos de estatísticas: por banda, matriz variança-covariança e autovetor. Se não houver bandas seleccionadas, aparecerá uma mensagem informando isto e nada será feito. O resultado deste cálculo estatístico será mostrado em uma janela.



Informe estadístico de Componentes Principales

Estadísticas de bandas :

Banda	Máximo	Mínimo	Media	Varianza	Desviación estándar
band 1	127,00000	-128,00000	90,20579	820,84456	28,65038
band 2	127,00000	-128,00000	42,22948	212,12043	14,56435
band 3	127,00000	-128,00000	46,47538	343,71577	18,53957

Save

Cerrar

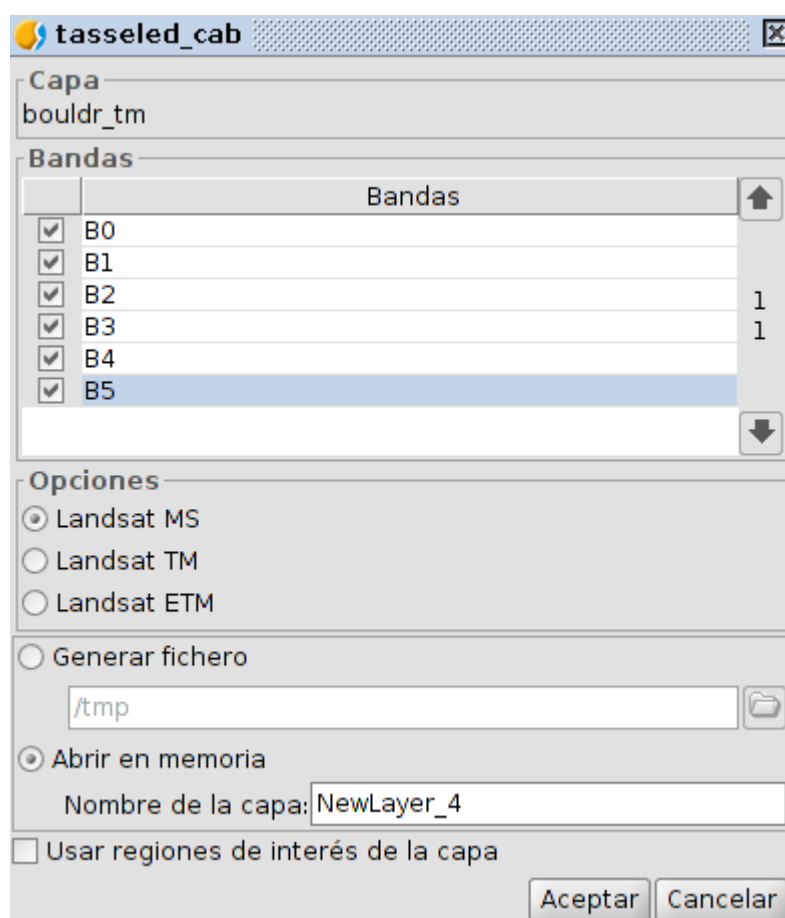
O resultado da transformação gerará uma imagen do tipo double e de um número de bandas igual ao número de componentes seleccionadas no segundo quadro de diálogo.

35.2. Tasseled cap

A transformação tasseled cap é uma transformação mais geral que a transformação de componentes principais dispondo, além disso, de índices com significação física determinada, de maneira que é possível determinar o valor do brilho, intensidade de verde e a umidade do solo. A transformação Tasseled Cap tem foco no destaque das características espectrais relevantes das superfícies vegetais durante seu desenvolvimento, com o objetivo de discriminar cultivos específicos e de outras coberturas vegetais utilizando as faixas espectrais das imagens multitemporais Landsat.

Está disponível na barra de botões de raster multiespectral e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:



- Bandas. Relação de bandas do raster.
- Opções. Permite seleccionar o tipo de imagem: LandSat MSS, LandSat TM e LandSat ETM. No caso MSS só é admitido imagens de 4 bandas. No caso dos tipos LandSat TM e ETM só é admitido imagens de 6 ou 7 bandas.
- Opções de saída. O resultado da operação pode ser carregado em uma camada temporária ("Abrir na memória") ou em no arquivo especificado ("Gerar arquivo").

O resultado da transformação devolve uma imagem do tipo double de quatro bandas para o sensor MSS, três bandas para o sensor TM e seis bandas para o sensor ETM+.

36 REALCE

36.1. Filtros RGB

Permite a aplicação de filtros digitais como detecção de bordas ou suavização, aplicação de máscaras ou realces básicos.

Está disponível no menu “Camada”, na barra de botões de realce e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:

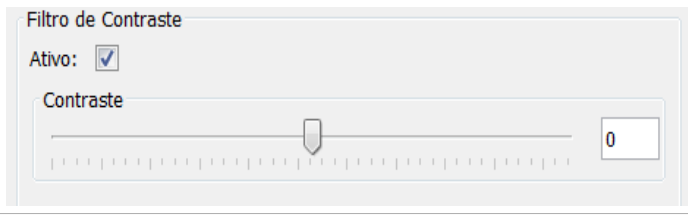
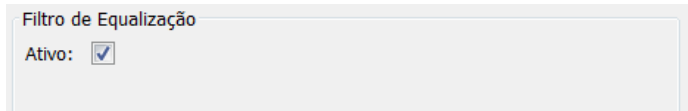


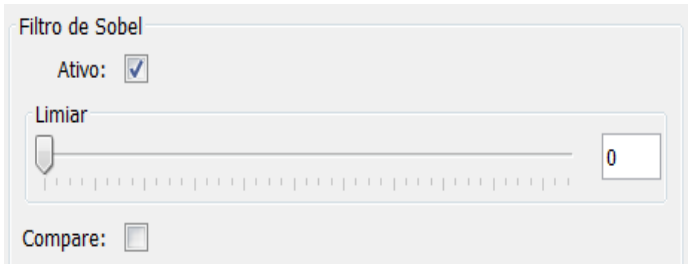
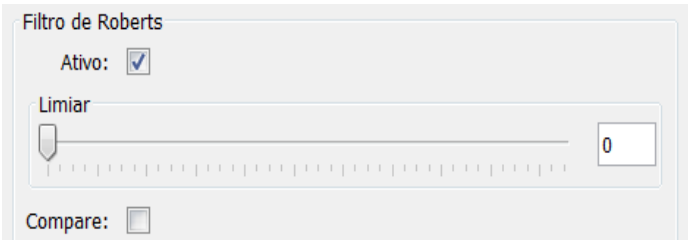
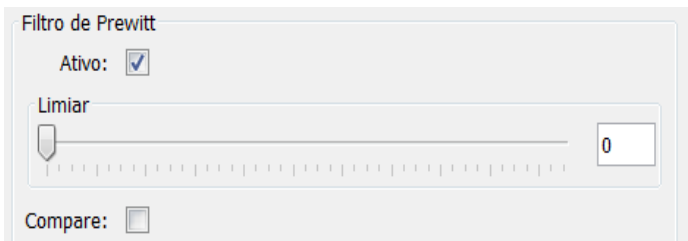
1. Filtros RGB. Relação de filtros disponíveis agrupados por tipo. Ao seleccionar um filtro será mostrado seu painel deslizante de configuração em 2. Clicando-se 2 vezes sobre um dos filtros de um grupo ou clicando no botão "Adicionar filtro" (disponível em 4) enquanto este está seleccionado será adicionado o filtro à lista de filtros a aplicar.
2. Configuração do filtro. Opções configuráveis do filtro seleccionado em 1. Todos os filtros dispõem de uma caixinha de verificação para ativar ou desativar o filtro quando esteja na lista de adicionados, a qual, em geral, fica na parte superior do painel de controle de cada filtro.
3. Visão prévia. Permite visualizar em tempo real o resultado das alterações que são aplicadas. As opções da parte inferior permitem seleccionar o resultado, somente em visualização ou sobre uma camada nova.
4. Relação de filtros em execução. Quando um filtro está na lista significa que ele está sendo executado em prévisualização. Os filtros serão executados na ordem em que aparecem. Para eliminar um filtro da execução basta clicar duas vezes sobre ele na lista ou clicar no botão "Eliminar Filtro".

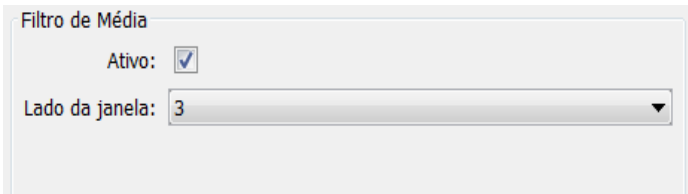
5. Nome da camada. Permite indicar o nome da nova camada que será gerada ao clicar no botão "Aplicar".

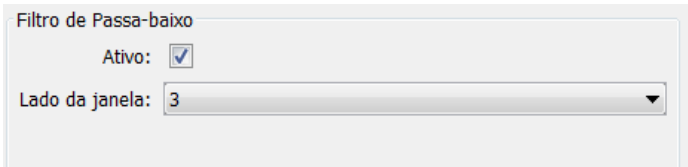
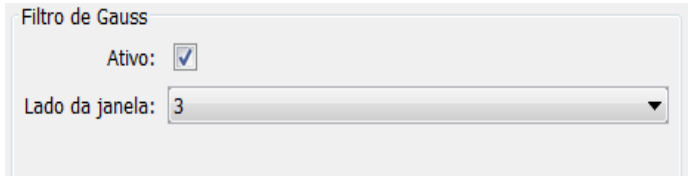
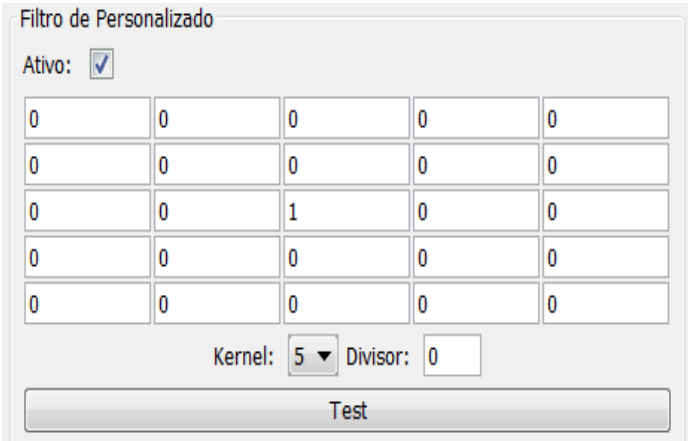
O número de filtros adicionados influi no rendimento do programa. Se for aplicado somente na visualização, cada vez que se faça uma renderizado da Vista haverá grande consumo de tempo pela execução dos filtros. Se for gerada uma nova camada somente será consumido tempo na execução da geração da camada e posteriormente será desenhada tão rápido como se não houvesse aplicado filtros. Neste tipo de caso é recomendável gerar novas camadas sempre que for possível. Em outros casos pode não ser tão recomendável gerar uma camada. Por exemplo, se houver disponibilidade de uma ortofoto de grande tamanho e for desejável modificar um pouco o brilho, gerar uma camada completa tomará muito tempo. Entretanto, se for usada a visualização o filtro será aplicado cada vez, porém o conjunto de dados sobre o qual é aplicado é muito menor e, por isso, masi rápido. O usuário é quem deverá decidir caso a caso se deve criar uma camada nova ou aplicar sobre a visualização.

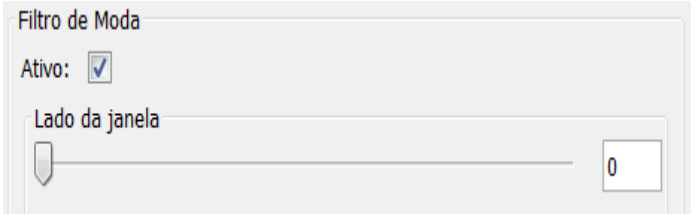
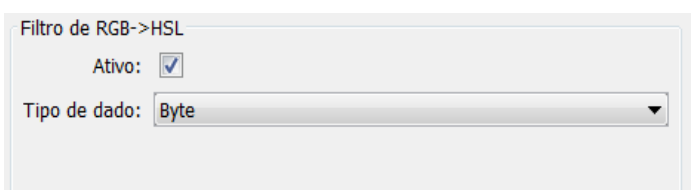
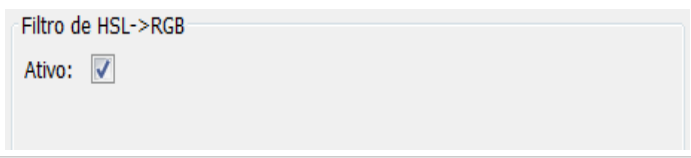
Os filtros disponíveis são:

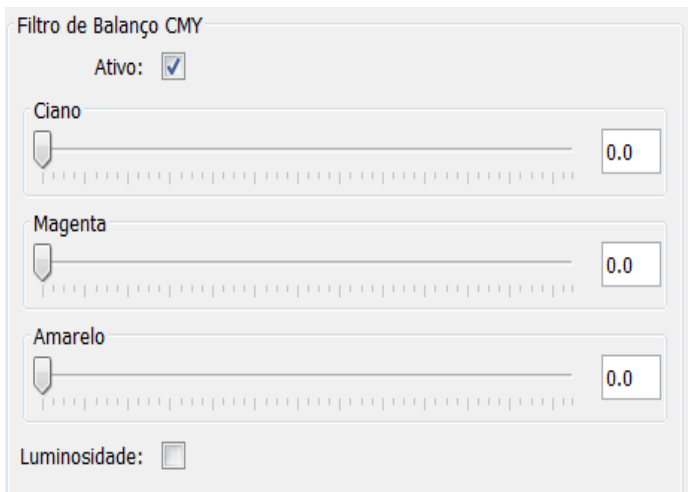
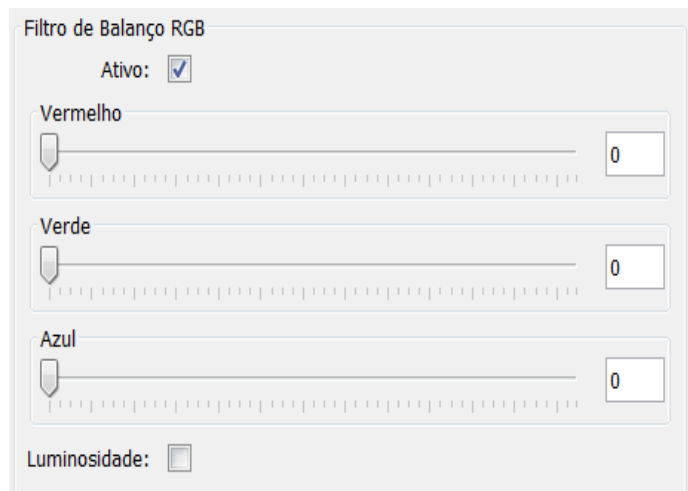
Realces	
Brilho	 Modifica o valor do brilho da camada. Pode ser variado movendo-se a posição da barra deslizante ou introduzindo-se diretamente o valor na caixa de texto e pressionar a tecla "enter". Valores de -255 a 255.
Contraste	 Modifica o valor de contraste da camada. Pode ser variado movendo-se a posição da barra deslizante ou introduzindo-se diretamente o valor na caixa de texto e pressionando "enter". Valores de -255 a 255.
Equalização	 Aplica um filtro de equalização.
Deteção de bordas.	

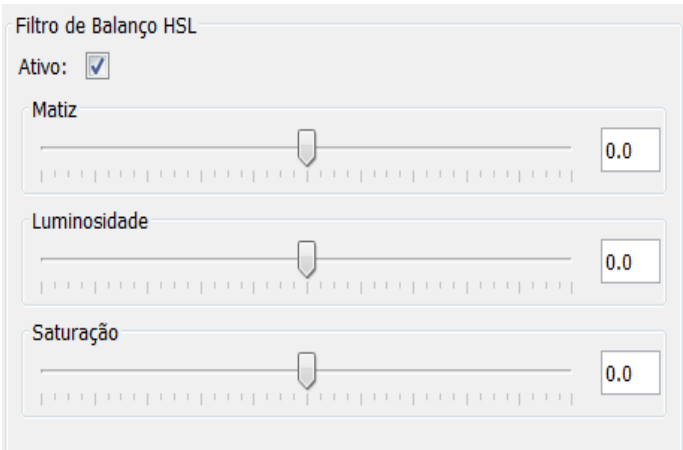
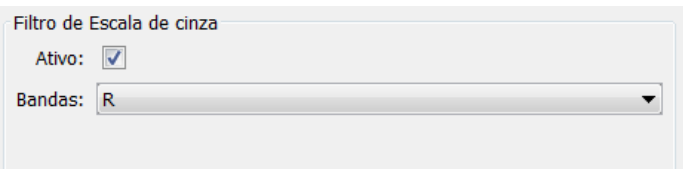
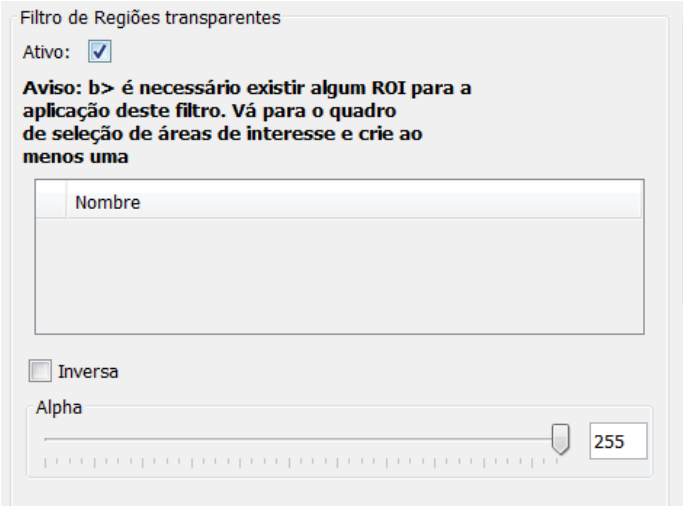
Sobel	
	Detecta as bordas horizontais e verticais separadamente sobre uma imagem em escala de cinza. As imagens em cor são convertidas de RGB para níveis de cinza. O resultado é uma imagem transparente com linhas negras e alguns restos de cor. Valores limites de 0 a 255. Opção “compare”.
Roberts	
	Obtém boa resposta em bordas diagonais. Oferece boas atuações em relação a localização. O grande inconveniente deste operador é a sua extrema sensibilidade ao ruído e portanto tem baixa qualidade de detecção. Valores limites de 0 a 255. Opção “compare”.
Prewitt	
	Define muito bem as bordas já que suas matrizes atuam por oito lados diferentes; este filtro consta de 8 matrizes que são aplicadas píxel a píxel da imagem. Valores limites de 0 a 255. Opção “compare”.

Freichen	
	Pondera os píxels vizinhos em função da distancia que o separa do píxel que está sendo avaliado. Isto faz com que não haja direções privilegiadas na detecção das bordas. Valores limites de 0 a 255. Opção “compare”.
Funções espaciais	
Mediana	 Aplica uma matriz de Kernel que pode ser seleccionada a dimensão do lado da mesma, mediante a barra deslizante ou preenchendo-se a caixa de texto na lateral da janela. O resultado obtido será uma suavização da imagem e eliminação de ruídos, será analisada a matriz de píxels de N x N e se substitui o píxel central pelo valor da mediana de todos eles. Tem a vantagem de que o valor final do píxel é um valor real presente na imagem e não uma média
Média	 Aplica uma matriz de Kernel a qual pode seleccionar a dimensão do lado da mesma, pela barra deslizante ou janela suspensa. Dá ao píxel central a média de todos os píxels incluídos na tela. A matriz de filtro é composta por números um(1) e o divisor é o número total de elementos da matriz.

Passa baixo	
	Aplica uma matriz de Kernel na qual pode ser seleccionada a dimensão do lado da mesma, pela barra deslizante ou pela caixa de texto na lateral da janela. Este filtro resalta as frequências baixas.
Sharpen	
	Permite modificar a suavização e seleccionar o contraste (valores 1 a 100). Ao incrementar o contraste é possível aumentar as imperfeições da imagem e também o ruído nas áreas onde as cores são graduais.
Gauss	
	Aplica uma matriz de Kernel na qual pode ser seleccionada a dimensão do lado da mesma pelo uso da barra deslizante ou na janela suspensa na lateral da tela. O valor máximo aparece no píxel central e diminui até o mínimo.
Personalizado	
	E' uma matriz Kernel de 5x5 ou de 3x3, introduzindo-se o valor

	diretamente nas caixas de texto. Divisor: O resultado do cálculo previo será dividido por este divisor.
Moda	 Aplica uma matriz de Kernel na qual pode ser seleccionada a dimensão do lado da mesma, usando-se a barra deslizante ou pela tela suspensa na lateral da janela. Este filtro selecciona o valor mais frequente, isto é, o valor que mais aparece na vizinhança.
Ajustes de cores	
RGB->HSL	 Filtro de conversão de RGB para HSL. Permite seleccionar o tipo de dado (byte o double).
HSL->RGB	 Filtro de conversão de HSL para RGB.

Balanço CMY	
	Permite modificar o balanço entre Ciam, Magenta e Amarelo em uma imagem que necessita deste tipo de equalização. Para isto utiliza-se as barras deslizantes para aumentar ou diminuir os valores ou introduzir o dado diretamente na caixa de texto existente junto a barra. A opção de "Luminosidade" permite manter o nível de luminosidade de cada píxel antes da variação de CMY.
Balance RGB	
	Permite modificar o balanço entre Vermelho, Verde e Azul em uma imagem que necessite deste tipo de equalização. Para isto utiliza-se as barras deslizantes para aumentar ou diminuir os valores ou introduzir o dado diretamente na caixa de texto que há junto a barra. A opção de "Luminosidade" faz com que seja mantido o nível de luminosidade de cada píxel antes da variação de RGB.

Balance HSL	
	Permite modificar o balanço entre Matiz, Saturação e Luminosidade em uma imagem que necessite deste tipo de equalização. Para isto usa-se as barras deslizantes para aumentar ou diminuir os valores ou introduzir o dato diretamente na caixa de texto que há junto a barra.
Grayscale	
	Permite seleccionar as bandas sobre as quais será aplicada a escala de cinza.
Máscaras	
Regiões transparentes	
	Permite fazer com que uma área de interesse, previamente seleccionada, apareça com um nível de transparência definido pelo usuário. Se a camada não possui regiões de interesse associadas, então será

mostrada a mensagem de advertência “E' necessário alguma ROI para a aplicação deste filtro. Vá ao quadro de seleção de áreas de interesse e crie pelo menos uma”.

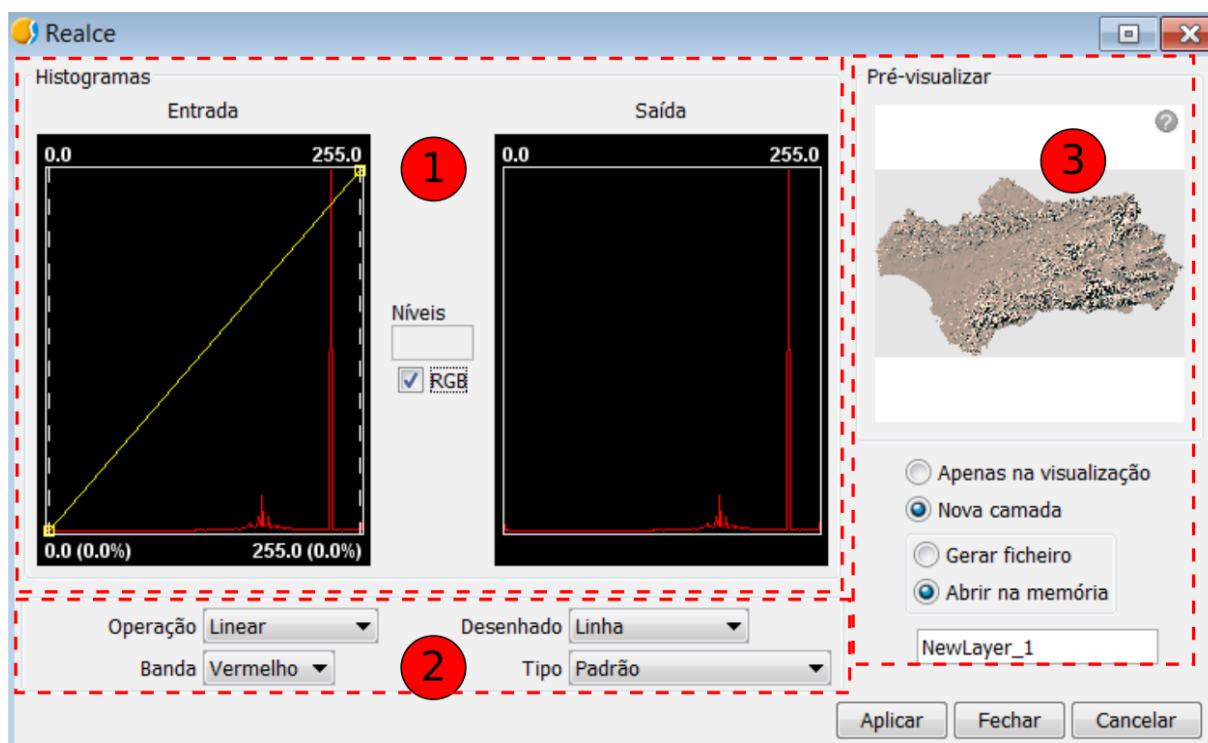
A opção “Inversa” realiza a operação inversa, aplica transparência nas zonas exteriores das regiões de interesse e as interiores são mantidas totalmente opacas.

36.2. Realces radiométricos

Permitem a alteração dos níveis digitais da imagem mediante funções de ajustes a determinados processos como no caso de melhora da visualização. Permite a definição de funções lineares, escalonadas e não lineares.

Está disponível no menu “Camada”, na barra de botões de realce e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:



1. Na parte central são mostrados dois gráficos. O da esquerda é o histograma da imagem de entrada e o gráfico selecionado. O da direita o histograma que terá a imagem de saída. Os gráficos representados com uma linha amarela podem ser modificados de forma gráfica clicando e arrastando com o botão da direita do mouse. Variando o gráfico do histograma de entrada conseguiremos variar o histograma de saída e a previsualização.

Nos cantos superiores do gráfico do histograma de entrada aparecem os valores máximo e mínimo do raster. Na parte inferior aparecem os valores máximo e mínimo que estão sendo aplicados nesse instante para a função de realce. Entre parêntesis aparecerá o valor percentual relativo ao conjunto de dados total. Estes valores podem ser modificados clicando e arrastando o cursor sobre as duas linhas

verticais pontilhadas existentes nas laterais do gráfico. A da esquerda modificará o mínimo e a da direita o máximo.

Os pontos de ruptura são introduzidos clicando-se com o mouse sobre o gráfico no ponto em que queremos introduzi-los. Para eliminar um ponto nos colocar o cursor sobre ele e clicar com o botão direito do mouse. Uma vez introduzido um ponto de ruptura pode-se variar sua posição arrastando-o.

RGB. Quando está ativado o programa considera que os dados do raster visualizado são RGB (tipo de dado é byte e faixa de valores de 0 a 255). No caso de não estar selecionado é considerado que a faixa de valores é a admitida por um tipo de dado byte entre -127 e 128; isto produz diferenças significativas em sua visualização e na faixa mínimo-máximo que aparece na parte inferior do gráfico de entrada.

2. Opções de realce. Os realces substituem cada valor de dado de entrada por um valor de saída. Esta substituição é realizada fazendo-se uma correspondência entre os dados na faixa de entrada com a faixa de saída. Para aplicar essa correspondência é utilizada uma função.

- Operação. Menu suspenso que permite seleccionar a função de realce.
 - Linear. Os realces lineares aplicam uma correspondência entre os dados de entrada e os de saída de forma linear. No caso mais simples, uma linha reta faz corresponder cada valor no intervalo de entrada com seu respectivo de saída de forma totalmente equidistante. Isto é, se houver uma faixa de saída entre 0 e 255 e os dados de entrada são entre 0 e 1, então o dado de entrada 0.5 corresponde a um de saída de 127.5.

Este comportamento pode ser variado introduzindo pontos de ruptura sobre o gráfico. O efeito é o de dividir o filtro linear em trechos com distintas inclinações. Isto produz, para um trecho situado entre dois pontos de ruptura, uma função linear de designação de valores definida pela inclinação da reta nesse trecho.

- Raiz quadrada. Os realces não lineares tem o mesmo principio que os lineares, isto é, substituem cada valor de dado de entrada por um valor de saída. A diferença reside no fato que a função de designação da correspondência de valores não é linear. Em cada tipo de função não linear para obter o valor de saída, será aplicada uma função que corresponde a seu nome.
 - Logarítmico. Realce não linear.
 - Exponencial. Realce não linear.
 - Dividir níveis. É um tipo especial de realce linear. Divide a função da reta em trechos escalonados equidistantes. Este fato resulta que para os valores de entrada existentes entre dois pontos de mesmo nível horizontal será assinado o mesmo valor de saída. O efeito na imagem é que aparecem intervalos de cores sem transições. Pode ser modificado o número de intervalos existentes com a entrada de texto etiquetada como "Níveis". Por padrão aparecem 6 níveis.
- Banda. Permite definir a banda do raster sobre as quais ocorrem as modificações que são feitas no gráfico. Para um balanço correto da imagem, é

comum que haja uma variação do realce de cada banda em separado e com distintos valores.

- **Desenho.** Permite seleccionar entre linha e preenchimento. A cor da linha ou preenchimento depende da banda que tenha sido seleccionada.
- **Tipo.** Permite seleccionar entre os seguintes:
 - **Padrão.** Visualização do histograma de forma normal. Para cada valor de pixel possível no eixo X será assinalado o número de pixels que houver desse valor no eixo Y.
 - **Acumulativo.** Para cada valor de pixel possível no eixo X será assinalado o número de pixels que houver desse valor no eixo Y. Além disso, será somado com o número de pixels dos valores iguais ou menores que essa posição.
 - **Logarítmico.** Assinala o logaritmo do valor do histograma em cada posição. Permite visualizar um histograma muito mais equilibrado sem picos excessivos que oculta o resto.
 - **Acumulativo logarítmico.** Mostra o histograma logarítmico, porém em cada posição acumula os valores anteriores.
- 3. **Vista prévia.** Permite visualizar em tempo real o resultado das alterações que são aplicadas. As opções da parte inferior permitem seleccionar o resultado, somente em visualização sobre uma camada nova.

36.3. Máscara por região de interesse

Permite aplicar um realce de máscara por região de interesse.

Está disponível na barra de botões de realce e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:



- ROIs. Relação de regiões de interesse disponíveis.
- Inversa. Se estiver ativada será aplicada a máscara às zonas exteriores das regiões de interesse, ficando as zonas interiores totalmente opacas.
- Valor. Permite seleccionar o valor da máscara.
- Vista prévia. Permite visualizar antecipadamente o resultado das alterações que são aplicadas. As opções da parte inferior permitem seleccionar o resultado somente em pré-visualização ou sobre uma camada nova.

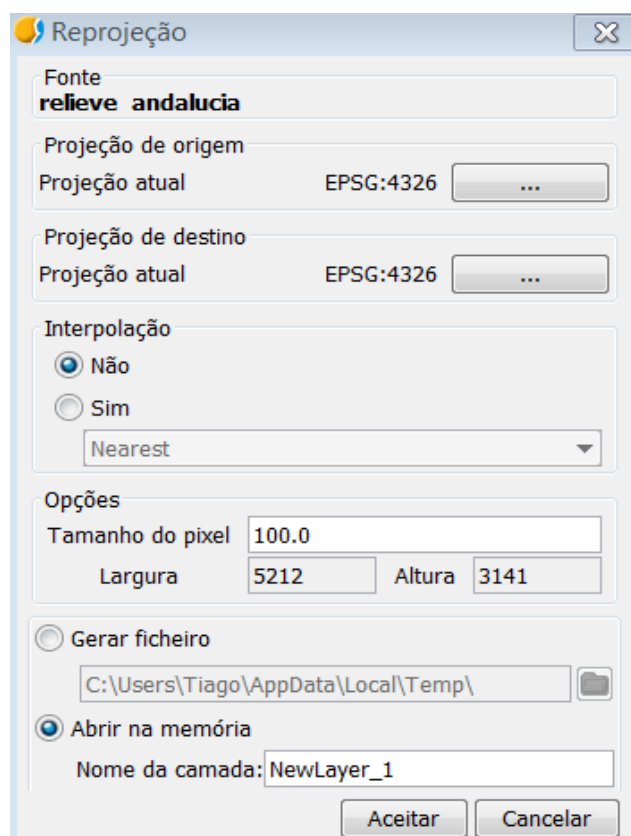
37 TRANSFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

37.1. Reprojetar camada

Permite gerar um raster reprojetado.

Está disponível no menu “Camada”, na barra de botões de transformações geográficas e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:



- Origem. Camada de origem.
- Projeção de origem. CRS da Vista onde está carregado o raster de origem.
- Projeção de destino. Permite seleccionar o CRS de destino. Acessar a janela de “CRS e transformação”.
- Interpolação.
- Opções. Permite definir o tamanho do pixel.
- Camada de saída. Permite seleccionar entre salvar em um arquivo em disco ou na memória.

Ao clicar-se em “Aceitar” será iniciado o processo de reprojeção que ao final perguntará se deseja carregar o raster reprojetado em uma Vista.

Ao se realizar uma reprojeção raster, a transformação que permite utilizar é a "Transformação EPSG".

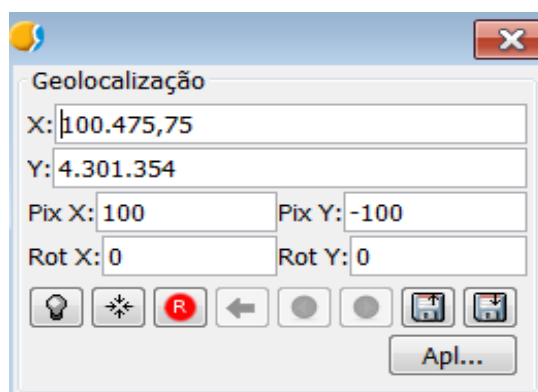
37.2. Geolocalização

Permite a aplicação de uma transformação afim em uma imagem (translação, rotação e inclinação) de forma manual, isto é, sem necessidade de pontos de controle, em vista do que não teremos informações da precisão alcançada.

Está disponível no menu "Camada" e na barra de botões de transformações geográficas.

Esta ferramenta é uma opção quando a georreferenciamento tem objetivos de apresentação e não é necessário grande precisão. Como na georreferenciamento, será criado um arquivo *.rmf de texto com a informação necessária para a localização da imagem.

A interface é a seguinte:



- Permite definir a transformação. As entradas de texto marcadas como X, Y, Pix X, Pix Y, Rot X, Rot Y contêm os dados atuais da coordenada X superior esquerda, coordenada Y superior esquerda, tamanho do píxel em X, tamanho do píxel em Y, rotação em X e rotação em Y respectivamente. Se variarmos estes valores pelo teclado estes serão atualizados automaticamente na imagem.
- Botões (da esquerda para a direita):
 - Recuperar o foco da ferramenta.
 - Centrar a camada raster na Vista. Com este botão a imagem será centrada na Vista atual independentemente do zoom que foi selecionado. As coordenadas serão calculadas automaticamente.
 - Inicializar com a transformação em disco. Reseta todas as transformações que hajam sido aplicadas.
 - Ir para a primeira transformação. Assinala a primeira transformação que tenha sido aplicada.
 - Ir para a transformação anterior. Assinala a transformação anterior à atual.
 - Ir para a transformação seguinte. Assinala a transformação seguinte à atual.

- Carregar o georreferenciamento à partir do arquivo tfw. A extensão deve ser .tfw ou .wld.
- Salvar a transformação atual como predeterminada do raster. Salva a transformação ativa nesse momento em arquivo .rmf associado ao raster. Nas próximas vezes que a imagem for aberta no gvSIG será carregada com essa transformação.

Além disso, a camada raster adquire a capacidade de ser deslocada, rotacionada ou transladada clicando e arrastando no local correto sobre a Vista.

Transformação sobre a Vista:

- Translação: Passando com o cursor sobre a imagem na tela, ele modificará sua forma para uma mão. Isto indica que clicando e arrastando podemos deslocar o raster sobre a vista.
- Escala: Passando o cursor sobre as bordas da imagem na tela, ele mudará de forma, que dependerá da borda escolhida. Se o cursor estiver na borda inferior ou superior ele tomará a forma de uma flecha vertical. Isto indica que podemos clicar e arrastar para modificar a escala da imagem só de um lado. A escala em todo o momento manterá as proporções do raster. Se o cursor estiver na borda esquerda ou direita sua forma será convertida em uma flecha horizontal, permitindo alterar a escala lateralmente. No caso do cursor estiver sobre os cantos ele aparecerá como uma flecha oblíqua.
- Rotação: Passando o cursor sobre os cantos exteriores da imagem na tela, este aparecerá como uma flecha circular. Isto indica que podemos começar a girar o raster pelo canto selecionado.
- Tensionado (Shear): Passando o cursor sobre as bordas laterais exteriores da imagem na tela ele terá sua forma alterada para uma flecha com símbolo X ou Y dependendo, respectivamente, se estiver nas bordas horizontais ou verticais. Isto indica que podemos começar a deformar o raster na direção do eixo X ou do Y.

37.3. Designar projeção

Designa automaticamente a projeção da Vista para o raster.

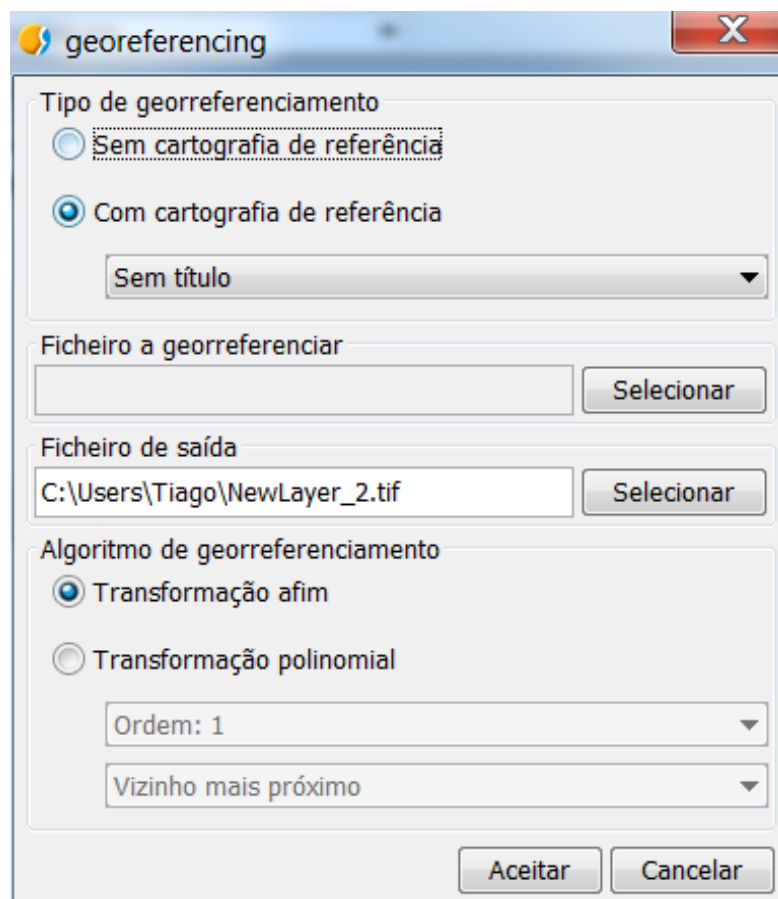
Está disponível na barra de botões de transformações geográficas e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

37.4. Georreferenciamento

Permite dotar uma imagem digital com um sistema de referencia (coordenadas terreno) que se encontra em coordenada de pixel (linhas e colunas). Este processo exige uma pesquisa de pontos homólogos entre a Vista de referencia ou arquivo de coordenadas e o mapa final. O resultado é uma transformação que supõe uma mudança de escala, giro e deformação da imagem original para adaptar-se ao mapa final.

Está disponível na barra de botões de transformações geográficas.

A interface inicial é a seguinte:



- Inicialmente devemos decidir que tipo de georreferenciamento vamos aplicar: "Com cartografia de referencia" ou "Sem cartografia de referencia". Ambos os tipos de georreferenciamento apresentam o mesmo entorno de trabalho, com a diferença que no primeiro caso relacionamos os pontos da imagem a georreferenciar com pontos de uma Vista e no outro caso, relacionamos a imagem a georreferencia com uma lista de coordenadas, sem cartografia de referencia.
- Arquivo de georreferenciamento. Permite indicar o arquivo que contém a imagem a georreferenciar.
- Arquivo de saída. Permite por o endereço e nome do arquivo destino no caso que o georreferenciamento seja feito com reamostragem. Esta opção pode variar a partir do quadro de opções do entorno de georreferenciamento, pelo que não é imprescindível introduzir um valor correto neste momento, enquanto será feito antes de finalizar todo o processo.
- Algoritmo de georreferenciamento. Permite seleccionar a forma como se obterá o resultado de saída. Existe duas opções:
 - Transformação afim. Aplica uma transformação afim com os cálculos realizados a partir dos pontos de controle tomados. A imagem de saída será a mesma que a de entrada. O resultado desta transformação é um arquivo de georreferenciamento (formato .rmf). Deve-se ter em conta que este tipo de transformação é limitado e será o usuário o encarregado de seleccionar a transformação que mais lhe convenha em cada caso.
 - Transformação polinomial. Efetua uma reamostragem da imagem de entrada tendo em consideração os pontos de controle como referencia e obtendo uma

imagem de saída com as deformações necessárias para adaptá-la à nova situação geográfica. Se for selecionada esta opção estaremos obrigados a decidir o grau da transformação e o tipo de interpolação a aplicar para o cálculo de novos pixels. Há tres tipos de interpolação: vizinho mais próximo, bilinear e distancia inversa.

Dependendo da escolha do grau, necessitaremos um número mínimo de pontos de controle. Este número de pontos necessário é dado pela fórmula $(\text{ordem} + 1) * (\text{ordem} + 2) / 2$, isto é, para um polinômio de grau um serão necessários pelo menos três pontos, para grau dois necessitaremos seis pontos, para grau três dez pontos,...

Interface "Sem cartografia de referencia"



Interface "Com cartografia de referencia"



1. Vista. Haverá uma no caso de “*Sem cartografia de referencia*” e duas no caso de “*Com cartografia de referencia*”. A da esquerda contém a cartografia base que carregamos na Vista do gvSIG e a da direita a imagem que queremos georreferenciar.

No canto superior esquerda são mostradas as coordenadas do cursor. Na cartografia de referencia as coordenadas serão as do mundo real. Na imagem a georreferenciar as coordenadas serão em pixel relativas ao canto superior esquerdo.

Na parte central aparece um cursor com uma janela(quadrado) central. A janela do cursor, quando a vista está ativa pode ser redimensionada e deslocada. O conteúdo da referida janela será o que aparece nas janelas de lupa. Ao aproximar o cursor das bordas da janela central serão mostradas umas flechas horizontais ou verticais; clicando-se sobre essas flechas e arrastando-as fará com seja redimensionada a janela central. Para mover a janela central deve-se aproximar o cursor dos cantos da mesma até que o cursor mude sua forma para flechas cruzadas; clicando sobre essas flechas e arrastando-as será feito o deslocamento.

2. Ferramentas de navegação.

Ícone	Ferramenta	Descrição
	Aumentar o nível de zoom	Permite aproximar ao centro do marco de dados da Vista. Multiplica por 2 o nível de zoom.
	Diminuir o nível de zoom	Permite afastar do centro do marco de dados da Vista. Divide por 2 o nível de zoom.
	Zoom por seleção de área	Permite aproximar uma determinada área da Vista.
	Zoom completo	Realiza um enquadramento da extensão total que define todas as camadas da Vista.
	Zoom anterior	Permite voltar ao enquadramento anterior.
	Deslocamento	Permite alterar o enquadramento da Vista arrastando o campo de visualização em todas as direções com o mouse. Deve-se pressionar o botão esquerdo e mover o mouse na direção desejada.

O botão central do mouse permite aumentar e diminuir o zoom da Vista.

3. Janela de lupa. Ampliação da Vista associada a janela central do cursor. Quando movemos a janela central do cursor pela vista a posição onde está centrada, a lupa varia e quando variamos o tamanho da janela muda o nível de zoom. No canto superior esquerdo da janela aparecem as coordenadas do cursor.
4. Pontos de controle. Um ponto de controle é uma entidade que proporciona uma correspondência entre uma coordenada geográfica e uma coordenada pixel. Os pontos de controle são representados na Vista de referencia como quadrados verdes e na Vista da imagem como círculos verdes. Um ponto de controle é associado a uma linha da tabela.

Para adicionar um novo ponto de controle deve-se clicar no botão “Novo” no controle de tabela. Cria uma linha com coordenadas 0, 0 em ambas Vistas e é ativada a ferramenta “Mover ponto”. Em seguida, clicando-se sobre as Vistas o ponto será marcado onde tivermos clicado.

A informação que podemos encontrar na tabela de pontos relativa a cada ponto é:

- Nº. Número de ponto.
- X, Y terreno. Coordenadas X, Y na Vista de referencia. São geradas automaticamente ao clicar sobre a Vista. Também podem ser escritas diretamente seus valores na tabela.
- X, Y imagem. Coordenadas X, Y na Vista da imagem. São geradas automaticamente ao clicar sobre a Vista. Também podem ser escritas diretamente o seu valor na tabela.
- Erro X, Y.
- RMS. Erro médio quadrático. A qualidade da correção geométrica pode ser estimada em função do erro médio quadrático RMS e a contribuição do erro de cada ponto.

Quando a contribuição de um ponto ao RMS for alto, pode ser uma indicação que a correspondência de pontos esteja mal selecionada. Também pode indicar a possibilidade do modelo geométrico requerer alguns pontos a mais.

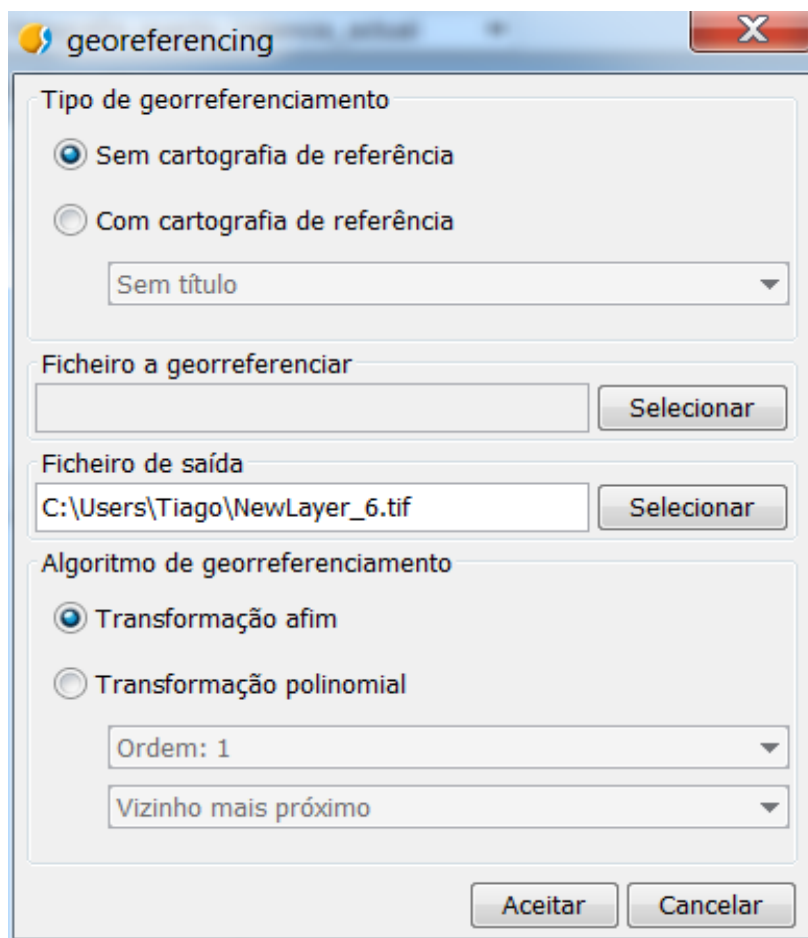
As ferramentas disponíveis são:

Ícone	Ferramenta	Descrição
	Primeiro	Seleciona o primeiro ponto da tabela
	Anterior	Seleciona o ponto anterior ao selecionado
	Seguinte	Seleciona o ponto seguinte ao selecionado
	Último	Seleciona o último ponto da tabela
	Novo	Cria um novo ponto na tabela
	Apagar ponto selecionado	Apaga o ponto selecionado
	Apagar todos os pontos	Apaga todos os pontos da tabela
	Subir / Baixar	Seleciona o ponto anterior / seguinte ao selecionado

5. Ferramentas do processo de georreferenciamento.

Ícone	Ferramenta	Descrição
	Mover ponto	Permite mover um ponto de controle
	Arrastar ponto	Permite arrastar um ponto de controle
	Centrar a Vista no ponto selecionado	Centra a Vista em relação ao ponto de controle selecionado
	Salvar pontos de controle	Salva os pontos de controle no arquivo de metadatos anexo ao raster selecionado
	Carregar arquivo XML (.rmf)	Carrega os pontos de controle do arquivo de metadatos anexo ao raster
	Exportar tabela	Exporta a tabela para um arquivo .csv
	Importar tabela	Importar uma tabela .csv
	Opções	Permite acessar a janela de opções de georreferenciamento
	Fim do teste	Finaliza a prova de processamento. Elimina a imagem de teste carregada na Vista de referencia.
	Teste	Realiza um teste com os pontos de controle introduzidos. Aplica a operação de transformação e carrega a imagem transformada na Vista de referencia.
	Finalizar	Finaliza o georreferenciamento. Pergunta se queremos carregar na Vista o resultado do último processamento.
	RMS	RMS Global

A interface da janela de “*Opciones*” é a seguinte:



- Algoritmo de georreferenciamento. Permite seleccionar o algoritmo de georreferenciamento a aplicar.
- Arquivo de saída. No caso da transformação polinomial permite seleccionar o arquivo de saída.
- Opções. Permite seleccionar a cor de fundo, de textos e marcas, assim como ativar/desativar e mostrar o número do ponto de controle, adicionar os erros ao arquivo .csv e centrar as Vistas no ponto seleccionado. Também permite indicar o aviso de limite de erro.

38 EXPORTAR RASTER

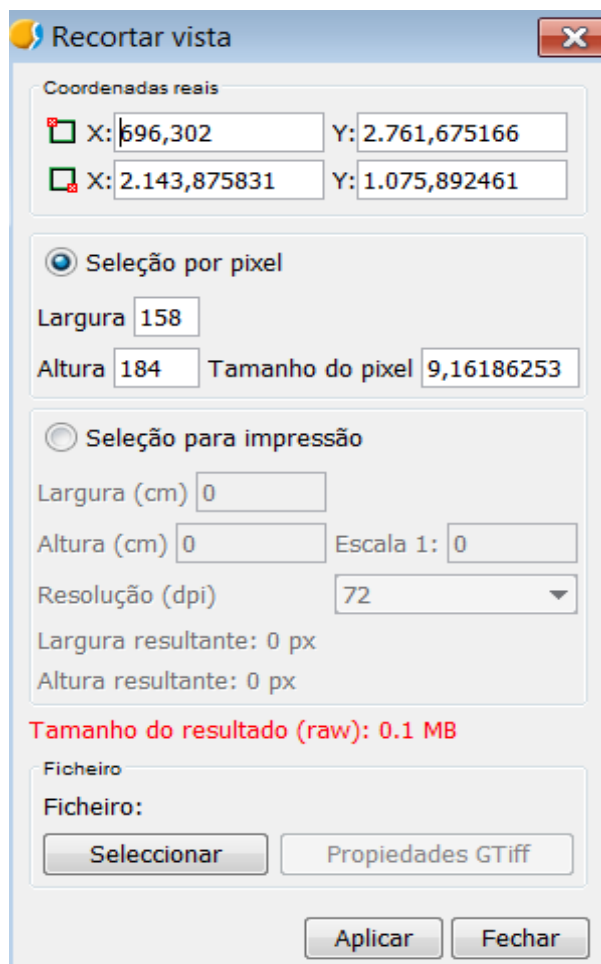
38.1. Salvar Vista no raster georreferenciado

Permite exportar a vista como uma imagem no formato .tif georreferenciado.

Disponível na barra de botões de exportar raster.

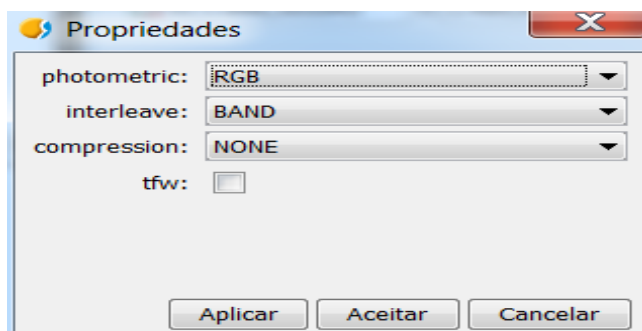
Ao lançar a ferramenta será mostrada uma primeira mensagem indicando que deve ser seleccionada a área da Vista a exportar. Clicando-se com o botão esquerdo do mouse no primeiro ponto e arrastando o cursor até soltar no segundo será definido o retângulo que conterà a área da Vista a salvar. Uma vez definida a área será mostrada uma janela com as opções da ferramenta.

A interface é a seguinte:



- Coordenadas reais. Coordenadas dos pontos que delimitam a área seleccionada na Vista. Permite modificar estas coordenadas de forma manual.
- Seleção por pixels e para impressão. Permite definir as características da resolução da imagem. A imagem de saída tem seu tamanho máximo limitado a 20.000 por 20.000 píxels, de modo que for feita tentativa de salvar uma imagem maior, o gvSIG mostrará um aviso para que o usuário revise os parâmetros introduzidos e redimensione a imagem.

- Arquivo. O botão "Selecionar" permite indicar onde e em qual formato se quer salvar a imagem. Quando for selecionado o arquivo de saída o botão de "Propriedades" será habilitado; este botão permite acessar uma nova janela de propriedades cujas opções dependerão do tipo de formato de imagem selecionado.



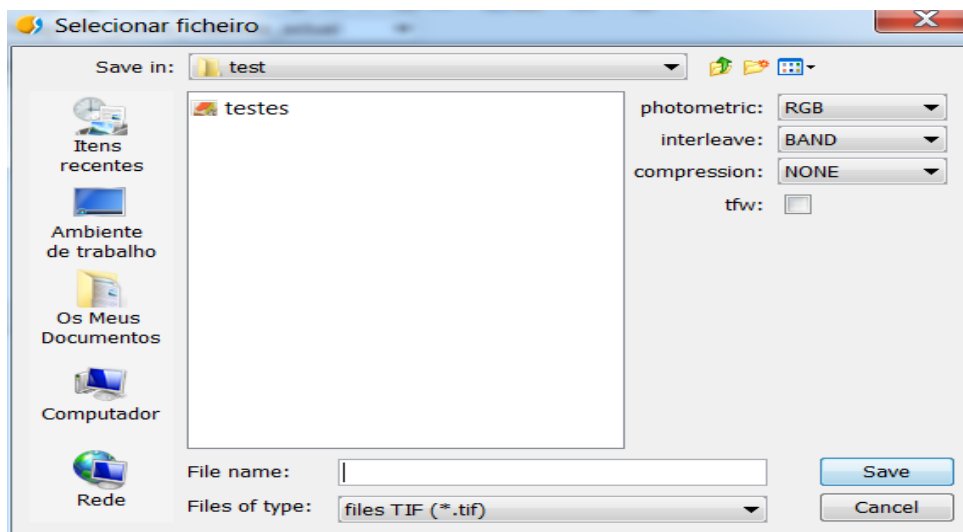
Dependendo do tamanho da imagem de saída, este processo pode ser de longa duração, pelo que é recomendável controlar o tamanho da imagem de saída em pixels. Ao fim do processamento aparecerá um quadro com estatísticas que indicará o endereço da imagem que foi salva, o tamanho da imagem de saída, a duração do processamento e se a imagem tem compressão ou não.

38.2. Salvar como

Permite alterar o formato de um raster.

Está disponível no menu "Camada/Exportar...", na barra de botões de exportar raster e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:



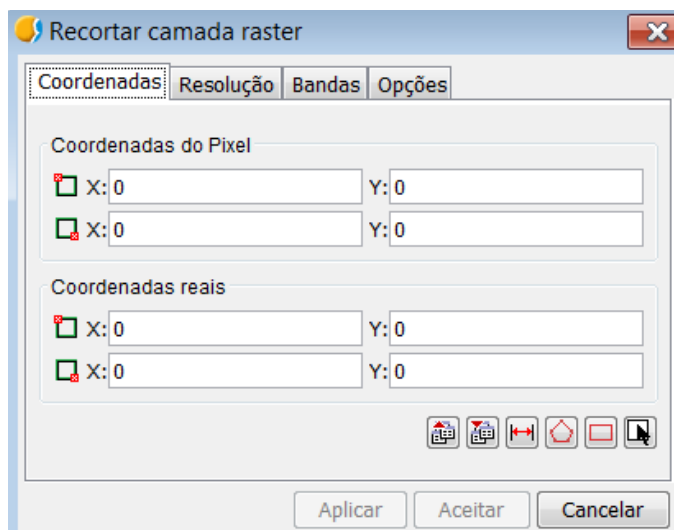
- Na parte direita tem um painel com controles que permitem selecionar as opções de gravação. Este painel terá uma aparência diferente dependente do formato de saída selecionado. Em alguns formatos não haverá controles.

38.3. Recorte

Permite gerar uma nova camada como recorte de um raster, variando a extensão, o nível de resolução, a ordem e número de bandas da camada resultante.

Está disponível desde no menu “*Camada/Exportar...*”, na barra de botões de exportar raster e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:



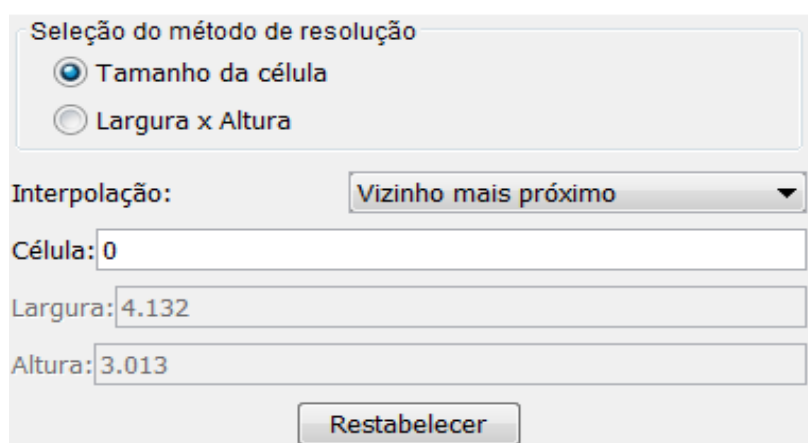
- Campos “*Coordenadas*”. Mostra as caixas de texto onde devem ser introduzidas as coordenadas pixel e coordenadas reais. As duas caixas de texto superiores correspondem as coordenadas do canto superior esquerdo e as inferiores ao canto inferior direito. Quando variamos os valores de uma coordenada pixel as reais serão calculadas automaticamente e vice-versa.

Os botões disponíveis são:

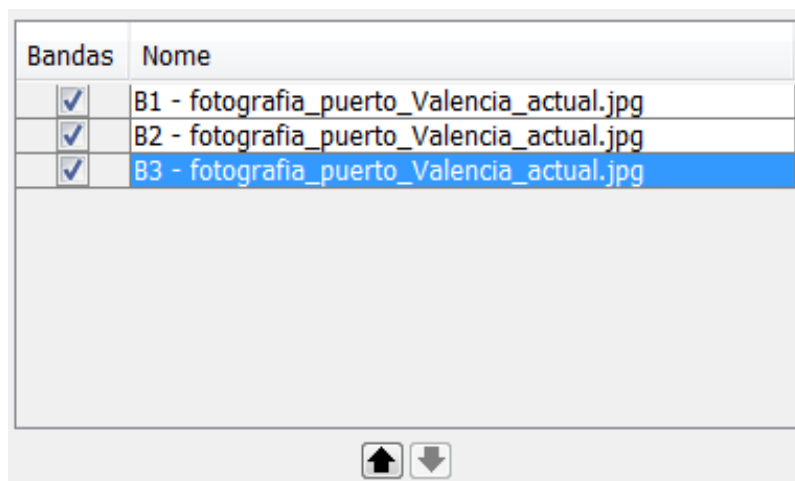
Ícone	Ferramenta	Descrição
	Carregar parâmetros	Permite carregar os parâmetros de recorte.
	Salvar parâmetros	Permite salvar os parâmetros de recorte.
	Arredondar pixels	Arredondamento de pixels.
	Ajustar extensão das ROIs	Ajustar a extensão máxima das ROIs da camada. Calcula a extensão mínima na qual estejam incluídas todas as ROIs.
	Extensão completa	São atribuídas coordenadas a extensão do raster.
	Selecionar da Vista	Permite seleccionar a área de recorte desenhando

		um retângulo sobre o raster. O retângulo será desenhado clicando-se e arrastando o cursor sobre a vista previamente ativada. A área que for desenhada deve estar ajustada a camada sobre a qual está sendo feito o recorte. No caso de não ser feito assim ela se ajustará automaticamente.
--	--	---

- Tela resolução.
 - A resolução da imagem de saída pode ser alterada segundo dois métodos:

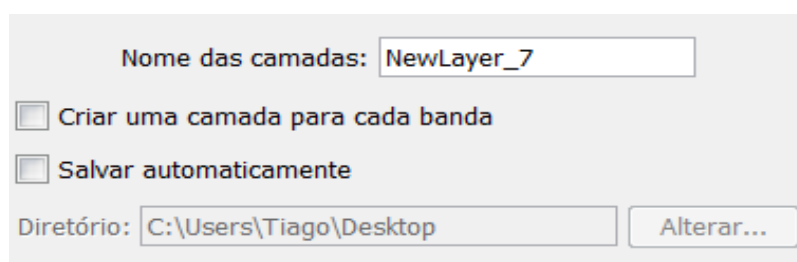


- Tamanho de célula. Ao Ativar o botão de “Tamanho de célula” automaticamente habilitará a caixa de texto “Célula” na qual se introduz o novo valor do tamanho de célula.
- Largura x Comprimento. Ativando-se o botão de “Largura e Comprimento” as caixas de textos de “Largura” e “Comprimento” serão habilitadas. Permite definir o valor de largura ou comprimento da saída. Se for variada a largura, o comprimento será recalculado automaticamente e vice-versa.
- Interpolação. Permite seleccionar o método de interpolação: Vizinho mais próximo, Bilinear, distancia inversa e B-Spline.
- Restabelecer. Recupera os valores iniciais do tamanho da camada de saída.
- Tela de bandas. Listagem de bandas do raster de origem.



A ordem pode ser variada com os botões "Subir" e "Descer". A linha selecionada nesse momento subirá ou descerá uma posição na lista. As bandas também podem ser habilitadas na imagem resultante pela ativação da linha correspondente. Se a linha estiver marcada aparecerá na saída, se não estiver não será considerada.

- Tela de opções.



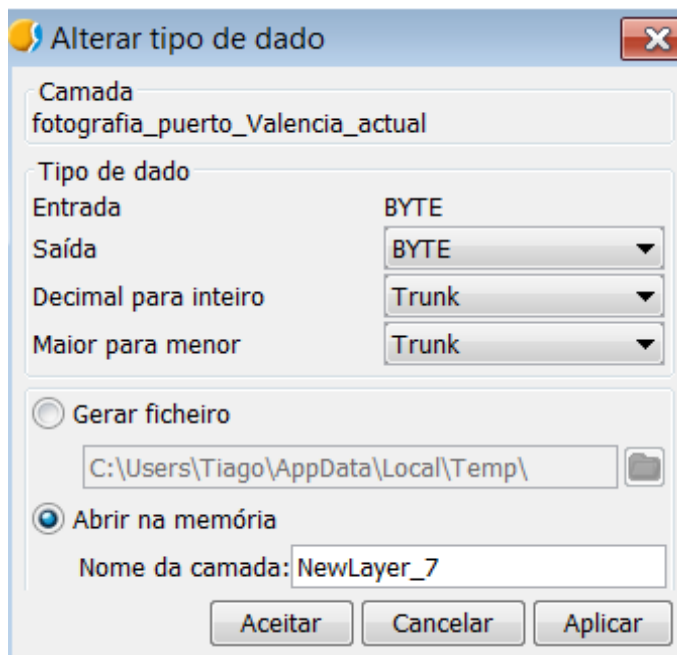
- Nome das camadas. Nome das camadas resultantes. No caso de haver várias camadas, isto é, houver uma camada por banda da imagem origem será utilizado o mesmo nome porém com numeração ao final (_XXX). Por exemplo, se o nome da camada origem for NewLayer e houver 3 camadas resultantes, então estas últimas terão os seguintes nomes: NewLayer_1.tif, New_Layer_2.tif y NewLayer_3.tif.
- Criar uma camada por banda. Cria um raster de saída por cada banda do raster de origem.
- Salvar automaticamente. A camada será salva no caminho indicado. Se não marcamos esta opção as camadas geradas serão temporárias.

38.4. Alterar tipo de dado

Permite alterar o tipo de dado de um raster.

Está disponível na barra de botões de exportar raster e na caixa de ferramentas de geoprocessamento.

A interface é a seguinte:



- Camada. Nome da camada de entrada.
- Tipo de dado. Opções para modificar o tipo de dado.
- Permite seleccionar entre gravá-la em um arquivo ou na memória temporária.

38.5. Exportar Vista como imagem

Exportar o enquadramento da Vista como uma imagem. Permite seleccionar entre quatro formatos de saída: bmp, png, jpg ou tif.

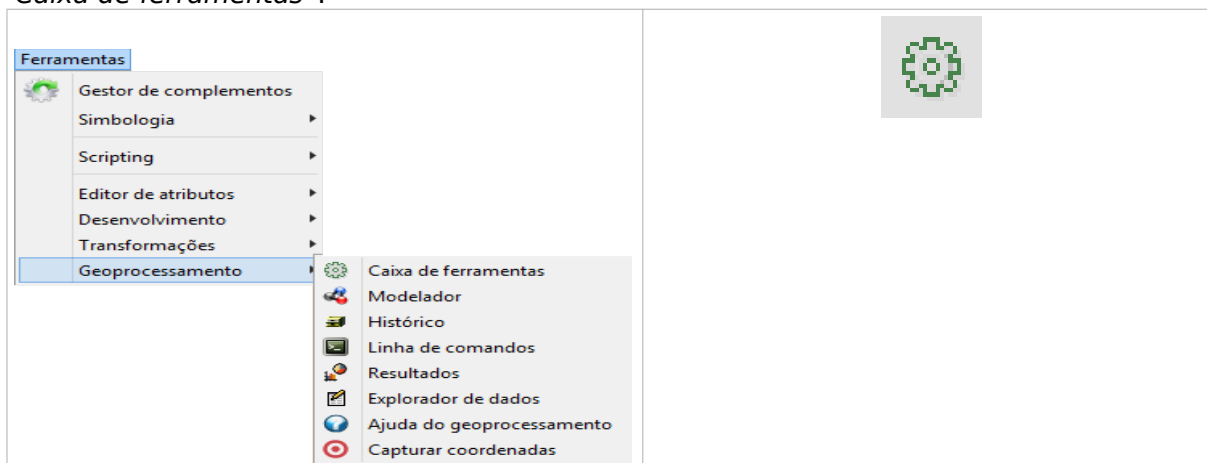
Está disponível no menu “Vista/Exportar” e na barra de botões de exportar raster.

39 GEOPROCESSAMENTO

39.1. Introdução

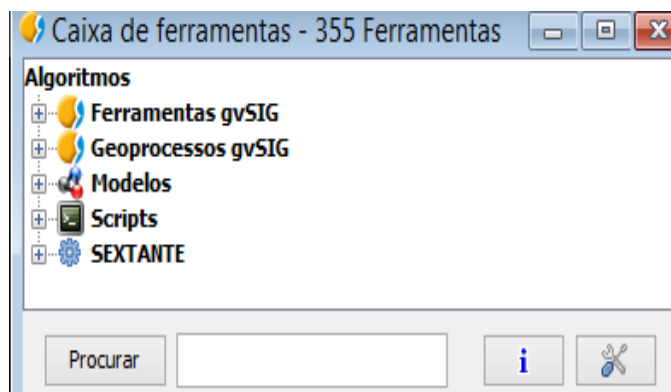
O geoprocessamento consiste na execução de operações de análises e modelamento com dados geográficos para criar nova informação.

O acesso as diversas ferramentas de geoprocessamento é feito pelo menu “Ferramentas/Geoprocessamento”. Também existe um botão para o acesso direto a “Caixa de ferramentas”.

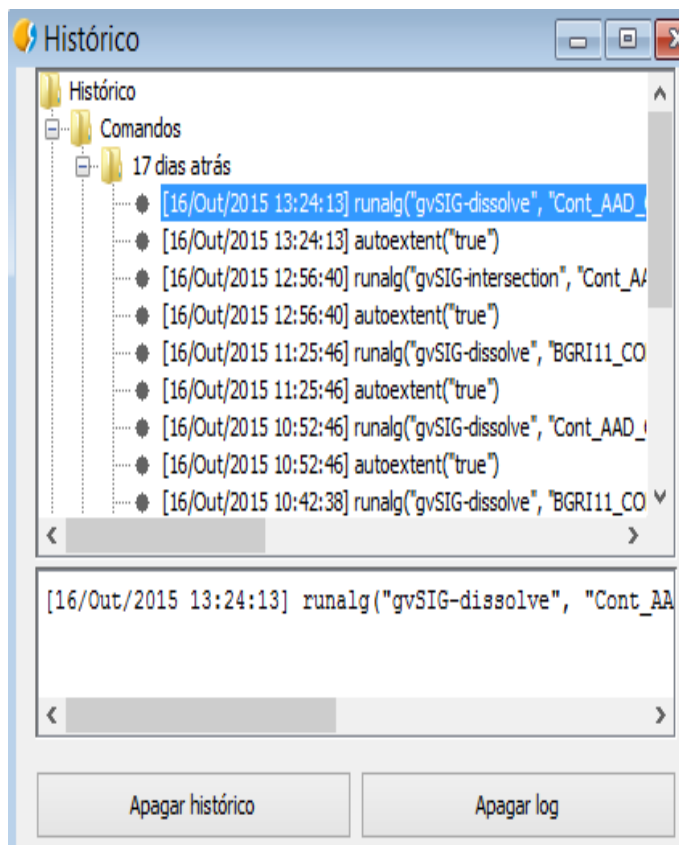


Existe as seguintes funcionalidades de geoprocessamento:

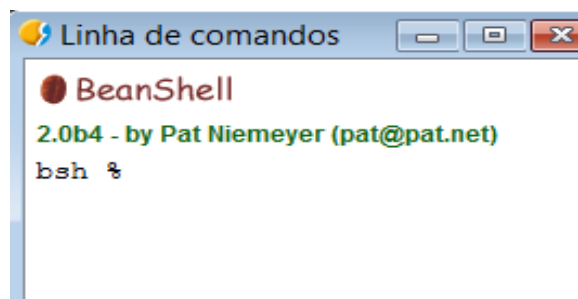
- Caixa de ferramentas. Permite executar um geoprocesso ou lançar um modelo.



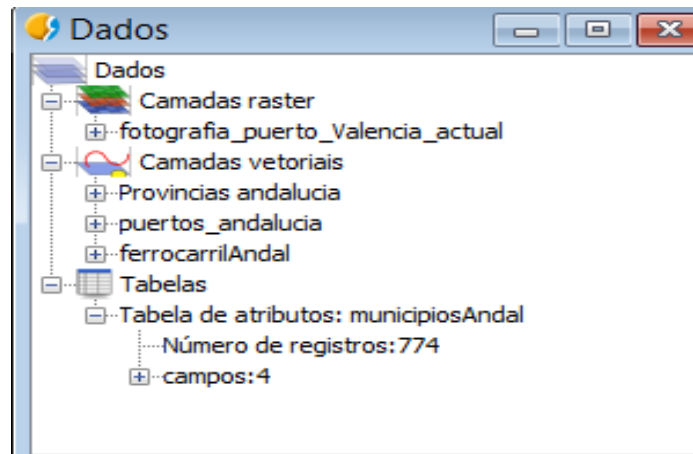
- Modelador. Permite gerar um modelo que englobe a aplicação de vários geoprocessos.
- Histórico. Todas as ações de geoprocessamento são registradas em um histórico, que pode ser consultado, bem como executar por ele, sistematicamente, essas ações, facilitando a repetição de processos.



- Linha de comandos. Permite automatizar tarefas mediante a criação de scripts.



- Resultados. Permite ao usuário obter os resultados gerados na sessão de trabalho atual.
- Explorador de dados. Abre uma janela com informações das camadas e tabelas disponíveis no projeto.



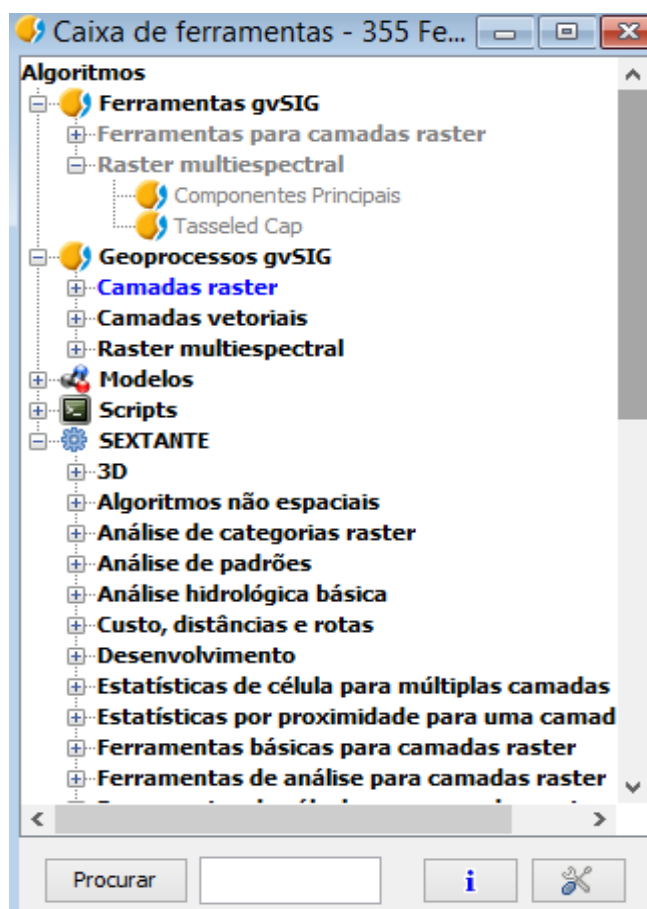
- Ajuda de geoprocessamento.
- Captura de coordenadas. Captura as coordenadas clicando-se sobre a Vista. Estas coordenadas podem ser utilizadas em determinados geoprocessos.

40 CAIXA DE FERRAMENTAS

40.1. Introdução

A caixa de ferramentas é o elemento principal da interface gráfica de usuário para a aplicação dos geoprocessos e um dos mais usados no trabalho diário. Mostra todos os geoprocessos disponíveis agrupados em blocos para facilitar sua utilização. Pela caixa de ferramentas pode-se executar um geoprocesso ou um modelo.

Sua interface é a seguinte:



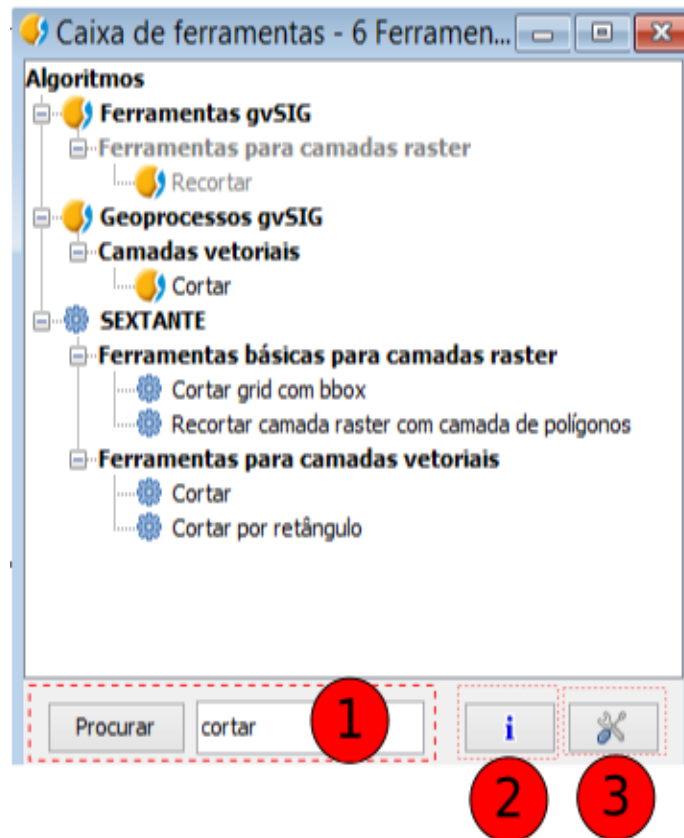
Os blocos principais são:

- gvSIG Geoprocessos. Inclui geoprocessos para camadas vetoriais e raster.
- gvSIG Ferramentas. Inclui ferramentas raster que não são geoprocessos.
- Modelos. Permite executar e criar novos modelos de geoprocessos.
- Scripts. Permite executar e criar novos scripts de geoprocessamento.
- SEXTANTE. Biblioteca de geoprocessos integrada no gvSIG. Por sua vez está estruturada em diferentes grupos funcionais de geoprocessos.

Dependendo dos dados disponíveis é possível executar ou não um determinado algoritmo. Quando um algoritmo puder ser executado conforme os dados a serem

processados, seu nome será mostrado em negrito, caso contrário, será mostrado em cinza claro.

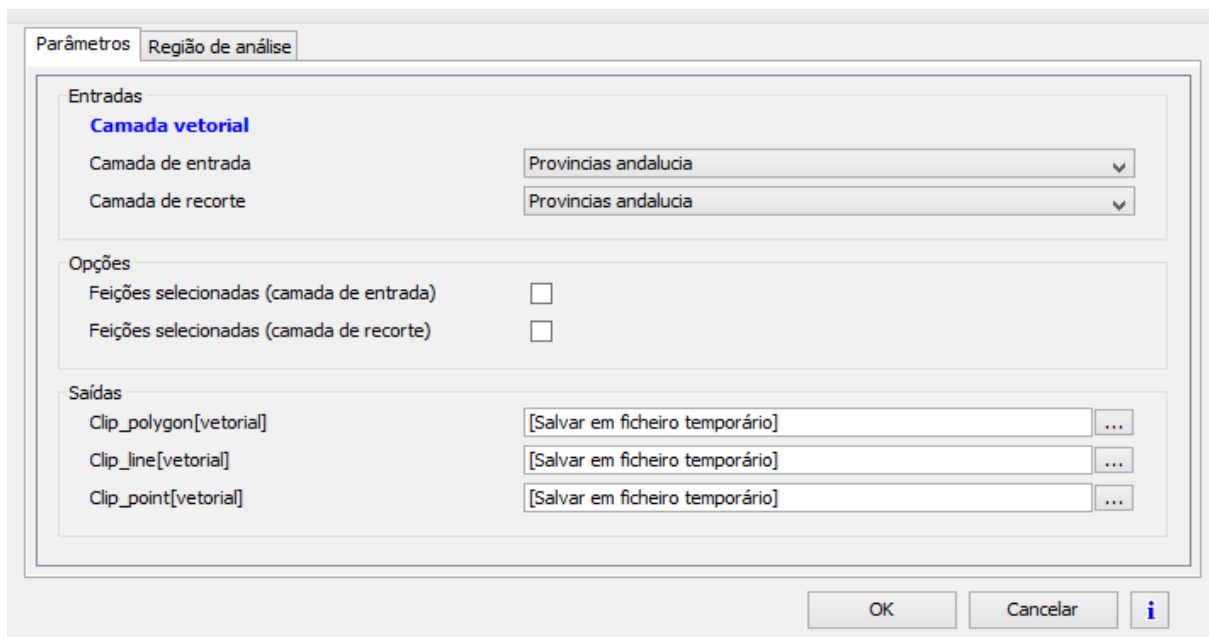
Além dos geoprocessos, os componentes principais da interface são:



1. A parte inferior da caixa de ferramentas apresenta um quadro de texto que permite pesquisar uma determinada extensão introduzindo uma cadeia de texto e clicando no botão "Pesquisar". Como resultado serão mostrados apenas os algoritmos que incluem a palavra ou frase introduzida. Para mostrar todos os algoritmos novamente no gestor, basta fazer uma pesquisa com uma cadeia de texto vazia.
2. Acesso a ajuda de geoprocessamento.
3. Permite acessar as opções de configuração da caixa de ferramentas.

Para executar um geoprocessamento deve-se dar um clique duplo sobre o nome do mesmo ou clicar sobre ele com o botão direito do mouse e selecionar "Executar" no menu contextual que aparece.

Ao executar-se um geoprocessamento será aberto um novo quadro de diálogo que varia dependendo do geoprocessamento que esteja sendo executado, embora a interface mantenha diversas características comuns.



Na janela que se abre encontramos duas partes, sendo uma a principal, denominada “Parâmetros”, onde devem ser introduzidos os valores de entrada e saída que o geoprocessamento necessita para ser executado.

O número de parâmetros depende do geoprocessamento e seus requerimentos, porém a estrutura é similar em todos os casos. Estes parâmetros podem ser alguns dos seguintes tipos:

- Uma camada raster, a ser selecionada entre todas as disponíveis no projeto do gvSIG. Permite utilizar uma camada qualquer das Vistas disponíveis.
- Uma camada vetorial, a ser selecionada entre todas as disponíveis no projeto do gvSIG. Permite utilizar uma camada qualquer das Vistas disponíveis.
- Uma tabela, a ser selecionada entre todas as disponíveis no projeto do gvSIG.
- Um método ou função, a ser selecionada entre os disponíveis.
- Um valor numérico, a ser introduzido em uma caixa de texto.
- Uma cadeia de texto.
- Um campo de uma tabela.
- Uma banda, a escolher entre as contidas em uma camada raster.
- Uma lista de elementos, que pode ser camadas raster, bandas de camadas raster, camadas vetoriais ou tabelas, a ser escolhido entre todos os disponíveis no projeto do gvSIG. Neste caso, o valor do parâmetro do lado direito apresenta um botão que ao ser clicado mostrará uma janela com todos os elementos disponíveis para seleção.
- Um arquivo ou um diretório da unidade de armazenamento.

- Um ponto da vista, especificando-se suas coordenadas (coordenadas X e Y). Também pode-se clicar com o botão direito do mouse sobre as caixas de texto e selecionar algum dos pontos gravados pelo capturador de coordenadas.
- Uma tabela a ser editada pelo usuário.

Se houver executado alguma outra vez este mesmo algoritmo (durante uma mesma sessão de trabalho ou em uma anterior), um novo componente será encontrado na parte inferior. Clicando-se nos botões da direita e da esquerda, pode-se recuperar automaticamente os valores anteriores que foram atribuídos aos parâmetros do algoritmo em outras execuções. Tal fato facilita o preenchimento dos campos necessários. Por padrão, a janela será preenchida com os valores da última execução.

Os geoprocessos geram os seguintes tipos de objetos de saída:

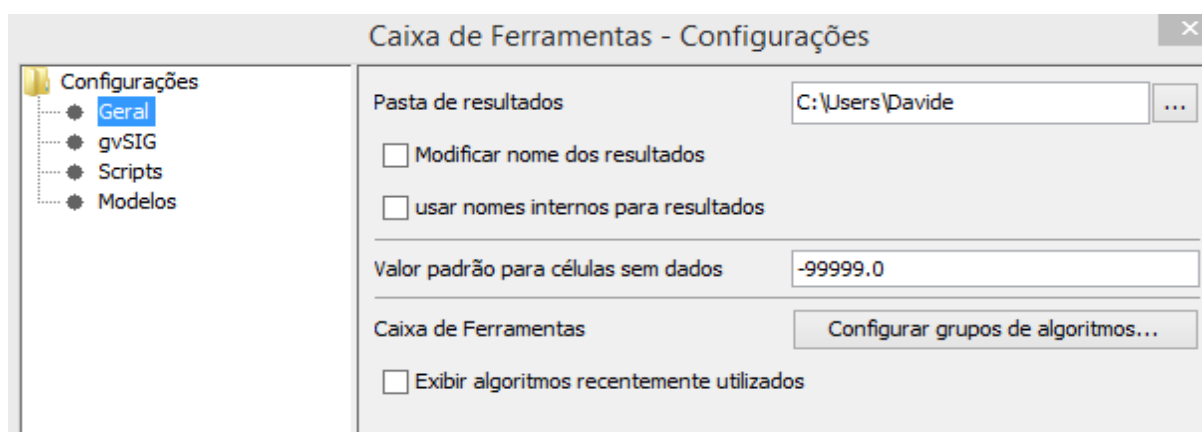
- Uma camada raster.
- Uma camada vetorial.
- Uma tabela.
- Um resultado gráfico (curva, diagrama de barras, etc.).
- Um resultado em texto no formato HTML.

As camadas e tabelas podem ser salvas como um arquivo permanente na unidade de armazenamento, onde deve ser introduzido, no quadro de texto, o endereço no qual será guardado o arquivo ou selecioná-la clicando-se com o botão da direita do mouse e empregar o quadro de diálogo que aparece. Se não for indicado o endereço onde se deve guardar o arquivo resultante, será gerado um arquivo temporário.

Por padrão as camadas resultado serão guardadas em:

- Formato .shp para camadas vetoriais
- Formato .tif para camadas raster

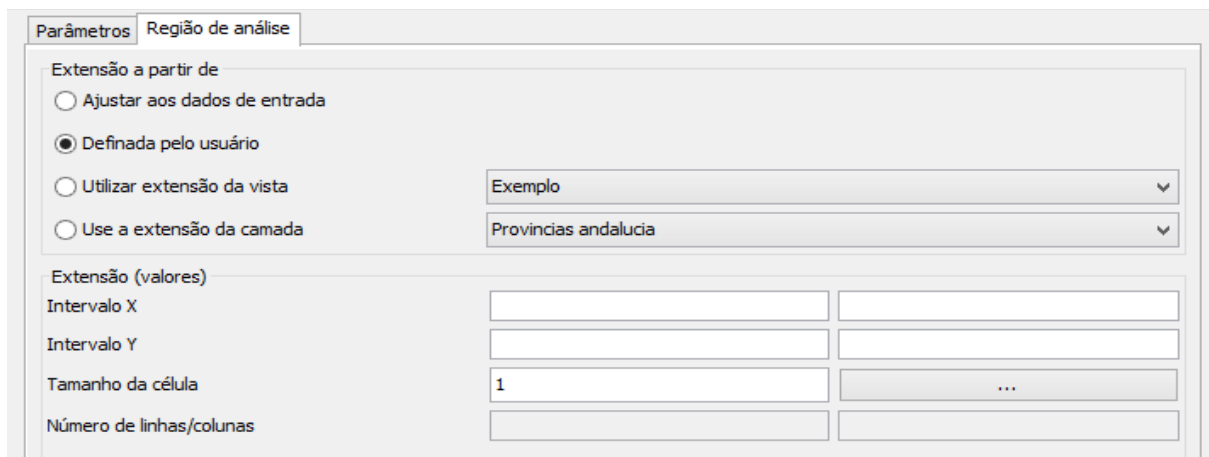
Por padrão as camadas resultado serão guardadas no endereço que tenha sido definido na janela de configuração da caixa de ferramentas, pasta "Geral", opção "Pasta de resultados".



Se a caixinha de verificação for ativada "Modificar nome de resultados" serão substituídos, automaticamente, todos os caracteres não padrões (vogais acentuadas, colchetes,

parentesis, etc...) que aparecerem nos nomes dos objetos resultantes da execução de um algoritmo.

Além das camadas e tabelas, os geoprocessos podem gerar resultados gráficos e de texto. Estes serão armazenados na memória e serão mostrados no encerramento da execução do algoritmo em uma nova janela, denominada Resultados. Esta janela mantém os resultados dos algoritmos executados na sessão atual e podem ser mostrados em qualquer momento pelo menu “Ferramentas/Geoprocessamiento/Resultados”. Os resultados gráficos podem ser guardados como uma imagen no formato .png, e os textos como arquivos .html, bastando clicar com o botão direito do mouse e seleccionar a opção “Salvar elemento”.



Em diversos geoprocessos encontramos a pasta denominada “*Região de análise*” que permite definir a área da camada resultante do geoprocesso e, no caso do resultado ser uma camada raster, será permitido especificar o tamanho da célula que deseje para o dito resultado.

Além disso, na janela de execução de cada extensão encontraremos sempre o botão de ajuda contextual que mostra a informação disponível relativa ao geoprocesso.

A pasta “*Região de análises*” pode apresentar as seguintes opções:

- Ajustar aos dados de entrada. Ajuste automático. E’ realizado pelo geoprocesso em função dos dados de entrada. Nos geoprocessos que produzem resultados vetoriais ou em formato raster não requerem nenhuma camada raster como entrada, esta opção não existe.
- Definida pelo usuário. Permite introduzir manualmente um conjunto de coordenadas e no caso de camadas raster um tamanho de célula.
- Utilizar extensão da vista. Permite tomar os valores de extensão da camada resultante de uma das Vistas existentes, seleccionável de um campo suspenso com varias opções.
- Utilizar extensão de outra camada. Permite tomar os valores de extensão de uma das camadas disponíveis no projeto do gvSIG, inclusive no caso da camada não ser usada como camada de entrada no algoritmo. Seleccionável mediante um campo suspenso.

No caso de não se optar pelo ajuste automático, o gvSIG comprova que a camada a ser criada não tem um tamanho excessivo que possa ser produto de um erro na introdução de coordenadas ou tamanho de célula. No caso da camada ser muito volumosa, será

mostrado ao usuário um quadro de diálogo para que confirme que efetivamente essa é mesmo a camada que deseja criar.

Cada geoprocesso tem sua correspondente ajuda contextual. Para ver a ajuda contextual de uma extensão, deve-se clicar no botão de ajuda “i” que se encontra na parte inferior da janela de execução do algoritmo ou também, estando selecionado na caixa de ferramentas, clicar sobre ela com o botão direito do mouse e selecionar “Ver ajuda” pelo menu contextual que aparece.

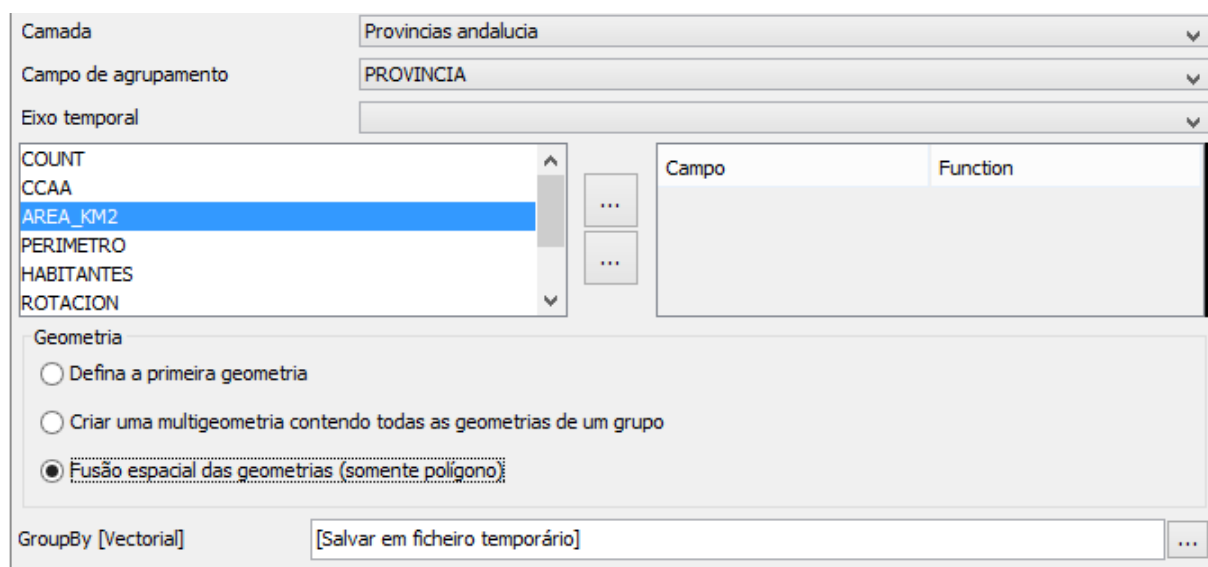
41 GVSIG GEOPROCESSOS. CAMADAS VETORIAIS

41.1. Agrupar por um campo

Este geoprocesso atua sobre uma única camada de entrada. O usuário deverá selecionar um campo de agrupamento e o processo agrupará as geometrias cujo campo de agrupamento coincida.



A interface é a seguinte:



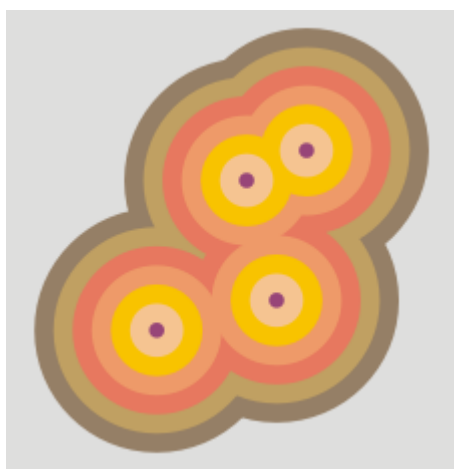
1. Camada. Permite seleccionar a camada de entrada por um campo suspenso.
2. Campo de agrupamento. Permite seleccionar o campo de agrupamento por um campo suspenso.
3. Eixo temporal. Uma particularidade deste geoprocessos é que pode ser seleccionado um campo do tipo data/tempo se houvesse na camada. Neste caso, pode ser incluído como campo da tabela a última ou a primera entrada indicada na data. Isto é especialmente útil no contexto de tabelas procedentes de sensores, onde há muitas observações e todas elas correspondem a um mesmo sensor. Neste caso seria possível agrupar pelo tipo de sensor e seleccionar para a entrada da tabela a última observação desse sensor. Ainda no caso desse mesmo sensor, poderíamos também ativar a opção de seleccionar a primera geometria tendo assim um ponto que representa um sensor cujos dados são a última observação obtida.
4. Campo/Função. Poderá ser incluído na tabela de atributos outros campos. Se forem numéricos poderá ser aplicada uma função e se forem texto poderá ser assinalado o primero deles.

5. Geometria. A geometria resultante poderá ser:

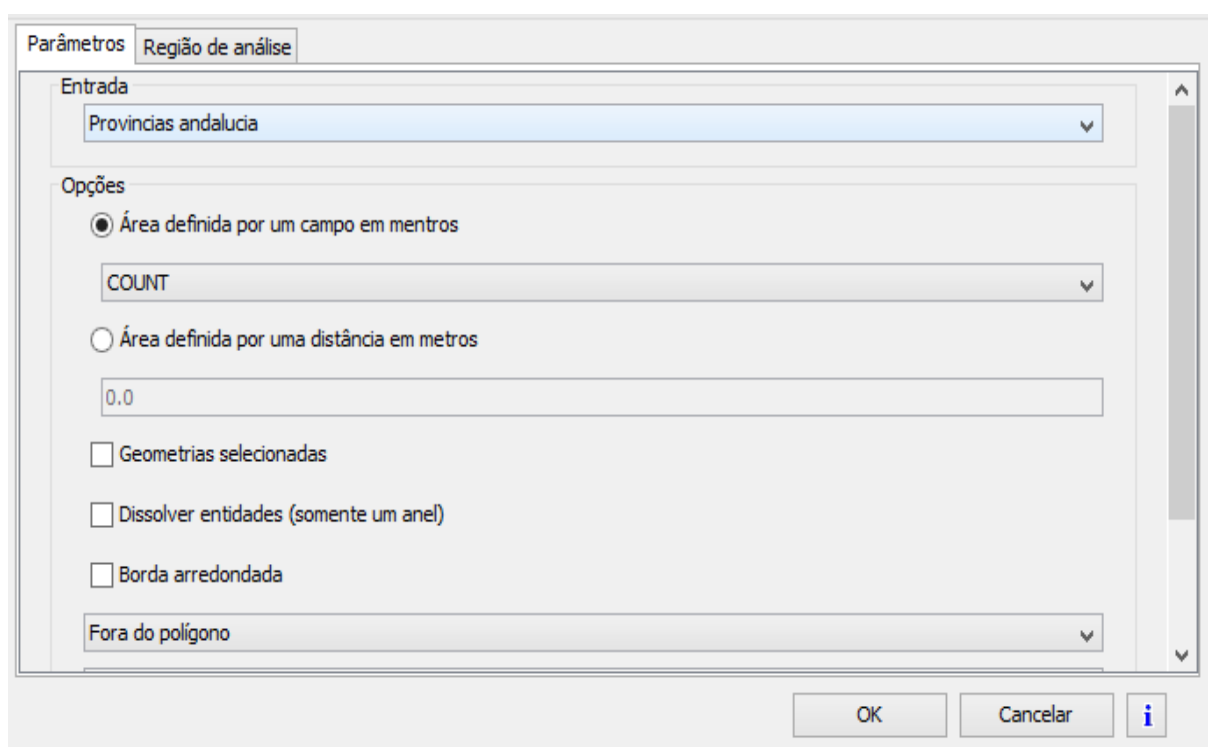
- Designar a primeira geometria. Somente uma delas (a primeira encontrada).
- Criar uma multigeometria. Será criada a partir de todas as geometrias do grupo.
- Fusão espacial das geometrias (somente polígonos).

41.2. Buffer

Este geoprocesso gera áreas de influencia em torno das geometrias dos elementos vetoriais (pontos, linhas e polígonos) de uma “camada de entrada”, criando uma nova camada vetorial de polígonos.



A interface é a seguinte:

A captura de tela mostra a caixa de diálogo "Buffer" do gvSIG. No topo, há duas abas: "Parâmetros" (selecionada) e "Região de análise".
Na aba "Parâmetros", a seção "Entrada" possui um menu suspenso com o valor "Provincias andalucia".
A seção "Opções" contém:
- Um botão de rádio selecionado para "Área definida por um campo em metros", com um menu suspenso abaixo contendo o valor "COUNT".
- Um botão de rádio não selecionado para "Área definida por uma distância em metros", com um campo de texto abaixo contendo o valor "0.0".
- Três caixas de seleção não selecionadas: "Geometrias seleccionadas", "Dissolver entidades (somente um anel)" e "Borda arredondada".
- Um menu suspenso na base com o valor "Fora do polígono".
Na base da caixa de diálogo, há três botões: "OK", "Cancelar" e um ícone de ajuda (letra 'i' dentro de um círculo).

1. Entrada. Permite seleccionar a camada de entrada de um campo suspenso.
2. Há duas opções disponíveis para definir a área:
 - Área definida por um campo em metros: permite seleccionar um campo da camada de entrada, do qual se tomará o valor do raio da área de influencia.
 - Área definida por uma distancia em metros: permite introducir o valor numérico do raio da área de influencia.
3. Geometrias seleccionadas. Opção para utilizar somente os elementos seleccionados.
4. Dissolver entidades (somente um anel). Permite que sejam fundidos aqueles elementos da área de influencia resultante cuja geometria se toquem.
5. Borda arredondada. Opção para utilizar borda arredondada (suavizada).
6. No caso das geometrias de entrada poligonais, a área de influencia pode ser: exterior ao polígono, interior ao polígono, ou interior e exterior.
7. Permite indicar o número de áreas de influencia ou anéis concentricos equidistantes em torno das geometrias de entrada.

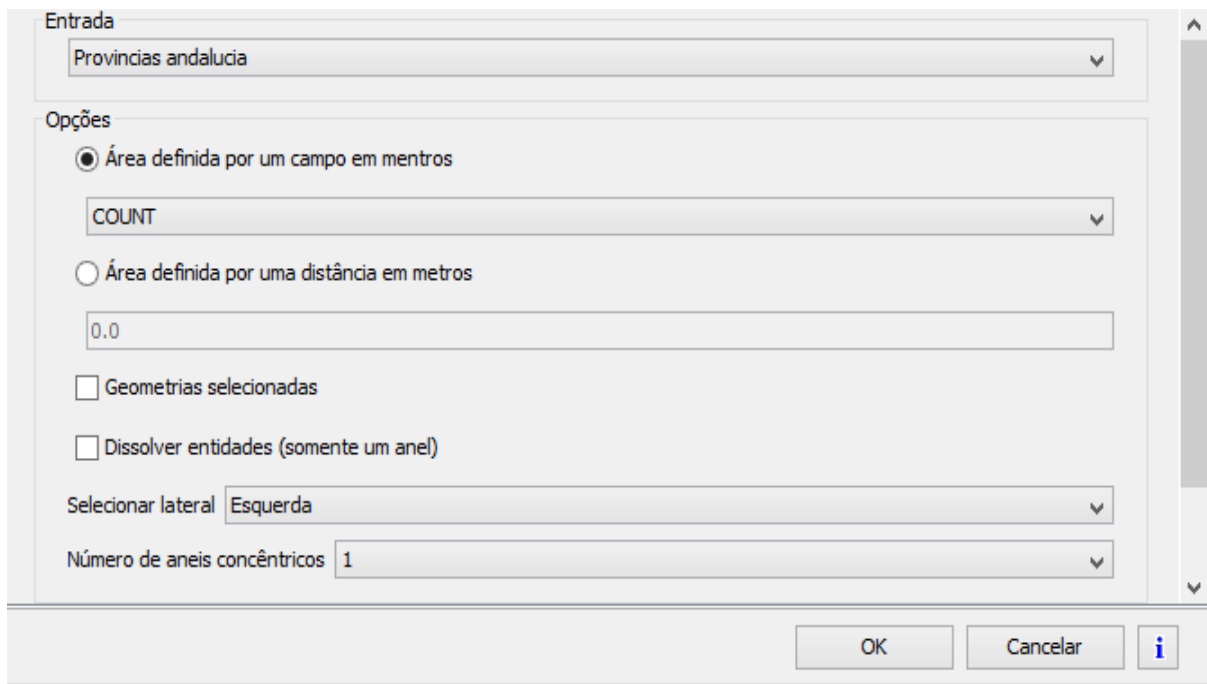
Se a informação de entrada introduzida estiver correta, ao executar o geoprocesso será mostrado um diálogo com uma barra de progresso, onde será indicado o desenvolvimento da tarefa de cálculo das áreas de influencia. Em qualquer momento a execução do processo pode ser cancelado clicando-se sobre o botão "*Cancelar*". O cálculo das áreas de influencia, quando inclui a fusão de áreas divididas (disolver) não podem predizer a duração exata do proceso. Por esta razão não será mostrada uma barra progressiva, apenas uma barra que será preenchida e tornada vazia periódicamente. Este tipo de processo é denominado de "indeterminado".

Ao finalizar o geoprocesso, será adicionada na TOC da Vista ativa a nova camada de resultados.

41.3. Buffer lateral

Permite realizar uma área de influencia em um dos lados da geometria (esquerdo ou dereito).

A interface é a seguinte:



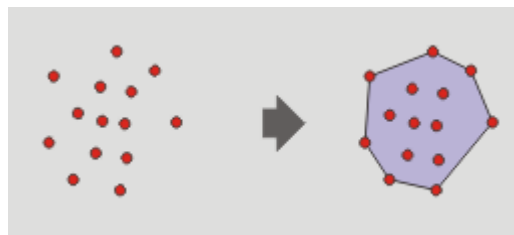
1. Entrada. Permite seleccionar a camada de entrada por uma janela suspensa.
2. Há duas opções para definição da área:
 - Área definida por um campo em metros: permite seleccionar um campo da camada de entrada, do qual se tomará o valor do raio da área de influencia.
 - Área definida por uma distancia em metros: permite introduzir o valor numérico do raio da área de influencia.
3. Geometrias seleccionadas. Opção para utilizar somente os elementos seleccionados.
4. Dissolver entidades (somente um anel). Permite fundir os elementos da área de influencia resultante cujas geometrias se toquem.
5. Selecionar lateral. Permite seleccionar o lado no qual será realizada a área de influencia: esquerda ou direita.
6. Número de anéis concêntricos. Permite indicar o número de áreas de influencia ou anéis concentricos equidistantes em torno das geometrias de entrada.

Se a informação de entrada for correta, ao ser executado o geoprocesso será mostrado um diálogo com uma barra de progreso, onde é indicado o grau de avanço da tarefa de cálculo de áreas de influencia laterais.

Ao finalizar o geoprocesso, será adicionado ao TOC da Vista ativa a nova camada de resultados.

41.4. Convex Hull

Este geoprocesso calcula a “Envolvente convexa” (“convex hull”), ou polígono convexo de menor área que envolve todos os elementos vetoriais de uma “camada de entrada”.



A interface é a seguinte:

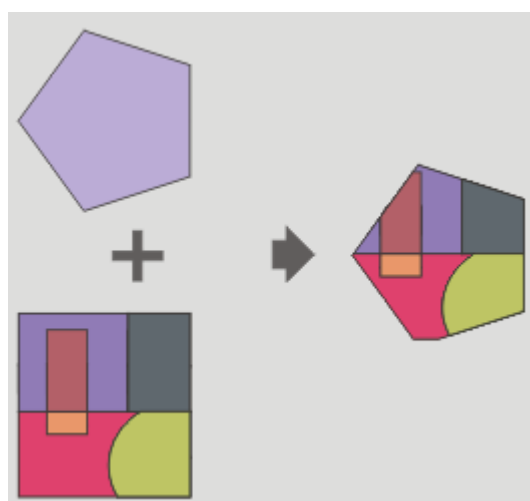
Entradas	
Camada vetorial	
Camada de entrada	Provincias andalucia
Opções	
Geometrias seleccionadas (Camada de entrada)	☐
Saídas	
Convex Hull[vetorial]	[Salvar em ficheiro temporário] ...

1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Geom. seleccionadas (Camada entrada). Opção para utilizar somente os elementos seleccionados.

Ao finalizar o geoprocesso, será adicionado ao TOC da Vista ativa a nova camada de resultados.

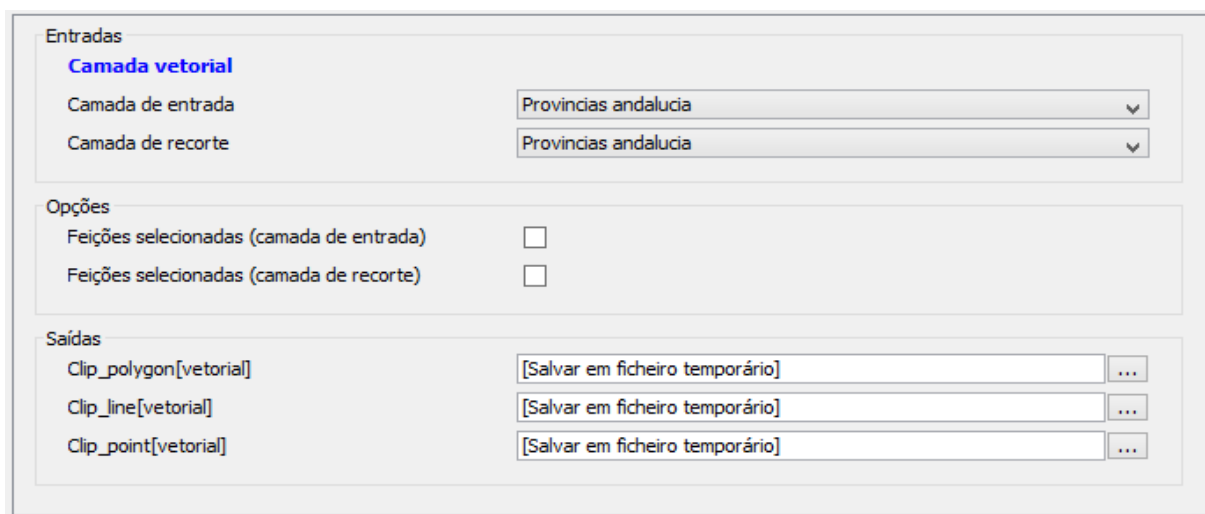
41.5. Cortar

Permite recortar uma camada vetorial (pontos, linhas ou polígonos) utilizando outra camada como área de recorte.



O geoprocesso percorrerá todos os elementos vetoriais da camada de entrada e para aqueles que estejam contidos no ambito de trabalho definido pela camada de recorte, calculará suas interseções, de forma que na camada resultado somente estarão os elementos vetoriais do ambito de interesse. A porção da geometria que esteja fora do ambito de trabalho será eliminada.

A interface é a seguinte:



1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada que se deseja recortar.
2. Capa de recorte. Permite seleccionar a camada que utilizaremos como área de recorte.
3. Geometrias seleccionadas. Opção para utilizar unicamente os elementos seleccionados, tanto da camada de entrada como de recorte.

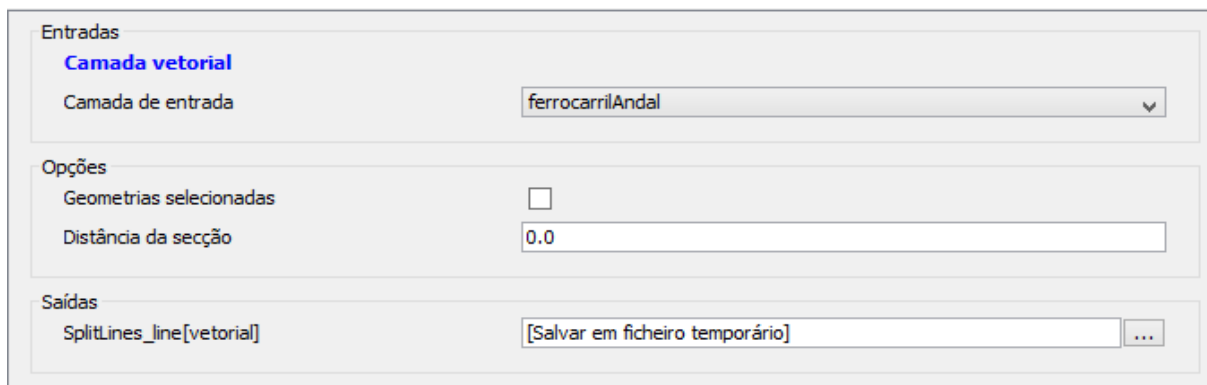
Como resultado da execução do geoprocesso, terá uma nova camada na qual só serão conservadas aquelas geometrias que recaiam dentro da união das geometrias de recorte. Por padrão o geoprocesso gera tres camadas de resultados, permitindo ao usuário indicar se quer ou não que seja gerado alguma delas.

Ao finalizar o geoprocesso, as novas camadas de resultados serão adicionadas ao TOC da Vista ativa.

41.6. Cortar linhas

Permite cortar uma linha em seções do mesmo tamanho.

A interface é a seguinte:



1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.

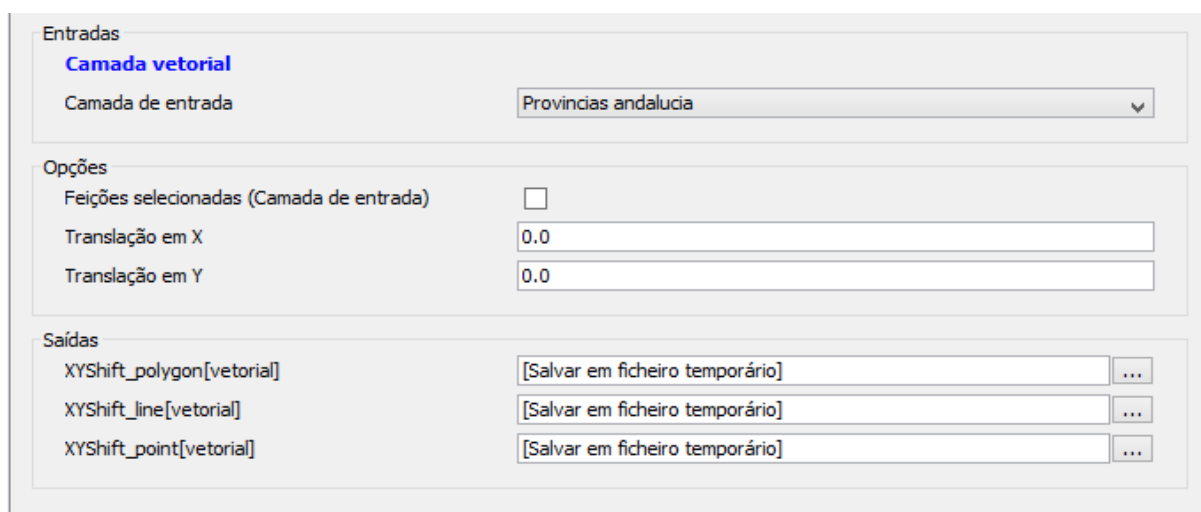
2. Geometrias seleccionadas. Opção para utilizar unicamente os elementos seleccionados.
3. Distancia da seção. Permite definir o tamanho que terão as linhas. O último trecho de cada linha, naturalmente, nem sempre terá o tamanho introduzido para a seção.

Ao finalizar o geoprocesso, a nova camada de resultados será adicionada a TOC da Vista ativa.

41.7. Deslocamento em X e Y

Permite aplicar uma transformação de traslação a todos os pontos, linhas e polígonos das geometrias da camada de entrada. Para tal fim deverão ser especificados os deslocamentos a serem aplicados em X e em Y.

A interface é a seguinte:

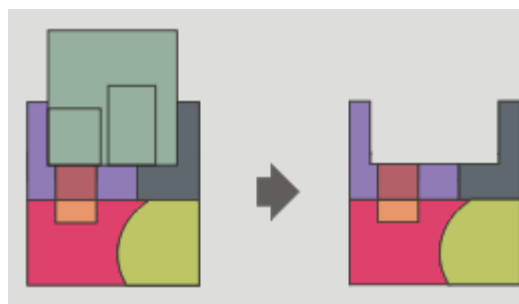


1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Geom. seleccionadas (Camada entrada). Opção para utilizar unicamente os elementos seleccionados.
3. Traslação em X e em Y. Permite indicar os valores de deslocamento em X e Y.

Ao finalizar o geoprocesso, a nova camada de resultados será adicionada a TOC da Vista ativa.

41.8. Diferença

Este geoprocesso conhecido como “NOT Espacial” permite obter aquelas zonas de uma camada que não estejam presentes na outra camada. As geometrias tanto da camada de entrada como da camada de saída podem ser de polígonos, de linhas ou de pontos.



A interface é a seguinte:

Entradas	
Camada vetorial	
Camada de entrada	Provincias andalucia
Camada de interseção	Provincias andalucia
Opções	
Feições seleccionadas (camada de entrada)	☐
Feições seleccionadas (camada de overlay)	☐
Saídas	
Difference_polygon[vetorial]	[Salvar em ficheiro temporário] ...
Difference_line[vetorial]	[Salvar em ficheiro temporário] ...
Difference_point[vetorial]	[Salvar em ficheiro temporário] ...

1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Camada de interseção. Permite seleccionar a camada de interseção.
3. Geom. Seleccionadas. Opção para se utilizar unicamente os elementos seleccionados tanto da camada de entrada como da camada de interseção.

O tipo de camada obtido do resultado do geoprocessamento dependerá do tipo de camadas de entrada:

- Entre uma camada de polígonos e uma de linhas resultará uma camada de polígonos.
- Entre uma camada de linhas e uma de polígonos resultará uma camada de linhas.
- Entre uma camada de polígonos e uma de pontos resultará uma camada de polígonos.
- Entre uma camada de pontos e uma de polígonos resultará uma camada de pontos.
- Entre uma camada de linhas e uma de pontos resultará uma camada de linhas.
- Entre uma camada de pontos e uma de linhas resultará uma camada de pontos.
- Entre duas camadas de linhas resultará uma camada de linhas.

41.9. Dissolver

Permite fundir as geometrias que possuam identico valor para um campo especificado. Permite ainda estabelecer para a fusão de duas geometrias que, além de terem identicos valores do atributo especificado devam também ser adjacentes espacialmente.



A interface é a seguinte:

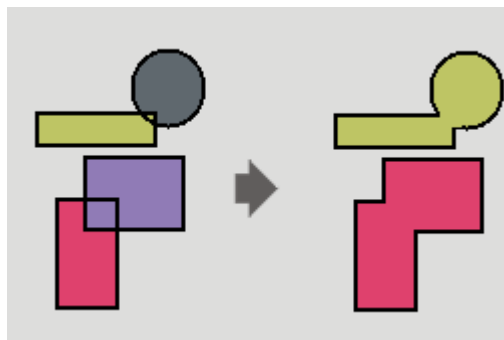
Camada de entrada	Provincias andalucia			
Campo	PROVINCIA			
☐ Geometrias seleccionadas ☐ Somente geometrias adjacentes				
Função resumo				
Min	Max	Sum	Avg	Field ID
☐	☐	☐	☐	COUNT
☐	☐	☐	☐	AREA_KM2
☐	☐	☐	☐	PERIMETRO
☐	☐	☐	☐	HABITANTES
☐	☐	☐	☐	ROTACION
Dissolver [Vectorial]				[Salvar em ficheiro temporário] ...
< <code>alse", "4", "AREA_EA_HA;AREA_T_HA", "#")</code> >				OK Cancelar 

1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada a dissolver.
2. Campo. Permite seleccionar o atributo que será utilizado como critério para fundir os elementos da camada.
3. Geometrias seleccionadas. Opção para utilizar somente os elementos seleccionados.
4. Só geometrias adjacentes. Opção para fundir somente os elementos que sejam adjacentes.
5. Função resumo. Permite aplicar uma função resumo sobre os atributos numéricos dos elementos fundidos. As funções resumo suportadas são: mínimo (Min), máximo (Max), somatório (Som) e média (Avg). Será incluido um campo na camada resultado para cada função resumo seleccionada.

Ao ser finalizado o geoproceto, a nova camada de resultados será adicionada a TOC da Vista ativa.

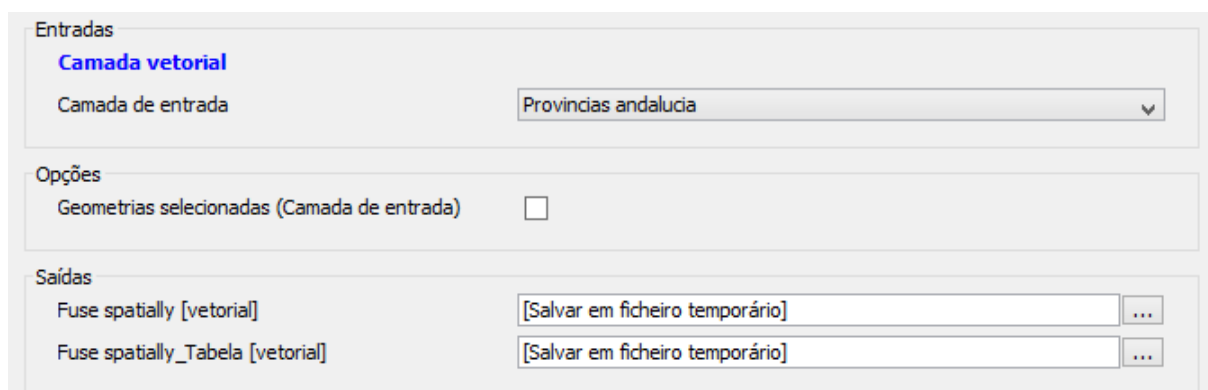
41.10. Fundir espacialmente

Aplicável `a camadas de polígonos. Os polígonos que se interceptam serão fundidos em um só polígono.



A tabela de atributos dos polígonos resultantes estarão formadas por um campo ID que será o identificador do fenómeno. Também será criada outra tabela que conterá informação alfanumérica da tabela de dados da camada de origen, onde será incluído um campo ID o qual terá a referencia ao ID da camada de polígonos criada. Desta forma, cada polígono fará referencia com sua ID a uma ou várias entradas da tabela alfanumérica para identificar a informação associada originalmente a cada polígono da camada.

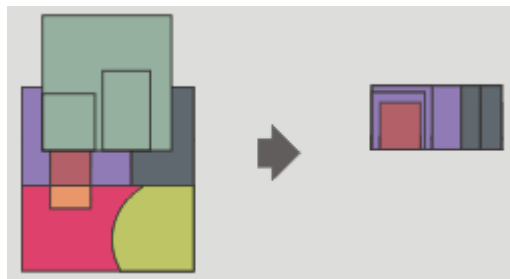
A interface é a seguinte:



1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Geom. seleccionadas (Camada entrada). Opção para utilizar somente os elementos seleccionados.

41.11. Interseção

Calcula a interseção entre uma camada de entrada e uma camada de saída. O resultado terá os atributos alfanuméricos das geometrias que o originou (de entrada e saída). Por este motivo a este geoprocessamento é conhecido como operador "AND espacial".



A interface é a seguinte:

Entradas	
Camada vetorial	
Camada de entrada	Provincias andalucia
Camada de intersección	Provincias andalucia
Opções	
Feições seleccionadas (camada de entrada)	☐
Feições seleccionadas (Camada de intersección)	☐
Saídas	
Intersection_polygon[vetorial]	vSIG_Valencia\PROJETO_GeoEduca\Portugal\Intersect_BGRI_CAOP ...
Intersection_line[vetorial]	[Salvar em ficheiro temporário] ...
Ponto de intersección[vetorial]	[Salvar em ficheiro temporário] ...

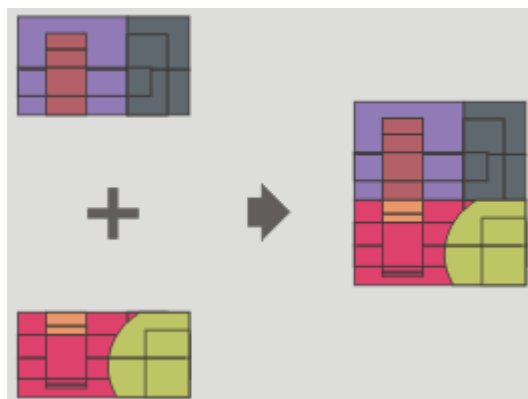
1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Capa de interseção. Permite seleccionar a camada de interseção.
3. Geom. Seleccionadas. Opção para utilizar somente os elementos seleccionados, tanto os da camada de entrada como os de interseção.

Os tipos de camadas obtidos do resultado do geoprocesso dependerá dos tipos de camadas de entrada:

- Entre uma camada de polígonos e uma de linhas, resultará uma camada de linhas.
- Entre uma camada de polígonos e uma de pontos, resultará uma camada de pontos.
- Entre duas camadas de linhas resultará uma camada de pontos, os são os pontos de cruzamento entre as linhas de ambas as camadas.
- Entre duas camadas de polígonos resultará uma camada de polígonos.

41.12. Juntar

Será gerada uma nova camada que reunirá todas as geometrias das camadas de entrada.



A interface é a seguinte:

☒ Seleccionar todas as camadas

Camada seleccionada	Camada
☒	Provincias andalucia
☐	puertos_andalucia
☐	ferrocarrilAndal
☐	Camada recortada

Campo: Provincias andalucia

Fundir (Merge) [Polígono] [Salvar em ficheiro temporário] ...

Fundir (Merge) [Linha] [Salvar em ficheiro temporário] ...

Fundir (Merge) [Ponto] [Salvar em ficheiro temporário] ...

1. Seleção de camadas a juntar. Permite seleccionar todas as camadas ou algumas delas.
2. Campo. A camada resultante deste geoprocesso terá os atributos da camada especificada. Do resto das camadas serão conservados os atributos cujo nome e tipo de dado coincida com algum dos da camada seleccionada.

Ao finalizar o geoprocesso, a camada de resultados será adicionada a TOC da Vista ativa.

41.13. Reprojeção

Este geoprocesso permite alterar o CRS (Sistema de Referencia de Coordenadas) da camada de entrada.

A interface é a seguinte:

Camada de entrada: Provincias andalucia

☐ Geometrias seleccionadas

current_proj: EPSG:4326

Projeção de destino: EPSG:23030 ...

Reprojetar [Polígono] [Salvar em ficheiro temporário] ...

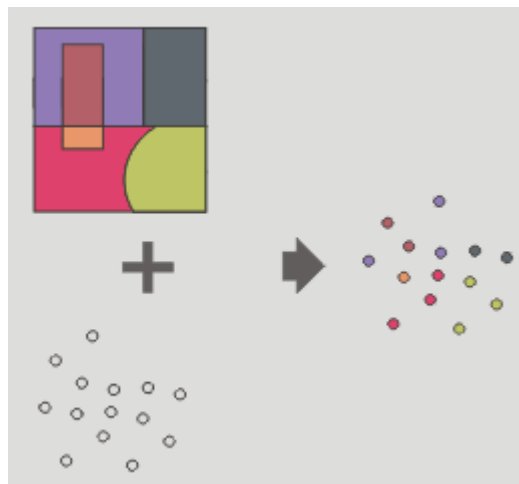
Reprojetar [Linha] [Salvar em ficheiro temporário] ...

Reprojetar [Ponto] [Salvar em ficheiro temporário] ...

1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada a reprojetar.
2. Geometrias seleccionadas. Opção para utilizar somente os elementos seleccionados.
3. Projeção destino. Mediante o botão “...” permite indicar a projeção que terá a nova camada.

41.14. Spatial Join

O enlace espacial permite transferir os atributos de uma camada para outra com base em uma característica espacial comum.



Permite seguir dois tipos de critérios espaciais para estabelecer o enlace espacial:

Vizinho mais próximo (relação 1->1). Designa um elemento da camada origem, os atributos do elemento mais próximo da capa enlaçada. Caso o elemento mais próximo tenha interseção (ou esteja contido, no caso de polígonos) com o elemento original, o algoritmo tomará o primeiro elemento analisado das possíveis interseções.

Contido em (relación 1->M). Relaciona um elemento da camada origem com vários elementos da camada destino (na verdade com aqueles que haja interseção). Neste caso a camada origem não herdar os atributos da camada relacionada, e o processo será muito parecido ao geoprocesso "Dissolver". Para os M elementos relacionados com um elemento da camada origem, o usuário terá a possibilidade de escolher uma ou várias funções resumo (média, mínimo, máximo, somatório) que serão aplicadas sobre os atributos numéricos da camada enlaçada.

A interface é a seguinte:

Camadas de entrada	Provincias andalucia	▼
Camada Overlay	Provincias andalucia	▼
☐ Feições seleccionadas (camada de entrada)		
☐ Feições seleccionadas (camada de entrada)		
☒ Usar o mais próximo		
Função resumo		
Junção Espacial [Vectorial]	[Salvar em ficheiro temporário]	...

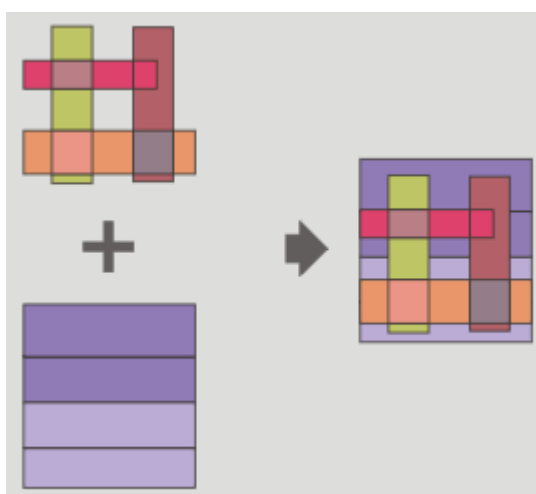
1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Camada de revestimento. Permite seleccionar a camada de revestimento.
3. Geometrias seleccionadas. Opção para utilizar somente os elementos seleccionados, tanto da camada de entrada como da camada de revestimento.
4. Usar o mais próximo. Permite seleccionar uma relação 1-1 mediante o criterio espacial de vizinho mais próximo. Se a caixinha de verificação não for ativada será aplicada uma relação 1-N, mediante o critério espacial 'Intersecta' ou 'Contido em'.
5. Função resumo. Permite aplicar uma função resumo sobre os atributos numéricos dos elementos enlaçados. As funções resumo disponíveis são: mínimo (Min), máximo (Max), somatorio (Sum) e média (Avg). Será incluído um campo na capa resultado para cada função resumo seleccionada.

Ao ser finalizado o geoproceto, uma nova camada de resultados será adicionada na TOC da Vista ativa.

41.15. União

O geoproceto "União" é conhecido como "OR espacial", porque a camada resultado estará formada pelas geometrias que aparecem nas duas camadas (interseções entre os polígonos, linhas ou pontos), mais as geometrias que aparecem somente em uma ou outra das duas camadas relacionadas. Isto implica que o geoproceto realiza três etapas:

- A primeira para calcular a interseção de ambas as camadas.
- A segunda para calcular as diferenças entre a primeira e a segunda.
- A terceira etapa para calcular as diferenças entre a segunda camada com a primeira.



A interface é a seguinte:

Entradas

Camada vetorial

Camada de entrada 1

Camada de entrada 2

Opções

Feições seleccionadas (camada 1) ☐

Feições seleccionadas (Camada 2) ☐

Saídas

União camada1[vetorial] ...

União camada2[vetorial] ...

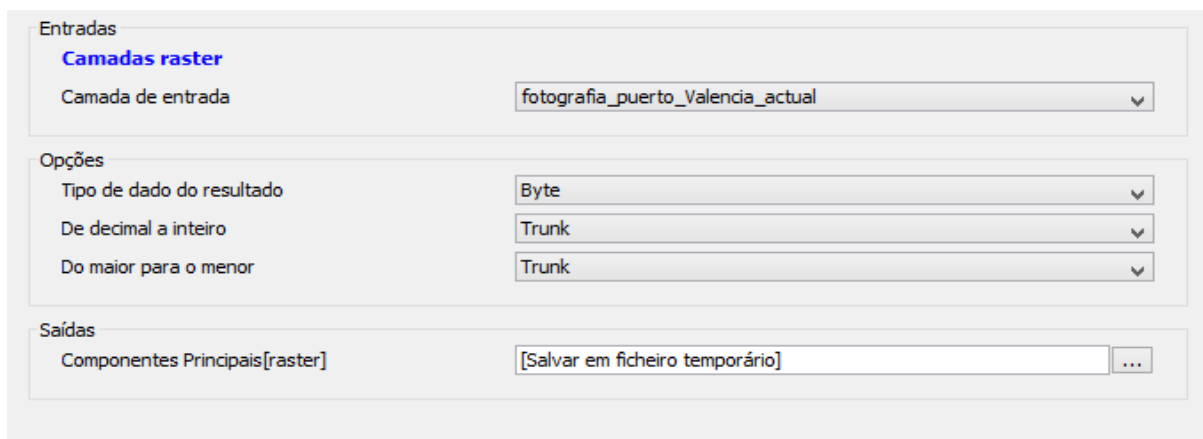
1. Camada de entrada. Permite seleccionar as duas camadas a unir.
2. Geom. seleccionadas. Opção para utilizar somente os elementos seleccionados das camadas a unir. Os resultados da união de diferentes tipos de geometrias são:
 - Entre uma camada de polígonos com uma de pontos, dará como resultado uma camada de pontos e outra de polígonos.
 - Entre uma camada de polígonos com uma de linhas, dará como resultado uma camada de linhas e outra de polígonos .
 - Entre duas camadas de linhas dará uma camada de linhas e uma de pontos com a interseção entre elas.

42 GVSIG GEOPROCESSOS. CAMADAS RASTER

42.1. Alterar tipo de dado

Permite alterar o tipo de dado de um raster.

A interface é a seguinte:

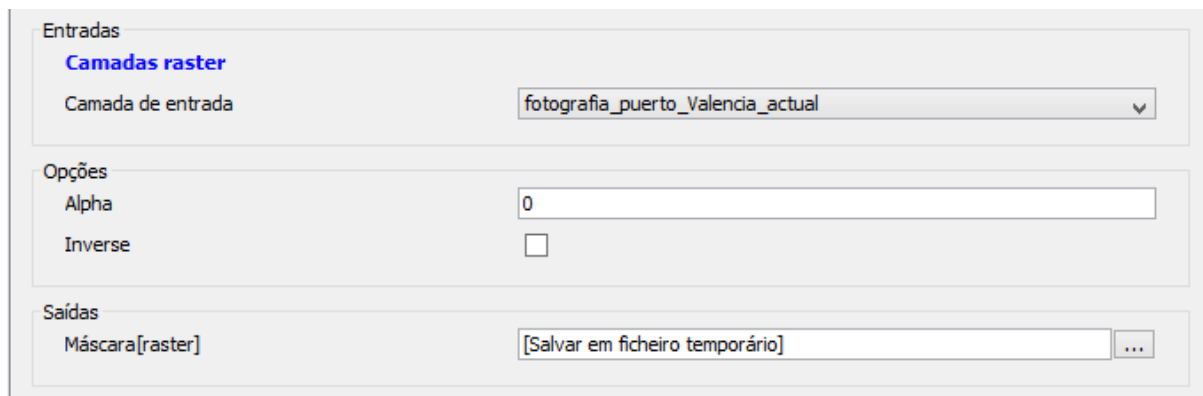


1. Camada. Nome da camada de entrada.
2. Opções. Permitem modificar o tipo de dado.

42.2. Máscara

Permite aplicar um realce de máscara.

A interface é a seguinte:



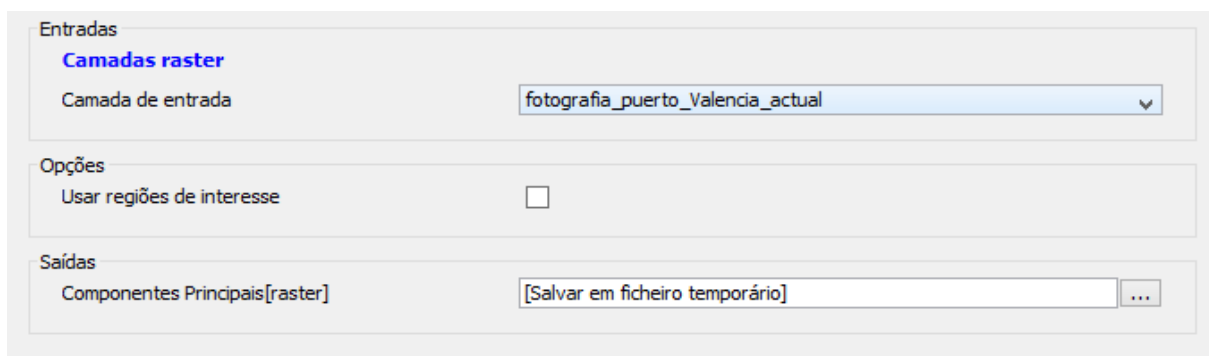
1. Camada de entrada. Nome da camada de entrada.
2. Opções. Permitem indicar o valor Alpha. Inversa. Se a caixinha de verificação estiver ativada será aplicada a máscara 'as zonas exteriores das regiões de interesse e as interiores serão mantidas totalmente opacas.

43 GVSIG GEOPROCESSOS. RASTER MULTIESPECTRAL

43.1. Componentes principais

A análise de componentes principais é uma transformação multiespectral que tem como objetivo evitar o uso de informação redundante nas distintas bandas da imagen. A técnica permite transformar uma série de bandas em novas variáveis chamadas componentes incorrelacionadas, que absorvem a grande parte da variabilidade dos dados em um subconjunto das bandas iniciais. A vantagem da utilização deste mecanismo é que a maior parte da informação recai nas tres primeiras bandas criadas, o que permite manter grande parte da informação com uma redução drástica de espaço.

A interface do processo é a seguinte:

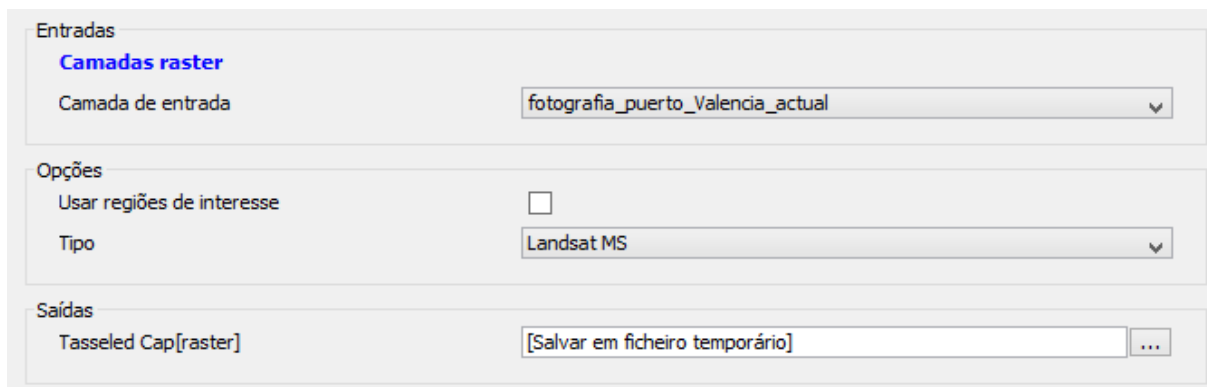


1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Usar as regiões de interesse. Permite utilizar os ROIs da camada.

43.2. Tasseled cap

A transformação tasseled cap é uma transformação mais geral que a transformação de componentes principais, dispondo de índices com significação física determinada, o que permite determinar o valor do brilho, clorofila e a umidade do solo. A transformação Tasseled Cap visa destacar as características espectrais relevantes das superfícies vegetais durante seu desenvolvimento, com o objetivo de discriminar culturas específicas e culturas de outras coberturas vegetais utilizando as faixas espectrais das imagens multitemporais Landsat.

A interface é a seguinte:



Entradas

Camadas raster

Camada de entrada: fotografia_puerto_Valencia_actual

Opções

Usar regiões de interesse: ☐

Tipo: Landsat MS

Saídas

Tasseled Cap[raster]: [Salvar em ficheiro temporário] ...

1. Camada de entrada. Permite seleccionar a camada de entrada.
2. Usar as regiões de interesse. Permite utilizar os ROIs da camada.
3. Tipo. Permite seleccionar o tipo de imagen: LandSat MSS, LandSat TM e LandSat ETM. No caso do MSS somente serão admitidas imagens com 4 bandas. No caso dos tipos LandSat TM e ETM somente serão admitidas imagens de 6 ou 7 bandas.

44 GVSIG FERRAMENTAS. CAMADAS RASTER

44.1. Designar projeção

Ver Designar projeção no parágrafo raster.

44.2. Alterar tipo de dado

Ver Alterar tipo de dado no parágrafo raster.

44.3. Exportar

Ver Salvar como no parágrafo raster.

44.4. Filtros

Ver Filtros no parágrafo raster.

44.5. Máscara por região de interesse

Ver Máscara por região de interesse no parágrafo raster.

44.6. Realce radiométrico

Ver Realce radiométrico no parágrafo raster.

44.7. Recortar

Ver Recortar no parágrafo raster.

44.8. Reprojetar

Ver Reprojetar no parágrafo raster.

45 GVSIG FERRAMENTAS. RASTER MULTIESPECTRAL

45.1. Componentes principais

Ver Componentes principais no parágrafo raster.

45.2. Tasseled cap

Ver Tasseled cap no parágrafo raster.

46 SEXTANTE

46.1. Introdução

Sextante é uma biblioteca de código livre que engloba um conjunto de geoprocessos e que se encontra integrada na caixa de ferramentas do gvSIG.

Os geoprocessos se estão organizados em um conjunto de grupos:

- 3D
- Algoritmos não espaciais
- Análise de padrões
- Análise hidrológica básica
- Custos, distancias e rotas
- Estatísticas de célula para múltiplas camadas raster
- Estatísticas de vizinhança para uma camada raster
- Geoestatística
- Geomorfometria e análise do relevo
- Geossocial
- Ferramentas básicas para camadas raster
- Ferramentas de análise para camadas raster
- Ferramentas de cálculo para camadas raster
- Ferramentas para camadas vetoriais de linhas
- Ferramentas para camadas vetoriais de polígonos
- Ferramentas para camadas vetoriais de pontos
- Ferramentas para camadas raster categóricas
- Ferramentas para camadas vetoriais genéricas
- Ferramentas para criar novas camadas raster
- Ferramentas para tabelas
- Iluminação e visibilidade
- Índices de vegetação
- Índices e outros parametros hidrológicos

- Localização ótima de elementos
- Lógica difusa
- Métodos estatísticos
- Modelagem de incendios
- Perfis
- Rasterização e interpolação
- Reclassificação de camadas raster
- TIN
- Topologia
- Tratamento e análise de imagens
- Vetorização
- Zonas de influencia (buffers)

47 MODELADOR

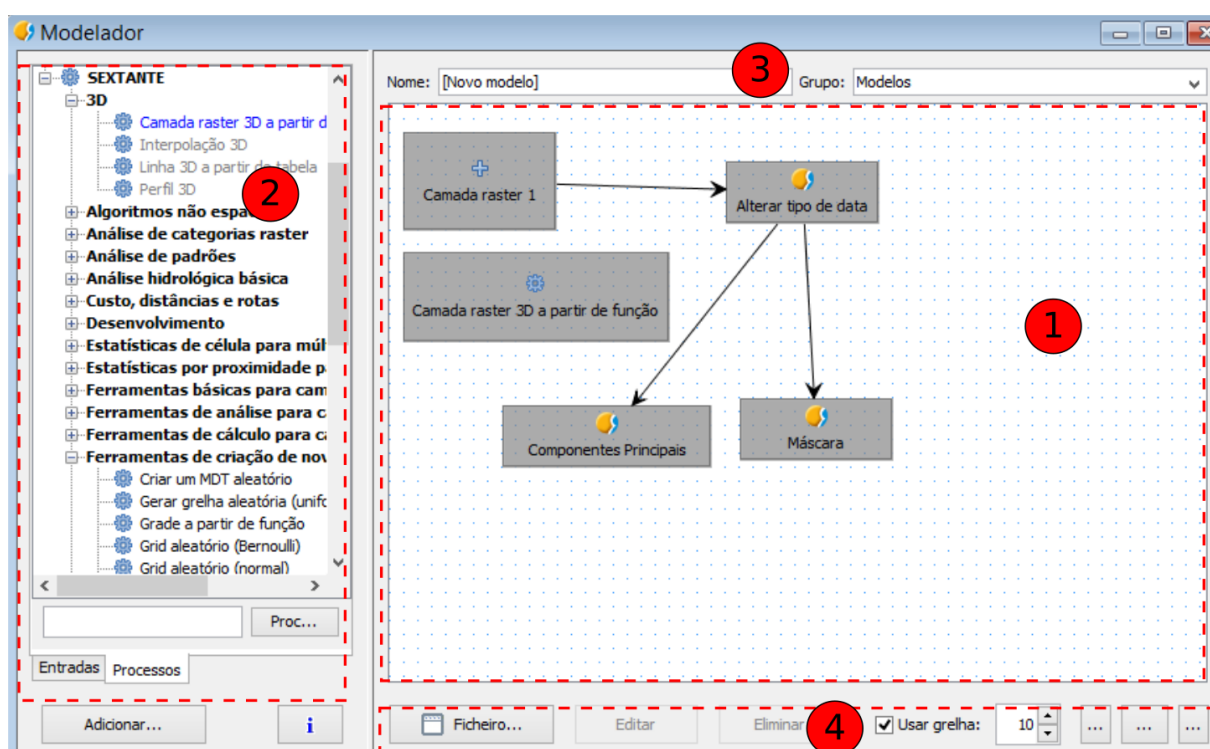
47.1. Introdução

O modelador permite combinar vários algoritmos graficamente, criando um proceso maior que engloba varios geoprocesos.

Está disponível no menu “*Ferramentas/Geoprocesamento/Modelador*” e pela caixa de ferramentas “*Modelos/Ferramentas/Criar novo modelo*”.

Deste modo, com a definição de um só geoprocesso pelo modelizador, pode-se executar diferentes geoprocesos, conseguindo-se uma redução de tempo e esforço, especialmente para modelos complexos e longos. Processos que implicam vários passos podem ser reduzidos com isso a um único, definindo-se o fluxo de dados entre os distintos algoritmos englobados.

A interface é a seguinte:



1. Tela de trabalho onde se observa a estrutura do modelo planejado.
2. Elementos. Com um duplo clic sobre qualquer elemento ou clicando no botão “*Adicionar*” será aberta a janela de propiedades e é adicionada a tela de trabalho. Duas abas contem todos os elementos que pueden ser adicionados ao modelo:
 - Entradas. Lista dos elementos de entrada disponíveis.
 - Processos. Lista dos geoprocesos disponíveis.
3. Permite definir o nome e grupo do modelo.
4. Ferramentas do modelador:

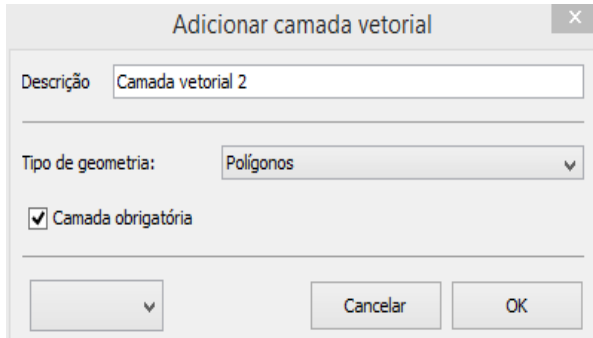
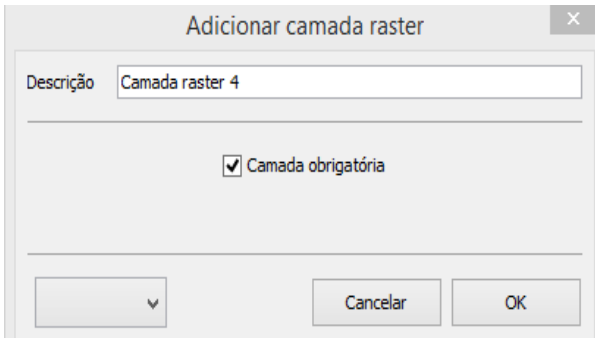
- File. Permite criar uma nova tela de trabalho, abrir uma existente, salvar e salvar como. A extensão dos modelos é .model.
- Editar. Permite editar um elemento do modelo.
- Apagar. Permite eliminar um elemento do modelo.
- Use grid. Permite visualizar e definir uma rede de pontos.
- Botões de zoom. Permite alterar o zoom da tela de trabalho.

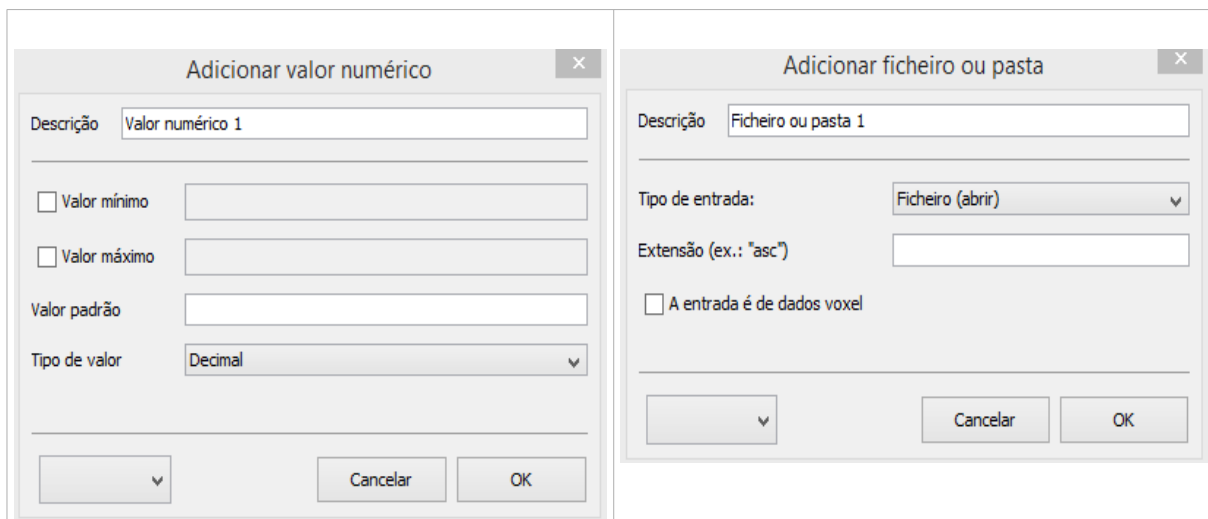
A criação de um modelo é feita em 2 passos:

- Definição das entradas necessárias. Estas são as que serão solicitadas ao usuário que execute a extensão para concluir a correspondente análise. O modelo que é criado se comporta como um novo geoproceto da caixa de ferramentas.
- Definição do fluxo de dados. Estabelece como os dados selecionados pelo usuário e os gerados pelas distintas extensões serão usados para alimentar os processos que compoem o modelo.

47.2. Definição de entradas

O primeiro passo para definir o modelo é a definição das entradas. Com um duplo clic sobre um deles será aberta sua janela de propiedades. Cada tipo de entrada tem propiedades diferentes, como se pode ver exemplos abaixo:

Camada vetorial	Camada raster
	
Valor numérico	Arquivo ou pasta



The image shows two side-by-side dialog boxes from the gvSIG software. The left dialog, titled 'Adicionar valor numérico', has a 'Descrição' field with 'Valor numérico 1'. It includes checkboxes for 'Valor mínimo' and 'Valor máximo', a 'Valor padrão' field, and a 'Tipo de valor' dropdown set to 'Decimal'. The right dialog, titled 'Adicionar ficheiro ou pasta', has a 'Descrição' field with 'Ficheiro ou pasta 1'. It includes a 'Tipo de entrada' dropdown set to 'Ficheiro (abrir)', an 'Extensão (ex.: ".asc")' field, and a checkbox for 'A entrada é de dados voxel'. Both dialogs have 'Cancelar' and 'OK' buttons at the bottom.

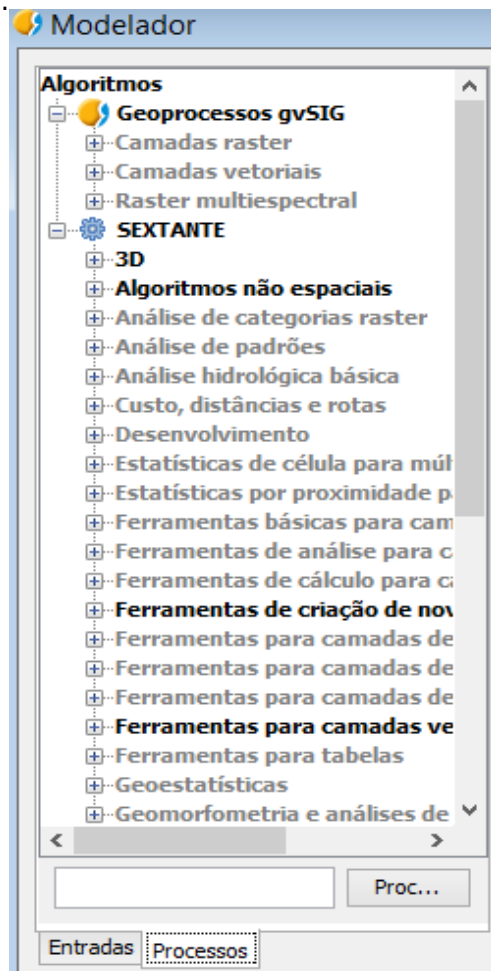
Opções comuns:

- Descrição. É o que será visto pelo usuário quando executar o modelo.
- Cor. Janela suspensa que permite seleccionar a cor com a qual se desenha o elemento na janela de trabalho.

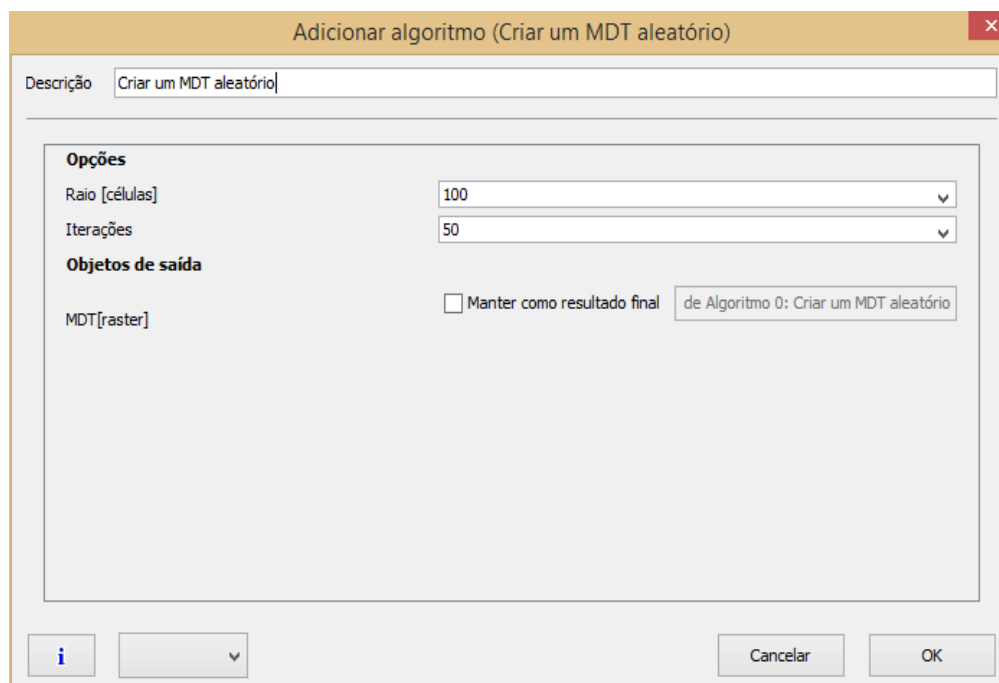
Para cada entrada adicionada será colocada um elemento na janela de trabalho, sinalizado com um símbolo de soma.

47.3. Definição de processos

Uma vez que tenham sido definidas as entradas, deve ser, em seguida, definido o conjunto de processos que serão utilizados com elas. A aba “*Processos*” contém a lista dos geoprocessos.



Com um duplo clique sobre um geoprocesso aparece um quadro de diálogo similar ao que é encontrado quando chamamos essa mesma extensão pela caixa de ferramentas.



Existe algumas diferenças:

- Não há várias abas, apenas uma correspondente aos parâmetros.
- Para as saídas geradas pela extensão, não existe a possibilidade de seleccionar se serão gravadas em um arquivo temporário ou especificar o arquivo que se deseja utilizar. Em seu lugar, deve ser introduzido uma descrição para a saída e indicar se é desejado que essa saída seja incorporada 'a vista ao término do proceso do modelo marcando "Conservar como resultado final".

Se essa caixinha não for marcada, essa saída será gerada e poderá ser empregada como entrada para outro processo, porém ela não será mantida depois. Se, ao contrário, a caixinha for marcada, então a saída será gerada e o usuário decidirá onde salvá-la no momento da execução do módulo. A descrição que o usuário verá desse resultado será a que for adicionada neste passo ao definir o modelo.

A forma de introducir valores nesta janela de parâmetros é diferente da que é apresentada na execução isolada de um geoproceto, adaptando-se ao contexto do modelador no qual se encontram. Na continuação se verá separadamente para cada tipo de parâmetro, sempre que houver diferenças apreciáveis.

- Camadas (raster e vetoriais) e tabelas. São seleccionadas de modo similar em uma lista suspensa. Entretanto, as opções disponíveis não são as camadas ou tabelas carregadas no SIG, mas sim as camadas ou tabelas que foram definidas como entradas para o modelo ou tenham sido geradas em algum dos processos previamente introduzidos.
- Valores numéricos. Podem ser introduzidos valores fixos, simplesmente tecla-os da forma habitual. A caixa de texto é também um elemento suspenso e nele podem ser seleccionados os valores que são introduzidos no modelo em forma de parâmetros, siempre que o modelo necessite de alguma entrada do tipo valor numérico.

- Cadeias de texto. Como no caso dos valores numéricos, podem ser introduzidos diretamente pelo teclado ou seleccionados de uma lista quando exista alguma entrada compatível.
- Pontos. Não existe a possibilidade de seleccionar as coordenadas neste passo, apenas seleccionar um ponto que tenha sido definido como entrada e que será especificado no momento de executar o modelo.
- Bandas. Não é possível saber, no momento de definir um modelo, o número de bandas de que dependa um parâmetro do tipo banda. Para isto, pode-se seleccionar bandas de 1 'a 250, assim como as bandas de entrada que é possível serem definidas no modelo. A validade desta banda será comprovada durante a execução e se a camada em questão não possuir a referida banda, o modelo retornará umn mensagem de erro e não será executada corretamente.
- Campo em tabela ou camada. Como no caso anterior, não é possível conhecer de antemão os campos disponíveis e serem mostrados em uma lista suspensa. Para isso, selecciona-se um campo definido como entrada no momento de executar o modelo, ou tecla-se diretamente no nome do dito campo na caixa de texto. Se no momento de executar o modelo não existir um campo com o nome, o modelo retornará uma mensagem de erro e não será executado completamente.
- Seleção. São mostradas as opções do algoritmo e as entradas do tipo seleção que foram definidas no modelo.

Uma vez que os parâmetros foram introduzidos clica-se em Aceitar, e será mostrada na tela de trabalho um novo elemento, sinalizando com um ícone de processo. Este encontra-se vinculado a todas as entradas ou processos preexistentes dos quais tome dados, subordinando-se, desse modo, a estrutura do modelo.

47.4. Edição do modelo sobre a tela

Um modelo pode ser editado em qualquer momento para incorporar modificações, sem que ele requeira a adição de novos elementos.

Os diversos elementos podem ser movidos para que a configuração se torne mais clara que aquela padrão e o fluxo de dados possa ser visto de forma mais intuitiva. Para isto, basta clicar sobre o elemento e arrastá-lo até sua nova posição. As ligações que mostram o fluxo de dados entre processos são atualizados de modo imediato e automático.

Se for desejado alterar os parâmetros de um processo, pode ser dado duplo clic sobre o mesmo ou clicar no botão “*Editar*” e a aparecerá a janela de parâmetros correspondente.

Para eliminar um processo, deve ser dado clic com o botão direito sobre ele e seleccionar o comando “*Apagar*” ou clicar no botão “*Apagar*”. Se este processo alimenta outros processos (isto é, outros processos dependem dele), será mostrada uma mensagem de erro indicando que não pode ser eliminado. Somente podem ser eliminados os processos que, na árvore do proceso global, se localizam em um extremo e não têm outros processos que sejam executados com base nele.

47.5. Armazenamento e recuperação de modelos

Uma vez criado, um modelo pode ser armazenado para futuros usos. Para isto, basta clicar sobre o botão “*File/Salvar*” indicando o nome do arquivo que contenha o modelo, no formato XML e terá extensão .model. Clicando sobre o botão “*File/Abrir*”, será aberto um modelo já salvo.

Os modelos salvos podem ser visualizados, consultados e ejecutados pela caixa de ferramentas, sempre que a pasta de modelos selecionada na configuração do modelo coincida com a pasta de modelos estabelecida no gvSIG. A pasta de modelos pode ser configurada abrindo-se o diálogo de configuração (o botão "*Configuração*" encontra-se na caixa de ferramentas) e clicando-se depois no bloco de parâmetros de configuração denominado "*Modelos*". Quando se abre a caixa de ferramentas, o gvSIG buscará nessa pasta e carregará os modelos que forem encontrados, adicionando-os à árvore de algoritmos.

Os modelos aparecem na árvore de algoritmos dentro do grupo selecionado na janela suspensa que se encontra na parte superior direita da janela do modelador. Nessa lista estão todos os nomes dos grupos já existentes, assim como um grupo chamado "*Modelos*". Se nenhum deles é adequado para incluir o modelo, então pode-se definir um novo grupo teclando sobre a caixa de texto da própria lista da janela suspensa, já que esta é editável. Na caixa de texto existente ao lado dela, deve-se introduzir o nome do modelo, o qual será com que aparecerá na árvore de algoritmos.

Mesmo que um modelo seja um geoprocesso e, como tal, não existe diferença na hora de ser executado e usado, ele será mostrado com um ícone diferente para que seja mais simples de ser reconhecido.

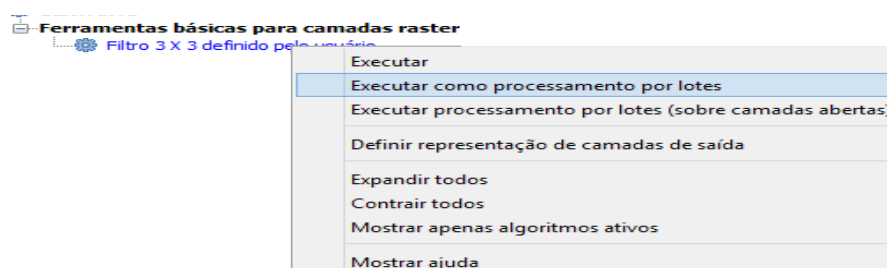
Os modelos salvos não só aparecerão na janela da caixa de ferramentas, como também na árvore de geoprocessos da pasta "*Processos*" da janela do modelador. Isto significa que pode ser incorporado um modelo a outro modelo, justamente como adicionar um algoritmo simples.

48 PROCESSAMENTO POR LOTES

48.1. Introdução

Todos os geoprocessos (incluindo os modelos) podem ser executados como processos por lotes. Isto é, podem ser executados repetidamente sobre um conjunto de parâmetros de entrada, sem a necessidade de ser chamada a extensão correspondente em várias ocasiões, pela caixa de ferramentas. Isto presta-se, entre outras coisas, para executar uma ferramenta (por exemplo, a aplicação de um filtro) sobre um conjunto de camadas contidas numa determinada pasta.

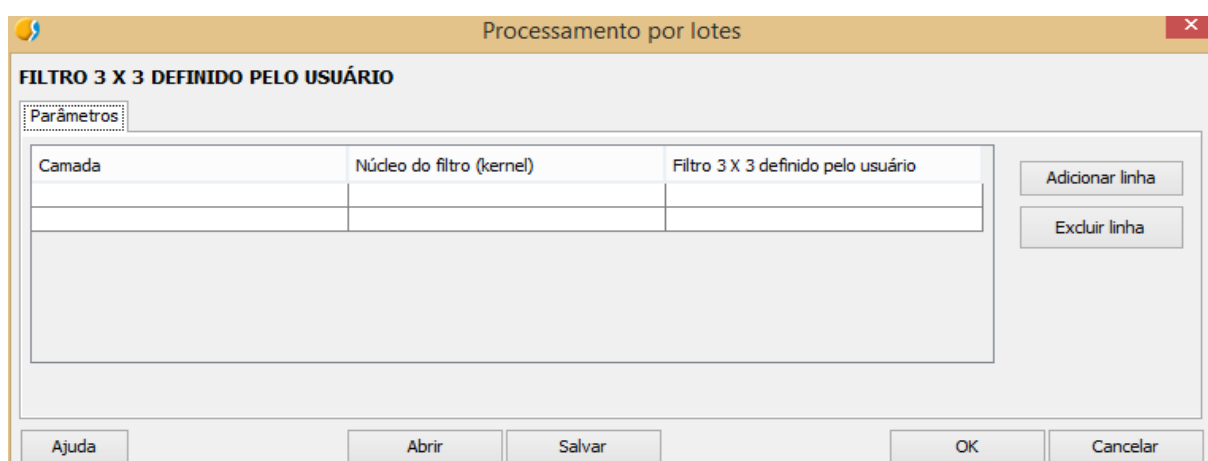
Clicando-se na caixa de ferramentas sobre um geoprocesso com o botão direito do rato aparece um menu contextual com a opção “Executar como processo por lotes”.



48.2. Tabela de parâmetros

Executar um processo por lotes não é muito diferente de executar um geoprocesso da forma habitual. Basta especificar os parâmetros que controlam a execução do algoritmo correspondente, as entradas deste e suas saídas.

Estas tarefas são realizadas em uma tabela, como a mostrada na figura seguinte.



- Cada linha da tabela representa uma execução individual do geoprocesso, e as células dessa linha contêm os valores dos parâmetros, da mesma forma que estes são introduzidos nos diversos campos.
- Por padrão, a tabela contém unicamente duas linhas. O número de linhas pode ser variado utilizando os botões “Adicionar linha” e “Eliminar linha” situados na parte direita da janela.

Dando-se duplo clic sobre uma célula, o seu conteúdo pode ser editado e digitar o texto que se deseja introduzir. À menos que o parâmetro associado seja um valor numérico ou uma cadeia alfanumérica, aparecerá na parte direita da célula um botão que permitira introduzir o valor do parâmetro de uma forma distinta.

Independente do tipo de parâmetro, caso o valor que tenha sido introduzido for correto, o texto correspondente aparecerá em negrito. Caso contrário, aparecerá em vermelho.

Uma diferença importante com relação à execução de uma extensão da forma habitual é que todos os objetos de entrada (camadas raster, camadas vetoriais e tabelas) são tomados diretamente de pastas e não do projeto atual ou da vista ativa. Por esta razão, qualquer extensão pode ser executada como um processo por lotes independentemente de qual seja a janela ativa ou a informação que contenha, diferentemente do que ocorre com essa mesma extensão se ela for chamada pela caixa de ferramentas.

Os nomes dos arquivos de entrada são introduzidos diretamente, pelo teclado sobre a célula em edição ou pelo quadro de diálogo que aparece ao se clicar no botão lateral. Este quadro de diálogo permite a seleção de múltiplos arquivos. Se o parâmetro editado for uma seleção múltipla, todos os nomes de arquivo devem ser colocados na célula, separados por vírgulas. No caso de ser uma camada simples ou uma tabela, o nome do primeiro arquivo deve ser colocado na célula e os demais serão colocados nas células situadas por baixo dela. Deste modo, fica facilitada a execução de um processo sobre um conjunto de arquivos, tal como todos os de uma pasta.

No caso de ser necessária a seleção de múltiplas bandas, aparecerá um quadro um pouco mais complexo, com uma nova tabela. Nela deve ser selecionada, na coluna esquerda, o arquivo desejado, e na coluna direita as bandas a serem empregadas. Por padrão podem ser escolhidas bandas em uma faixa de 1 à 250, já que, à priori, não se conhece o número de bandas do arquivo (só mesmo após abrí-lo). Se for selecionada uma banda além da faixa de bandas disponíveis em um arquivo dado, será apresentada uma mensagem de erro, informando o problema após a execução do processo por lotes.

Para o caso de arquivos de saída, não existe a opção de armazenar o resultado em um arquivo temporário, sendo obrigatório especificar um nome de arquivo para salvá-lo de forma permanente. Ainda neste caso encontramos um elemento que facilita o preenchimento das células correspondentes. O quadro de diálogo que aparece contém componentes adicionais em seu lado direito.

Se for desejada a opção padrão Não autopreencher, o arquivo selecionado será introduzido na célula em questão, não sendo adicionada nada mais em outras células. Com qualquer das outras opções, é tomado o nome do dito arquivo como nome base e todas as células situadas abaixo dela serão preenchidas com novos nomes de arquivo criados à partir do nome base e valores numéricos correlacionados, ou os valores de outro parâmetro selecionado.

As células podem ser selecionadas clicando e arrastando sobre a tabela. Esta seleção pode ser copiada e colada em outras partes, utilizando as funções que aparecem ao clicar com o botão direito do mouse sobre a tabela. Esta forma é mais simples e rápida para completar a tabela quando apareçam valores repetidos.

48.3. Características das saídas raster

Vimos que na execução de um geoprocesso individualmente, é necessário estabelecer as dimensões da célula quando a extensão gerar camadas raster. No caso de um processo por lotes também existe esta necessidade, devendo-se estabelecer uma configuração única que seja aplicada a todos os subprocessos. Isto é feito por uma tela independente,

enquanto, na execução normal de uma extensão não existem as opções de ajuste de uma Vista ou ajuste de uma camada. Fora esas diferenças, a operação é a mesma.

A opção selecionada na saída raster será aplicada a todas as operações. Se for desejado usar uma configuração diferente de saída raster, então deve-se definir um processo por lotes diferente.

48.4. Executar o processo por lotes

Após a definição da tabela clica-se sobre o botão Aceitar para iniciar a execução dos processos. Ao concluir a execução será mostrado um texto resumo com todos os processos desenvolvidos, indicando os valores que foram empegados em cada um deles, ou informando a ocorrência de possíveis erros. As novas camadas criadas serão salvas no diretório padrão que tenha sido estabelecido anteriormente.

48.5. Processos por lotes com camadas já abertas

Existe uma forma adicional de executar um processo por lotes, que é o caso de se utilizar camadas que já estejam abertas no gvSIG (as mesmas que poderiam ser utilizadas na e execução de um geoproceto de forma individual). Esta forma é acessada clicando-se com o botão direito do mouse sobre o nome do geoproceto e selecionando no menu contextual *“Executar como proceso por lotes com camadas abertas”*.

A janela que aparece se assemelha a do processo por lotes, com a diferença que as camadas de entrada não são escolhidas como arquivos, mas sim como nomes de camadas que já estão abertas previamente.

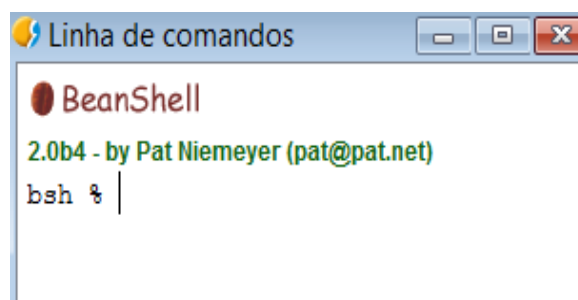
49 LINHA DE COMANDOS

49.1. Introdução

A linha de comandos permite um uso mais ágil do programa pelos usuários mais avançados e automatizar tarefas mediante a criação de scripts simples.

Encontra-se disponível no menu “Ferramentas/Geoprocessamento/Linha de comandos”.

A interface é a seguinte:



A linha de comandos está baseada no BeanShell. BeanShell é um intérprete de código Java em modo script que permite executar dinamicamente a sintaxe padrão Java e comandos comuns, como os de Perl e JavaScript. Foram adicionados novos comandos que permitem executar os algoritmos e obter nova informação geográfica dos dados que estão sendo usados.

Nas próximas linhas é apresentada uma descrição detalhada de todos os comandos disponíveis.

49.2. Obter informação sobre os dados

Todos os algoritmos necessitam de dados para serem executados. As camadas geográficas e tabelas são identificadas usando o nome que possuem na tabela de conteúdos do gvSIG.

O comando `data()` lista todos os objetos de dados disponíveis que podem ser usados, junto com o nome particular de cada um deles. Chamando um dado se obterá algo parecido como na figura abaixo:

RASTER LAYERS

mdt25.asc

VECTOR LAYERS

Curvas de nível

TABLES

O comando describe (nome do objeto) permite obter informação sobre um objeto ou dado existente. Para nos referir a esse objeto, usamos o nome que tenha na tabela de conteúdos. Na figura abaixo será mostrada uma série de exemplos com este comando no qual são obtidas informações sobre uma camada vetorial, uma camada raster e uma tabela.

```
>describe points.shp

Type: Vector layer - Point

Number of entities: 300

Table fields: | ID | X | Y | SAND | SILT | CLAY | SOILTYPE | EXTRAPOLAT |

>describe dem25.asc

Type: Raster layer

X min: 262846.525725

X max: 277871.525725

Y min: 4454025.0

Y max: 4464275.0

Cellsize X: 25.0

Cellsize Y: 0.0

Rows: 410

Cols: 601

>describe spatialCorrelation.dbf

Type: TableNumber of records: 156

Table fields: | Distance | I_Moran | c_Geary | Semivariance |
```

49.3. Obter informações dos geoprocessos

Quando se executa un geoprocesso pela caixa de ferramentas, aparece uma janela de parâmetros com vários campos, onde cada um deles corresponde a um só parâmetro. Cada geoprocesso é identificado por um comando. Quando se usa a linha de comandos, deve saber quais parâmetros são necessários, para entrar com os valores corretos e usar o método correto para executar o algoritmo. Existe um método para descrever em detalhes um algoritmo. Porém antes disso necessitamos conhecer o nome do algoritmo e para isto utilizamos o comando `algs()`. Será mostrado abaixo uma parte dos geoprocessos.

```
bsh % algs();

accost-----: Accumulated cost(isotropic)

accostanisotropic-----: Accumulated cost (anisotropic)

accostcombined-----: Accumulated cost (combined)

accflow-----: Flow accumulation
```

```

acv-----: Anisotropic coefficient of variation
addeventtheme-----: Points layer from table
aggregate-----: Aggregate
aggregationindex-----: Aggregation index
ahp-----: Analytical Hierarchy Process (AHP)
aspect-----: Aspect
buffer-----: Buffer

```

Na esquerda da lista aparece o nome de cada algoritmo, o qual deve ser usado para fazer referência na linha de comandos. Na direita se vê o nome do algoritmo no idioma atual, o qual é o mesmo nome que identifica o algoritmo na caixa de ferramentas. O nome não é o mesmo já que depende do idioma em que se encontra configurado o gvSIG e, portanto, pode ser usado para chamar o algoritmo.

Baixo veremos como obter uma lista de parâmetros que um algoritmo necessita para que ser executado. Para ver a descrição dos parâmetros que o algoritmo requer, usa-se o comando `describealg(nombre_del_algoritmo)`. Debe-se recordar que deve ser usado o nome do algoritmo (lado esquerdo), não a sua descrição (lado direito).

Por exemplo, se queremos calcular a acumulo de fluxo pormeio de um MDE, necesitamos executar o correspondente módulo o qual, de acordo com a lista de algoritmos `ags()`, é identificado como `accflow`. Uma descrição das entradas e saídas do referido algoritmo pode ser visto abaixo:

```

>describealg("accflow")

Usage: accflow(DEM[Raster Layer]

        WEIGHTS[Optional Raster Layer]

        METHOD[Selection]

        CONVERGENCE[Numerical Value]

        FLOWACC [output raster layer])

```

49.4. Executar geoprocessos

Para executar os geoprocessos utilizamos o comando `runalg`. A sintaxe é a seguinte:

```
> runalg{name_of_the_algorithm, param1, param2, ..., paramN}
```

A lista de parâmetros a ser adicionada depende do geoprocessos. Para ver a lista de parâmetros devemos utilizar o comando `describealg`.

Os valores são introduzidos de maneira diferente, dependendo do tipo de parâmetro. Veremos os diferentes tipos de parâmetros e como devem ser introduzidos seus correspondentes valores para executar o algoritmo.

Se for desejado utilizar um valor padrão de um parâmetro de entrada deve-se colocar o sinal de “jogo da velha” (#). Nos parâmetros opcionais, o uso do valor padrão é equivalente a não utilizar nenhuma entrada.

- Raster Layer, Vector Layer ou Table. Simplesmente introduzir o nome que identifica o objeto a ser usado. Se a entrada for opcional e não se quer adicionar nenhum objeto, deve-se escrever "#".
- Numerical value. Valor numérico.
- Selection. Entrar com o número correspondente à opção desejada, como mostra o comando options.
- String. Cadeia de texto.
- Boolean. Entrar com qualquer um dos dois valores true ou false (incluindo as aspas).
- Multiple selection - tipo_datos. É necessário um grupo de objetos como parâmetro para executar o módulo, separados por vírgulas e dentro de aspas.

Por exemplo, para o algoritmo maxvaluegrid:

```
Usage: runalg("maxvaluegrid",  
             INPUT[Multiple Input - Raster Layer]  
             NODATA[Boolean],  
             RESULT[Output raster layer])
```

A seguinte linha mostra um exemplo de uso:

```
> runalg("maxvaluegrid", "lyr1, lyr2, lyr3", "false", "#")
```

Logicamente, lyr1, lyr2, lyr3 devem ser camadas raster válidas e já abertas.

No caso de [Multiple Input - Band] (múltiplas bandas), cada parâmetro é definido por um par de valores (camada, banda). Por exemplo, para o algoritmo cluster.

```
Usage: runalg( "cluster",  
             INPUT[Multiple Input - Band],  
             NUMCLASS[Numerical Value],  
             RESULTLAYER[output raster layer],  
             RESULTTABLE[output table],  
             );
```

Um exemplo válido segue na linha abaixo:

```
> runalg("cluster", "lyr1, 1, lyr1, 2, lyr2, 2", 5, "#", "#")
```

O algoritmo usará 3 bandas, duas delas da lyr1 (bandas 1 e 2), e uma da lyr2 (banda 2).

- Table Field from XXX . Entrar com o nome do campo de uma camada vetorial ou uma tabela.
- Fixed Table. Tabela fixa. Simplemente introduzir todos os valores das células da tabela, separados por vírgulas e entre aspas. Primeiro os valores da linha superior, da esquerda para a direita, depois os da segunda linha, e assim sucessivamente. A linha abaixo mostra um exemplo de uso de tabela fixa com a extensão Filtro 3 X 3 definido pelo usuário:

```
runalg("kernelfilter", mdt25.asc, "-1, -1, -1, -1, 9, -1, -1, -1, -1", "#")
```

- Point . As duas coordenadas de um ponto devem estar separadas por vírgulas e entre aspas. Exemplo: "220345, 4453616"

Os parâmetros de entrada como as cadeias de texto ou os valores numéricos tem valores padrão. Para usar estes, escrever "#" na correspondente entrada no lugar do valor da expressão.

Os objetos de saída, como o caminho de saída, podem ser salvos em uma pasta temporária usando o sinal "#". Se for desejado salvar a camada de saída em uma pasta permanente, escrever o nome do arquivo de saída.

49.5. Executar modelos

Para executar um modelo pela linha de comandos deve ser utilizado o comando model, com uma sintaxe semelhante ao comando runalg. Neste caso, em vez do nome do algoritmo como primeiro parâmetro, deve ser introduzido o nome do arquivo onde está armazenado o modelo, que obrigatoriamente deve estar na pasta de modelos estabelecida na configuração. Os parâmetros restantes são os correspondentes em cada caso ao próprio modelo, do mesmo modo que no caso de se executar um algoritmo com o comando runalg.

49.6. Manejo de camadas pelo console

Algumas operações de gestão de camadas podem ser realizadas pela interface em linha de comandos, como por exemplo:

- Fechar uma camada. Utilizar o comando close(nome_camada)
- Alterar o valor de "no data" de uma camada raster. Utilizar o comando setnodata(nome_camada, novo_valor)
- Alterar o nome de uma camada. Utilizar o comando rename(nome_camada, novo_nome_camada)

49.7. Ajustar as características da capa raster de saída

Se for desejado executar qualquer algoritmo que gere novas camadas raster, elas serão criadas com um tamanho de célula e uma extensão automática calculada a partir da capa raster de entrada. Este funcionamento pode ser modificado usando o comando autoextent.

```
> autoextent("true"/"false")
```

O padrão é o valor verdadeiro (true). Entretanto, se for desejado definir uma extensão e tamanho de célula em particular para todas as camadas raster de saída, deve ser usado o comando extent.

```
Usage: extent(raster layer[string])
```

```
    extent(vector layer[string], cellsize[double])
```

```
    extent(x min[double], y min[double],
```

```
           x max[double], y max[double],
```

```
           cell size[double])
```

Type "autoextent" to use automatic extent fitting when posible

Ao se estabelecer uma extensão fixa, automaticamente será desativado o ajuste automático (isto é, como se for executado um comando autoextent false).

50 HISTÓRICO

50.1. Introdução

Todas as ações executadas com a caixa de ferramentas são registradas em um histórico. Este pode ser posteriormente consultado, bem como executar à partir dele sistematicamente tais ações, facilitando também a repetição de processos. No histórico são salvos, portanto, os parâmetros usados, a data e horário.

Encontra-se disponível no menu *"Ferramentas/Geoprocessamento/Histórico"*.

O histórico dos geoprocessos agrupa os geoprocessos de acordo com a data de execução dos mesmos, tornando fácil buscar informações sobre um determinado geoprocessos que tenha sido executado em um momento particular.

Os processos de informação são salvos como uma expressão de linha de comandos, incluindo se o algoritmo foi lançado pela caixa de ferramentas. Isto é útil para aprender como usar a linha de comandos.

Para executar um processo pelo histórico, basta dar um duplo clic no processo desejado. Ao mesmo tempo que se executa o processo será aberta a janela da linha de comandos com a descrição das características do processo que foi executado.

Ao clicar com o botão direito do mouse sobre um comando que represente um algoritmo (isto é, que comece com runalg), e selecionar a opção "Mostrar diálogo de execução" será aberta a janela correspondente da execução do algoritmo em questão, com os valores de seus parâmetros que o comando selecionado representa.

51 HERRAMIENTAS DE DESCUBRIMIENTO

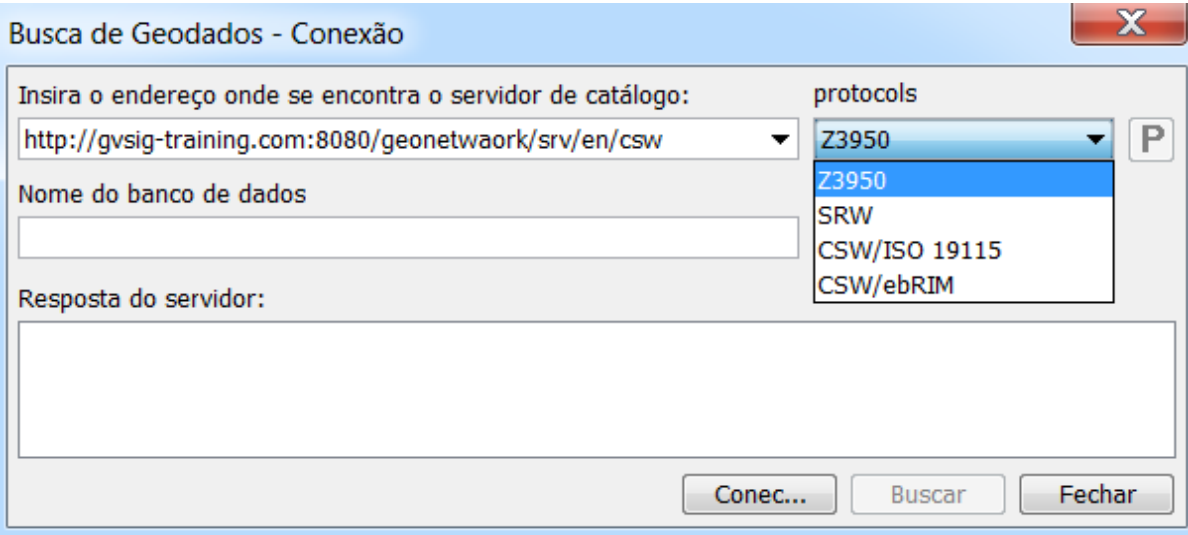
51.1. Procura de geodados (catálogo)

Permite procurar informação geográfica (dados, serviços OGC,...) por internet. Baseiam-se no acesso aos metadados dos dados e dos serviços.

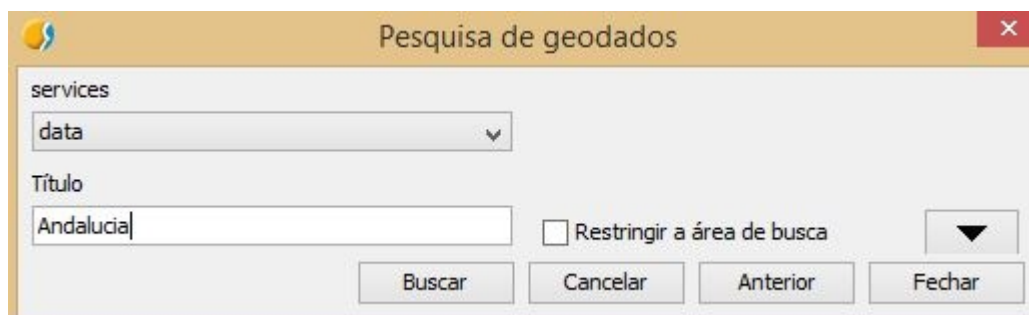
Disponíveis na barra dos botões correspondentes.

Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Procura de geodados		Permite procurar informação geográfica na internet.

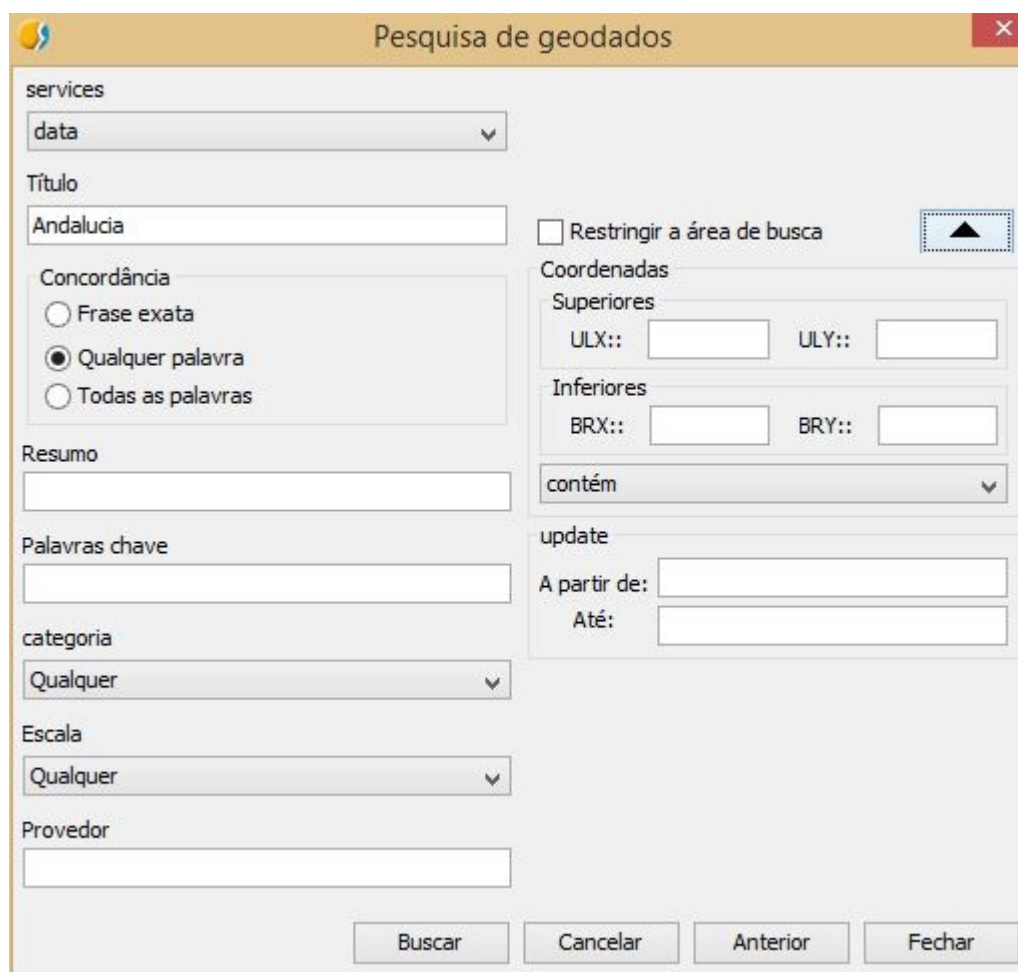
O interface é o seguinte:



- Introduza a direção onde se encontra o servidor de catálogo. Permite indicar a URL do servidor onde se realiza a procura.
- Protocolos. Permite seleccionar o tipo de protocolo do servidor.
 - Z39.50: Protocolo geral de recuperação da informação.
 - SRW: Variante do Z39.50.
 - CSW: Protocolo de catálogo definido por o OGC na especificação "Catalog Interface 2.0". Divide-se em dois perfis: CSW/ISO 19115 y CSW/ebRIM.
- Nome da base de dados. Só no caso do z39,50 necessita-se indicar a base de dados que se deseja conectar-se. Se não se introduzir nenhum valor, conectar-se-á base de dados por defeito.
- Conectar. Ao clicar no botão estabelece-se a conexão com o servidor e mostra a janela de procura.



- Título. Permite introducir o texto para procurar no catálogo. Clicando no botão com a seta, aparecem todas as opções dessa mesma janela.



- Uma vez definida a procura, clicando em “Procurar” abre-se uma janela com os resultados obtidos.



- No caso de que algum dos resultados seja uma fonte de dados que permita ser acrescentada como camada á Vista, ativa-se o botão “Acrescentar camada”.

52 WEB MAP CONTEXT (WMC)

52.1. Introdução

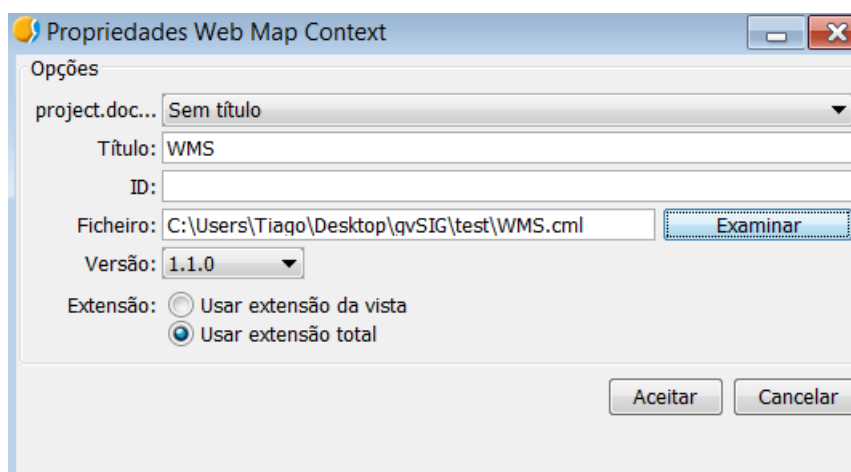
É um standard de OGC que permite reproduzir uma vista composta por camadas WMS. Um WMC é um ficheiro XML com formato específico e extensão .cml que pode ser importado para reproduzir a Vista que descreve.

52.2. Exportar a Vista a WMC

Permite exportar a Vista a WMC. A Viista deve conter um WMS.

Disponível a partir do menu “Ficheiro/Exportar a/WMC”.

A interface é a seguinte:



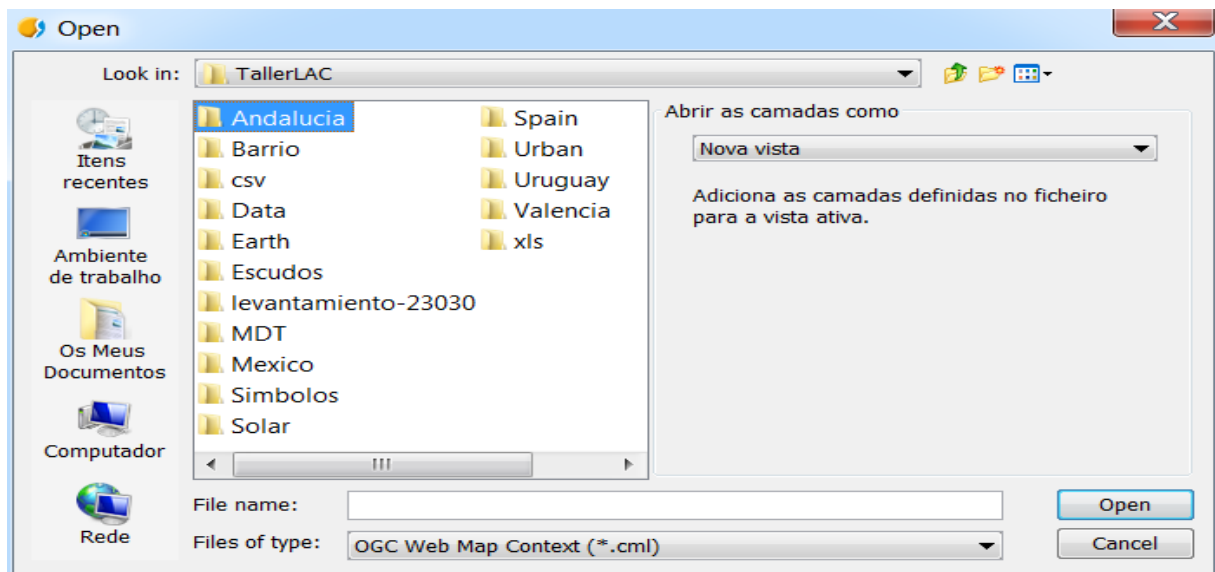
- Em primeiro lugar devemos seleccionar na caixa que se abre, qual a Vista a exportar.
- Título. É o título da Vista que se mostra quando se carregue o ficheiro .cml. Por defeito usa o título atual da Vista mas, pode modificar-se.
- ID. É obrigatório e representa um identificador do ficheiro que deve ser único.
- Ficheiro. Permite definir o nome e localização do ficheiro a gerar.
- Versão. Permite seleccionar a versão do formato WMC a utilizar.
- Extensão. Permite definir a extensão que terá o WMC.

52.3. Abrir WMC

Permite abrir um WMC.

Disponível no menu “Ficheiro/WMC”.

O interface é o seguinte:



- Abrir camadas como. Permite especificar se querem acrescentar as camadas definidas no WMC numa Vista nova ou numa das extensões do projeto.

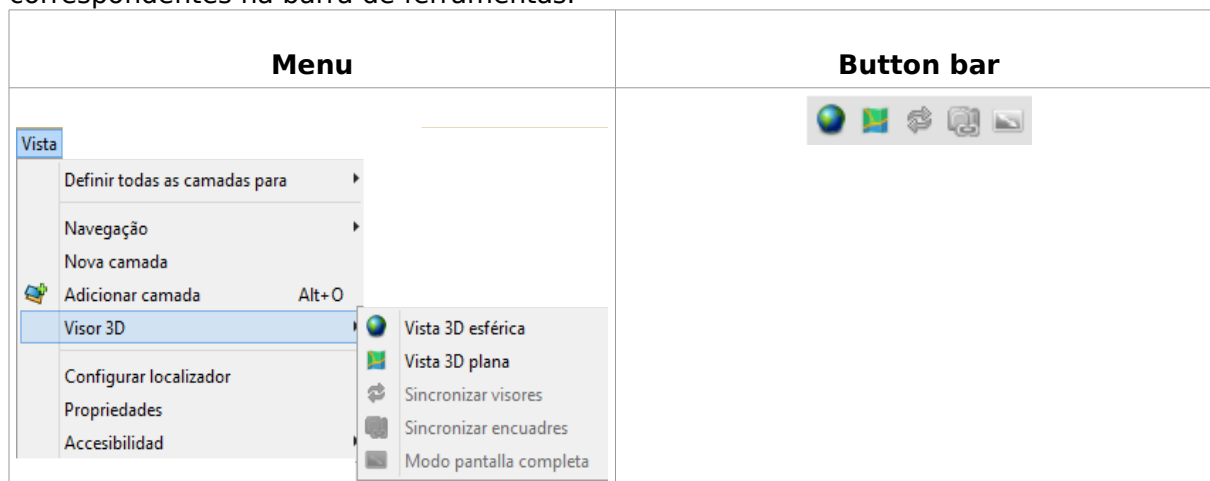
VISTAS 3D

53 3D

53.1. Introdução

Permite criar Vistas 3D a partir de uma Vista (2D).

Estas ferramentas estão disponíveis no menu “Vista/Visor 3D” ou nos botões correspondentes na barra de ferramentas.

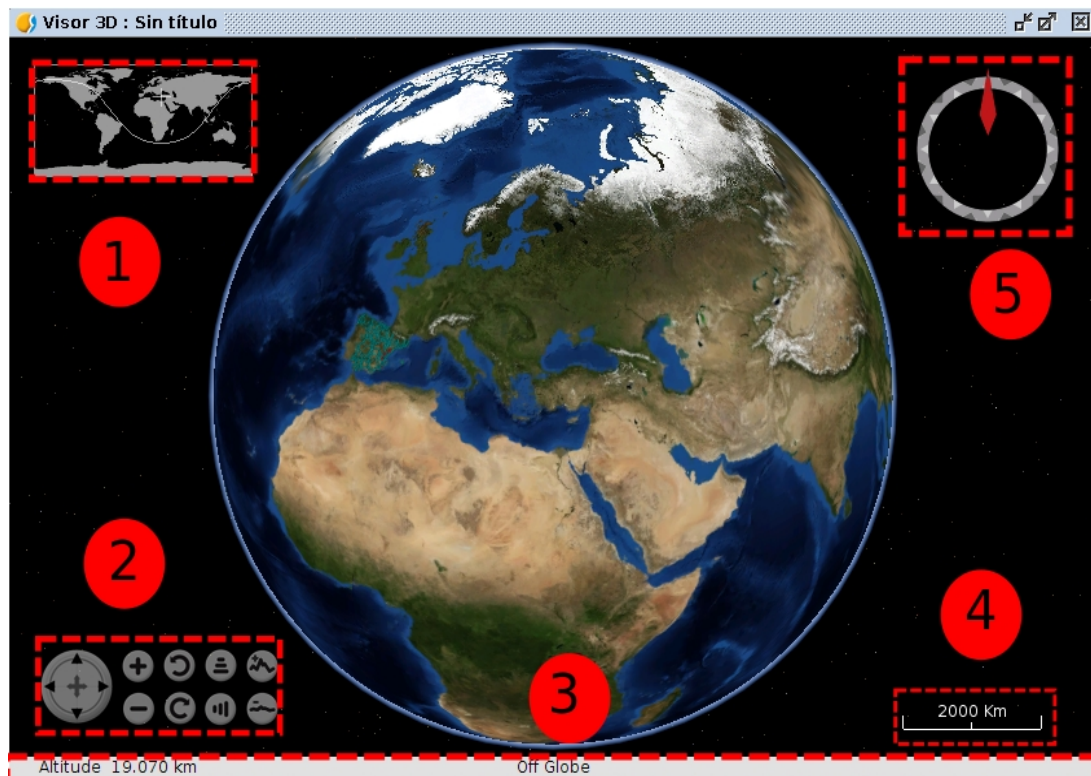


As ferramentas disponíveis são:

Ícone	Tool	Description
	Vista 3D esférica	Cria uma Vista 3D esférica a partir da Vista ativa.
	Vista 3D plana	Cria uma Vista 3D plana a partir da Vista ativa.
	Sincronizar visores	Sincroniza as Vistas 3D com a Vista associada.
	Sincronizar quadros	Sincroniza o quadro da Vista 3D com o quadro da Vista associada.
	Modo ecrã completo	Ativa o modo ecrã completo para a Vista 3D ativa.

53.2. Interface da Vista 3D

O interface da vista 3D é o seguinte:



1. Localizador. Mostra a área da Terra que se está a visualizar e o ponto central da vista 3D.
2. Controle da Vista. Compõe-se por novos botões. O primeiro deles permite ao usuário mexer o quadro; o primeiro conjunto de botões permite aumentar e reduzir o zoom; o segundo conjunto de botões permitem rodar o quadro; o terceiro conjunto de botões permite modificar a inclinação; o quarto conjunto de botões permite incrementar ou reduzir o exagero vertical.
3. Barra do estado. Mostra a altitude do quadro e as coordenadas da seta do rato.
4. Escala. Mostra a escala de visualização.
5. Norte. Indica la direção do norte e o grau de inclinação.

54 FERRAMENTAS 3D

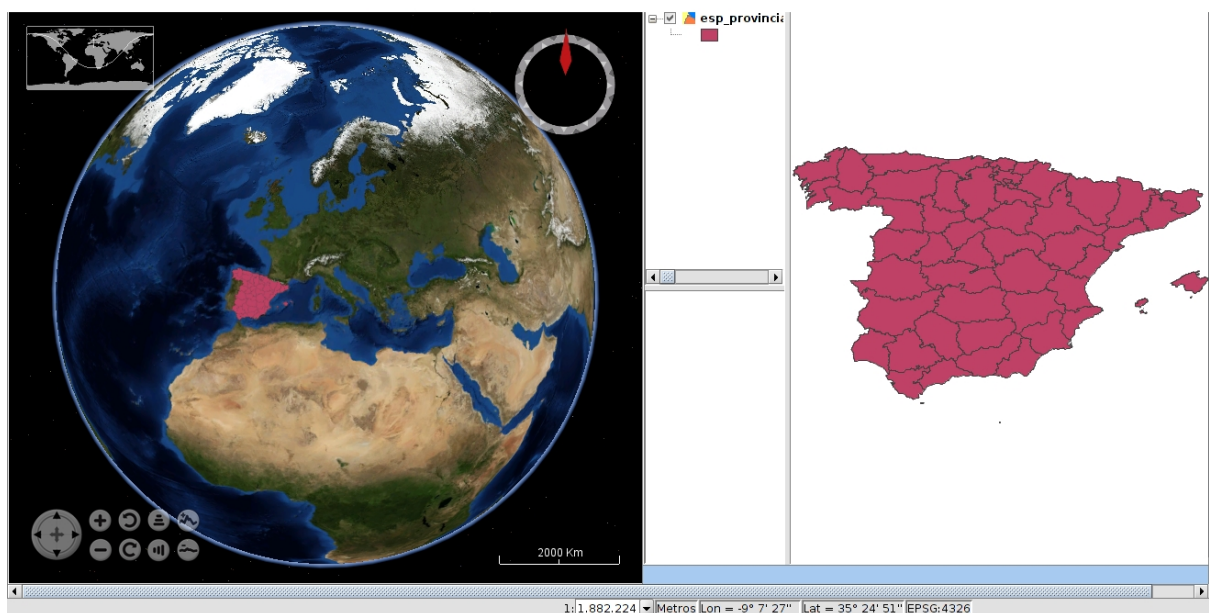
54.1. Vista 3D esférica

Permite criar uma Vista 3D esférica a partir da Vista ativa.

Os requisitos são os siguientes:

- Deve haver uma Vista ativa com pelo menos uma camada.
- O CRS da Vista devem ser EPSG:4326.
- Não deve existir uma Vista 3D esférica criada. Só pode haver uma Vista 3D esférica associada a uma Vista. Pode haver duas Vistas 3D (esférica e plana) associadas à mesma vista.

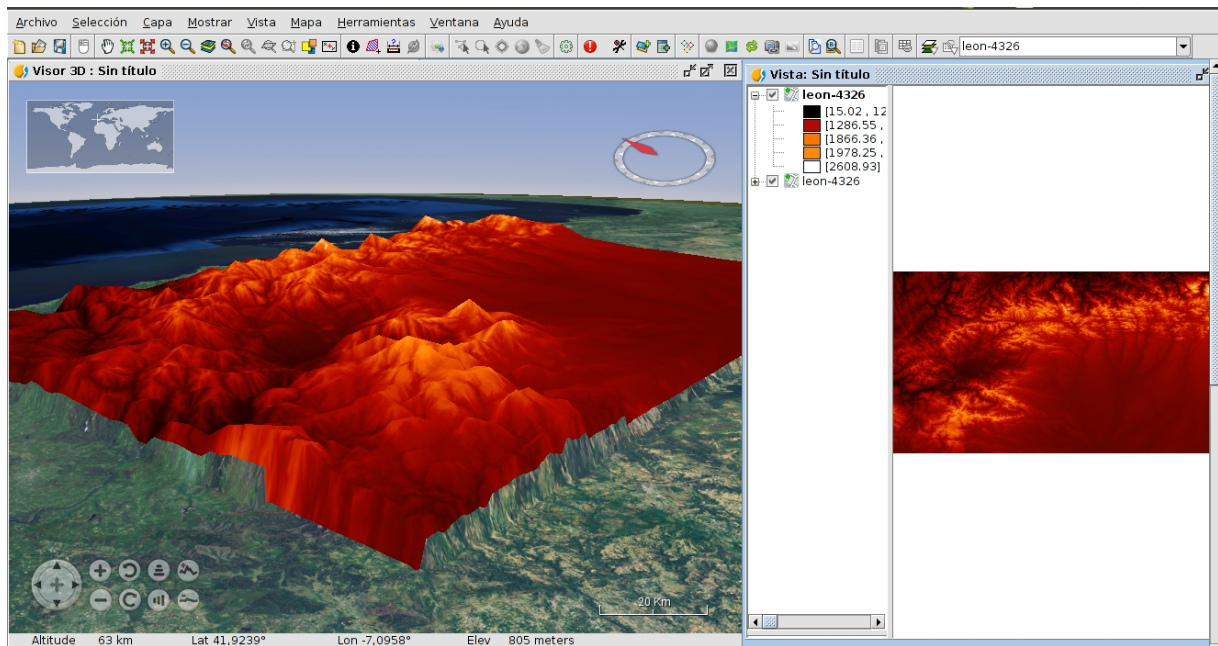
Esta ferramenta está disponível no menu “Vista 3D/Vista 3D esférica” e na barra de botões correspondentes.



Quando se cria a vista 3D, carregam-se as capas existentes na vista associada e transformam-se as camadas 3D poder mostrar na vista 3D esférica.

A transformação das capas depende do modo de carregamento especificado pelo usuário. O modo de carregamento define as propriedades da vista 3D. Há dois modos disponíveis: raster e elevação. O modo de carregamento raster transforma as camadas numa imagem raster. O modo de elevação transforma a camada num modelo de elevação. Somente as camadas raster com pelo menos uma banda, podem ser carregadas como modelos de elevação.

Um exemplo da camada raster carregada como raster (camada com tabela de cor) e como elevação (MDT) ao mesmo tempo:



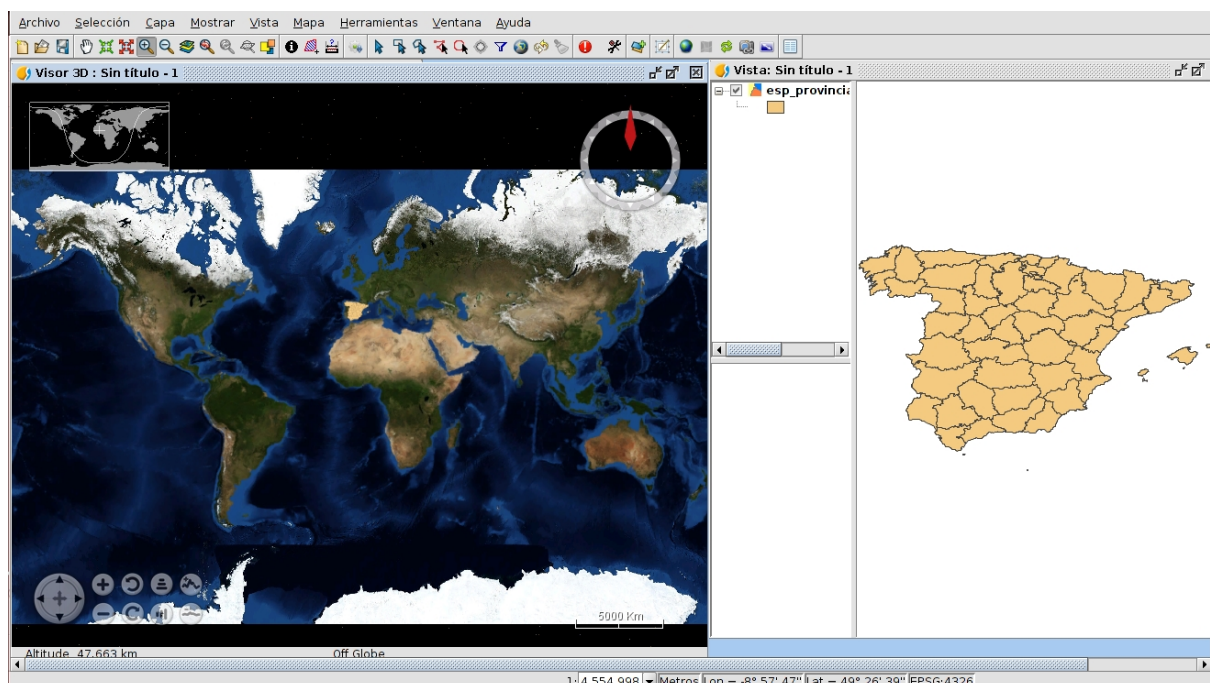
54.2. Vista 3D plana

Permite crear una Vista 3D plana a partir da Vista ativa.

Os requisitos são os seguintes:

- Deve haver uma Vista ativa com pelo menos uma camada.
- O CRS da Vista devem ser EPSG:4326.
- Não deve existir uma Vista 3D plana criada. Só pode haver uma Vista 3D plana associada a uma Vista. Pode haver duas Vistas 3D (esférica e plana) associadas à mesma Vista.

Esta ferramenta está disponível no menu “Vista 3D/Vista plana” e na barra de botões correspondentes.



Quando a Vista 3D plana é criada, as camadas da Vista associadas são convertidas em camadas 3D e apresentadas na Vista 3D.

54.3. Sincronizar visores

Permite sincronizar as Vistas 3D com a sua Vista associada. Isto permite que as alterações realizadas nas camadas da Vista (simbologia, nova camada,...) se representem automaticamente na Vista 3D ao seleccionar esta ferramenta.

Esta ferramenta está disponível no menu “Vista 3D/Sincronizar visores” e na barra dos botões correspondentes.

A sincronização de visores pode realizar-se de forma manual ou automática. O modo manual é mediante a ferramenta “Sincronizar visores”. O modo automático permite definir a sincronização automática nas propriedades da Vista. A sincronização automática está ativada por defeito.

54.4. Sincronizar quadros

Permite sincronizar o quadro das Vistas 3D com a Vista associada.

Esta ferramenta está disponível no menu “Vista 3D/Sincronizar quadros” e na barra dos botões correspondentes.

A sincronização de quadros pode realizar-se de forma manual ou automática. O modo manual é feito mediante a ferramenta “Sincronizar quadros”. O modo automático permite definir a sincronização automática nas propriedades da Vista. A sincronização automática está desativada por defeito.

54.5. Modo ecrã completo

Permite por a Vista 3D ativa no modo ecrã completo.

Esta ferramenta está disponível no menu “Vista/3D/Modo ecrã completo” e na barra dos botões correspondentes.

Para fechar o modo “ecrã completo” deve-se pressionar a tecla “Esc”.

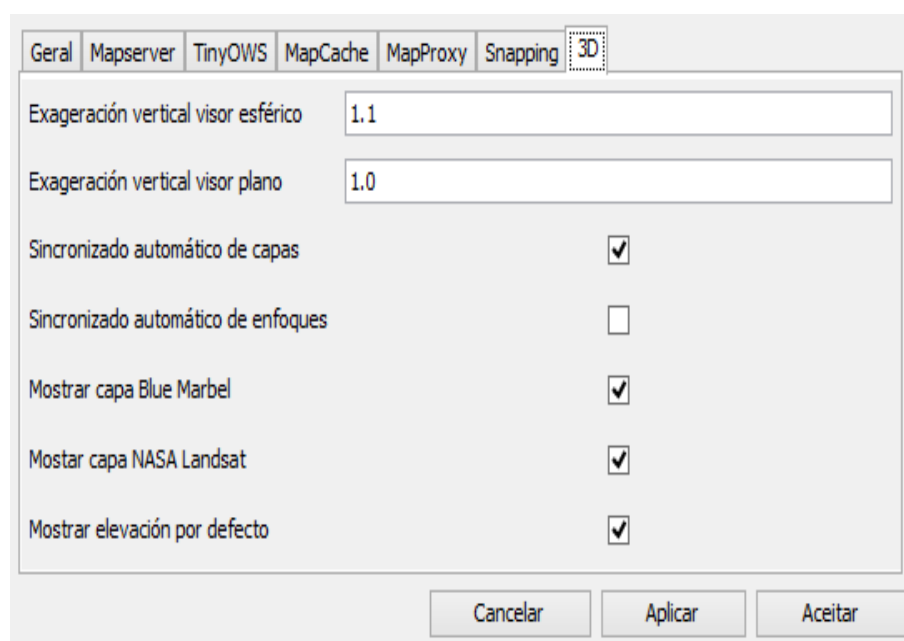
55 PROPIEDADES 3D

55.1. Preferências 3D

Ver seção “Preferências”.

55.2. Propiedades 3D de la Vista

A aba “3D” da janela de “Propriedades da Vista”, permite definir as seguintes propriedades das Vistas 3D.



- Exagero vertical do visor esférico. Permite modificar o exagero vertical das Vistas das Vistas 3D esféricas.
- Exagero vertical do visor plano. Permite modificar o exagero vertical das Vistas 3D planas.
- Sincronização automática das camadas. Permite ativar ou desativar a sincronização automática das camadas entre a Vista e as Vistas 3D associadas.
- Sincronização automática dos quadros. Permite ativar ou desativa a sincronização dos quadros entre a Vista e as Vistas 3D associadas.
- Mostrar camada Blue Marbel. Permite ativar ou desativar a visualização da camada Blue Marbel.
- Mostrar camada NASA Landsat. Permite ativar ou desativar a visualização da camada NASA Landsat.
- Mostrar elevação por defeito. Permite ativar ou desativar o modelo de elevações por defeito.

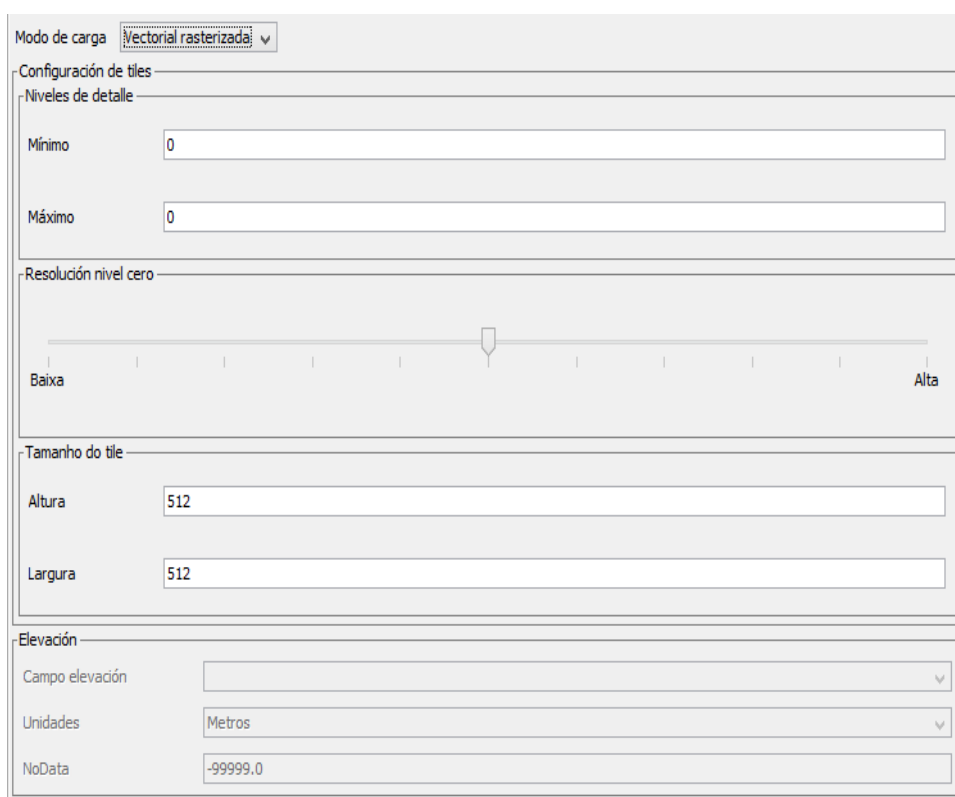
55.2. Propiedades 3D da Camada

Dependendo do tipo de camada e da forma de carregá-la na Vista 3D, mostram-se as opções 3D das camadas

Camadas vectoriales

As camadas vectoriais têm dois modos de ser carregadas: rasterizadas e como elevação. O modo rasterizado converte a capa vetorial numa camada raster na Vista 3D. O modo de elevação converte a camada vetorial num MDT (Modelo Digital de Terreno) associando como valor de elevação o que vêm indicado num campo da tabela de atributos da camada (ainda não disponível).

As propriedades são as seguintes:



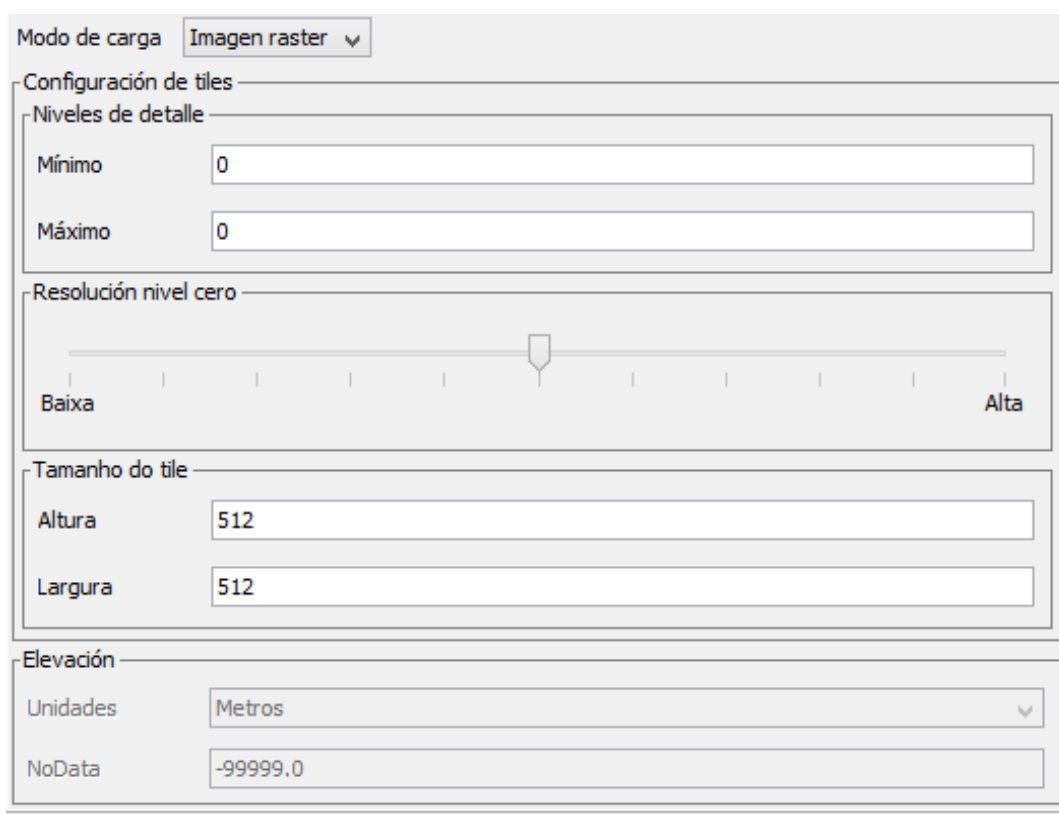
- Modo de carga. Permite seleccionar o modo de carga da camada na Vista 3D.
- Níveis de detalhe. Permite definir o nível mínimo e máximo da camada. O nível mínimo de detalhe indica a partir de que nível a camada é visível. Por exemplo, se indicar como nível mínimo 2, a camada será invisível no nível 0 e 1. O nível máximo de detalhe indica o nível máximo de detalhe calculado. Por exemplo, se indica o nível máximo 10, calcularam-se 10 níveis de detalhe. Se indica 0 como nível máximo e mínimo, o 3D calculará o melhor número de níveis de detalhe em relação à resolução da camada.
- Resolução nível zero. Permite indicar a relação entre a resolução e o nível de detalhe 0. Quanto mais alta seja a resolução nível zero, maior será a resolução da camada.
- Tamanho do tile. Permite indicar o tamanho do tile.

- Elevação. Disponível se o modo elevação está disponível. Permite indicar o campo de elevação, as unidades dos valores de elevação (metros o pés) e o valor NoData (os pontos com valor NoData mostrar-se-ão transparentes na Vista 3D).

Camadas ráster

As camadas raster têm dois modos de serem carregadas: como imagem raster e como elevação. O modo raster carrega diretamente a camada raster da Vista 3D. O modo elevação converte a camada raster num MDT (Modelo digital de Terrestre) assumindo como valor de elevação os valores da primeira banda da camada raster.

As propriedades são as seguintes:



Modo de carga: Imagen raster

Configuración de tiles

Niveles de detalle

Mínimo: 0

Máximo: 0

Resolución nivel cero

Baixa | Alta

Tamaño do tile

Altura: 512

Largura: 512

Elevación

Unidades: Metros

NoData: -99999.0

- Modo de carregamento. Permite seleccionar o modo de carregamento da camada na Vista 3D
- Níveis de detalhe. Permite definir o nível mínimo e máximo da camada. O nível mínimo de detalhe indica a partir de que nível a camada fica visível. Por exemplo, se indicar o nível mínimo 2, a camada será invisível no nível 0 e 1. O nível máximo de detalhe indica o nível máximo de detalhe calculado. Por exemplo, se indica o nível máximo 10, calcularam-se 10 níveis de detalhe. Se indica 0 como nível máximo e mínimo, o 3D calculará o melhor número de níveis de detalhe em relação à resolução da camada.
- Resolução nível zero. Permite indicar a relação entre a resolução e o nível de detalhe 0. Quanto mais alta seja a resolução nível zero maior será a resolução da camada.
- Tamanho do tile. Permite indicar el tamanho do tile.

- Elevação. Disponível somente se o modo de elevação está disponível. Permite indicar as unidades dos valores de elevação (metros o pés) e o valor NoData (os pontos com valor NoData mostram-se transparentes na Vista 3D).

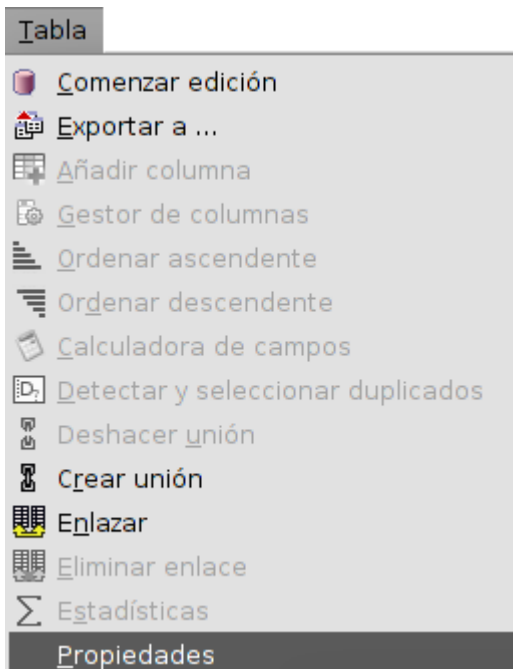
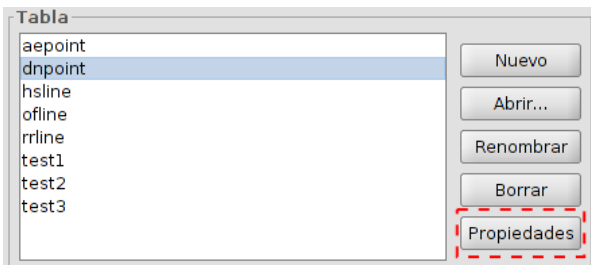
TABLAS

56 DOCUMENTO TABELA

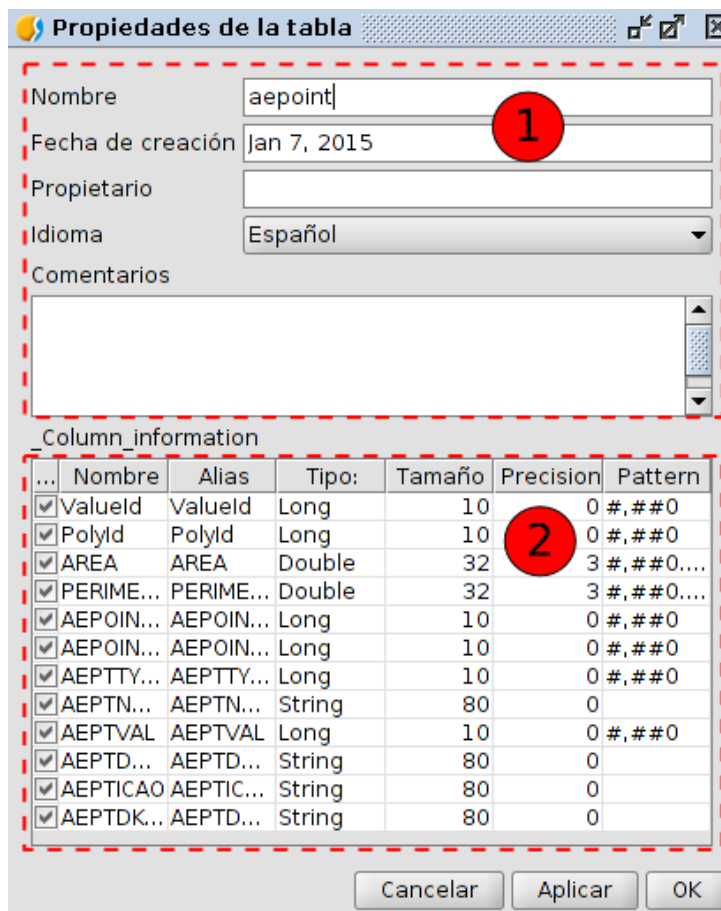
56.1. Propiedades da Tabela

Podemos acceder a janelas de configuración das propiedades da Tabela através de:

- Num documento como aTabela aberto, no menú “Tabela/Propiedades”
- a partir do “Gestor de proyecto” e tendo a Tabela seleccionada, clicando no botão “Propiedades”

Menú (Documento Tabela)	Botão (Gestor de proyecto)
	

As opções de configuração da janela de propriedades da tabela são:



Propiedades de la tabla

Nombre: aepoint

Fecha de creación: Jan 7, 2015

Propietario:

Idioma: Español

Comentarios:

Column information

...	Nombre	Alias	Tipo	Tamaño	Precisión	Pattern
☒	Valuelid	Valuelid	Long	10	0	#,##0
☒	Polyid	Polyid	Long	10	0	#,##0
☒	AREA	AREA	Double	32	3	#,##0....
☒	PERIME...	PERIME...	Double	32	3	#,##0....
☒	AEPOIN...	AEPOIN...	Long	10	0	#,##0
☒	AEPOIN...	AEPOIN...	Long	10	0	#,##0
☒	AEPTY...	AEPTY...	Long	10	0	#,##0
☒	AEPTN...	AEPTN...	String	80	0	
☒	AEPTVAL	AEPTVAL	Long	10	0	#,##0
☒	AEPTD...	AEPTD...	String	80	0	
☒	AEPTICAO	AEPTICAO	String	80	0	
☒	AEPTDK...	AEPTDK...	String	80	0	

Cancelar Aplicar OK

1. Campos de identificación de la tabla. Permite trocar o nome, data de criação, propietario, idioma e comentarios.
2. Propiedades de las columnas.
 - "...". Casa de verificación que permite por visível/ocultar um campo da Tabela. Por defeito todos os campos são visíveis à excepção do campo "Geometry". O campo "Geometry" contém as coordenadas que compõe uma geometria; ao tê-lo visível pode desacelerar o manuseamento da Tabela.
 - Nome. Nome do campo. Não modificável.
 - Alias. Permite por um "alias" ao campo. Com duplo click sobre uma célula podemos modificar o seu alias.
 - Tipo. Indica o tipo de campo: boolean (booleano), date (Data), integer (inteiro), double (duplo), string (corrente). No modificabl (Não modificável).
 - Tamanho. Número de caracteres permitidos. Não modificável.
 - Precisão. Número decimal (para campos numéricos). Não modificável.
 - Pattern. Formato de visualização de dados numéricos. com duplo click sobre uma célula podemos modificar o formato.

57 INTERFACE DA TABELA

57.1. Interface da tabela

As Tabelas são os documentos de gvSIG que contêm a informação alfanumérica. As tabelas são compostas de filas ou registos (que representam cada um dos elementos da base de dados) e colunas ou campos (que definem os distintos atributos de cada elemento). Todas as filas têm as mesmas colunas. Cada campo pode armazenar um tipo de dados específico, como um número, um texto ou uma data. A interseção de um registo e um campo é uma célula.

Quando se abre uma tabela a partir do Gestor de projetos aparece uma nova janela dividida nas seguintes componentes:



1. Barra de menús.
2. Barra de botões.
3. Nome da tabela. Este campo pode-se ocultar.
4. Tabela.
5. Informação da Tabela. Informa sobre o total de registos que contêm a Tabela e quantos desses estão seleccionados.

Os campos podem ser redimensionados visualmente, fazendo click com o rato na margem superior do campo e arrastando até à nova posição.

Todas as capas de informação vectorial têm associada uma "Tabela de atributos". Cada elemento gráfico de uma determinada capa têm correspondido o seu registo na "Tabela de atributos".

Para seleccionar um registo na Tabela, basta clicar sobre o mesmo com o rato (botão esquerdo). Clicando nas teclas "Control" e logo de seguida "Shift" (Maiúsculas), fazendo depois click com o rato, pode-se seleccionar diversos registos.

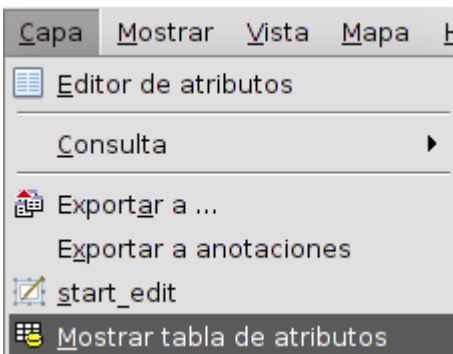
Para seleccionar um campo de uma Tabela deve-se fazer click com o rato (botão esquerdo) em cima do campo desejado.

58 ADICIONAR UMA TABELA

58.1. Introdução

Existem diferentes maneiras para adicionar uma Tabela no gvSIG:

- Abrir a tabela de atributos de uma camada. Em um documento Vista, estando ativa uma camada, clicando no ícone “Mostrar *tabela de atributos*” ou no menu “Camada/Mostrar *tabela de atributos*”.

Menu	Ícone
	

- Adicionar uma nova Tabela a partir do “Gestor de projetos”:
 - Seleccionamos o ícone de Tabela.
 - Clicamos o botão “Novo”. É aberta a janela para adicionar a Tabela, permitindo seleccionar a fonte de dados “Arquivo” ou “BD” (banco de dados).



- Através do botão “Remover” do Gestor de projetos eliminamos as Tabelas seleccionadas.
- Através do botão “Adicionar” do Gestor de projetos adicionamos as Tabelas seleccionadas.

58.2. Adicionar um arquivo

Estando na aba “Arquivo”, se clicarmos no botão “Adicionar” aparecerá uma nova janela que nos permite navegar até o arquivo que queremos adicionar.

Após adicionado podemos ver que aparece na listagem. Para modificar os parâmetros de carregamento da Tabela é necessário termos a camada seleccionada na listagem e clicarmos no botão “Propiedades”.

Será aberta uma nova janela com duas abas, “Básico” e “Avanzado”. De todas as propiedades disponíveis as que podem ser de maior utilidade para a correta visualização dos dados são “Encoding” e “locale”.

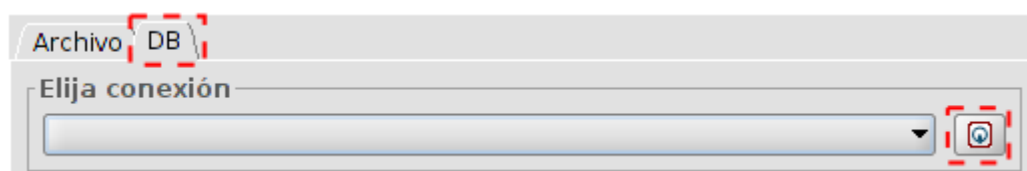
Clicando em “OK” as tabelas serão adicionadas ao projeto.

58.3. Adicionar um banco de dados

Permite ao usuário acessar bancos de dados de forma simples e unificada para diferentes provedores.

O gvSIG armazenará as conexões que são realizadas nas diferentes sessões. Desta forma não é necessário introduzir novamente os parâmetros de cada servidor a que nos conectamos. Da mesma forma, se abrimos um arquivo de projetos que tenha alguma conexão a bancos de dados, somente será solicitada a senha do usuário.

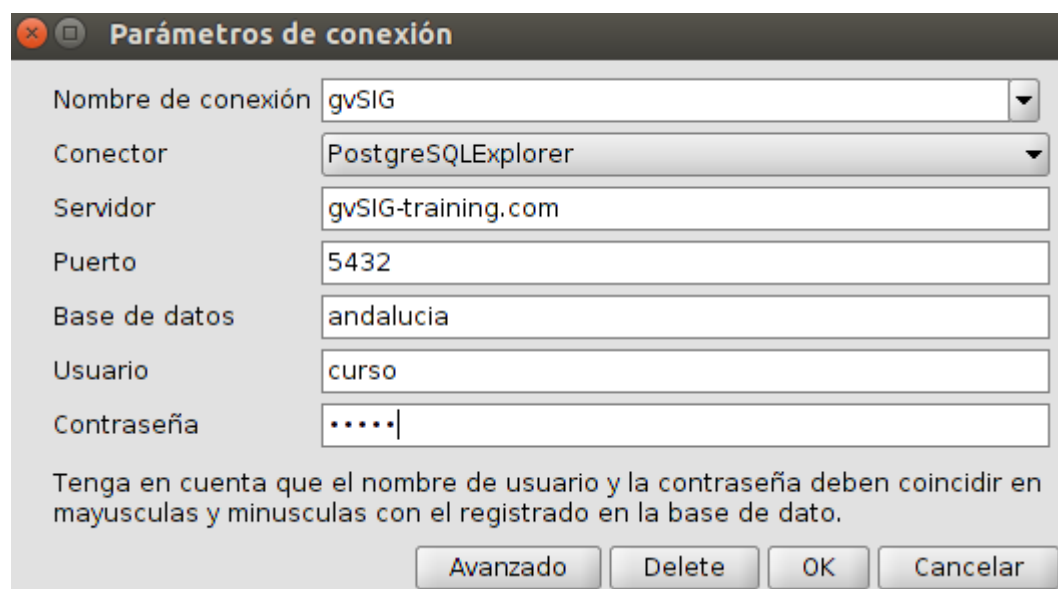
Os passos para adicionar uma tabela de um BD são:



1. Establecer conexión.

1. Seleccionamos a aba “BD”.

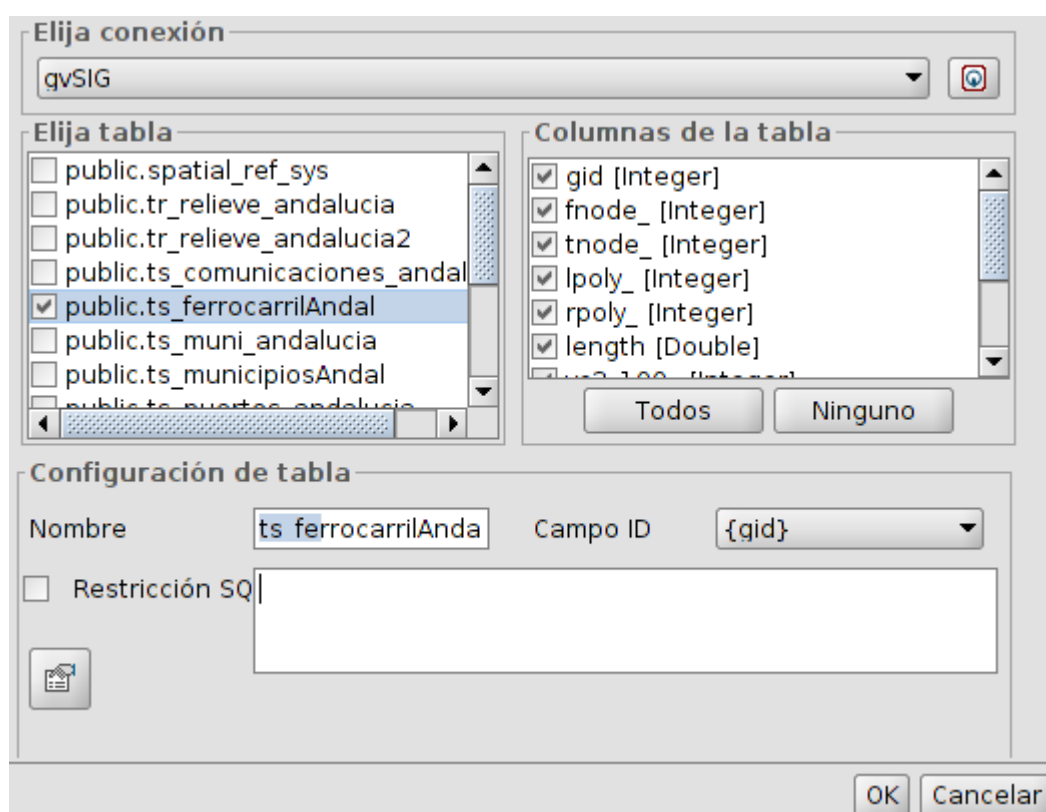
2. Clicamos no botão para criar uma nova conexão. Se a conexão já foi criada, simplemente deberemos seleccioná-la no menu suspenso. Ao criar uma nova conexão será aberta a janela:



3. Inserimos os parâmetros de conexão:

- Nome da conexão: Definido pelo usuário.

- Conector. Seleccionamos do menu suspenso o tipo de banco de dados ao qual queremos nos conectar (MySQL, PostgreSQL, JDBC).
 - Servidor: URL do servidor.
 - Porta.
 - Banco de dados: nome do banco de dados.
 - Usuário.
 - Senha.
4. Clicamos “OK” e será a conexão será efetuada. Quando a conexão for estabelecida, a janela de “Nova tabela/BD” mostrará as tabelas disponíveis.



2. Seleção da informação.

- Seleccionamos a/s tabela/s que queremos carregar. Ao seleccionarmos uma tabela será atualizada a seção “Colunas da tabela”, mostrando todos os campos disponíveis da tabela de atributos selecionados; podemos remover a seleção dos campos que não desejarmos carregar.
 - Configuração da tabela. Nesta sessão podemos alterar o nome com que será mostrada a tabela (por padrão é preenchido com o nome da tabela). Permite indicar uma restrição através de uma expressão SQL e seleccionar o campo ID.
3. Após definidos todos os parâmetros clicarmos “OK” e as tabelas serão adicionadas a nossos projetos.

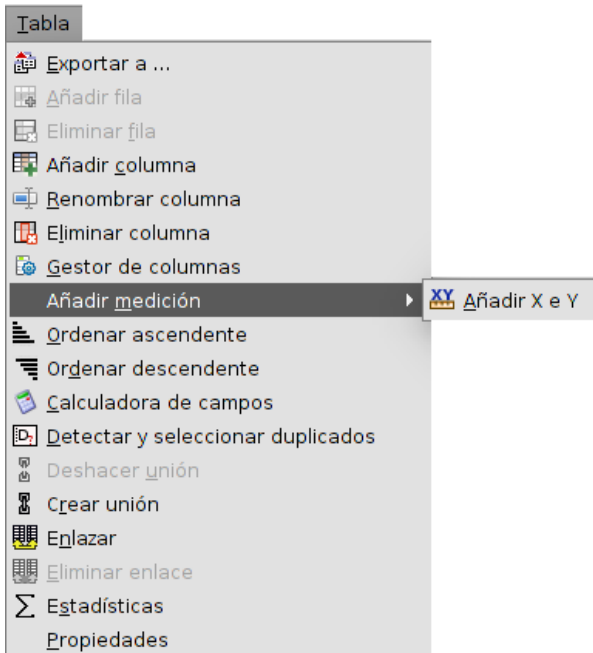
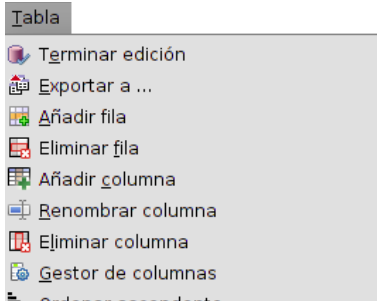
59 FERRAMENTAS DA TABELA

59.1. Introdução

São aquelas que permitem realizar ações sobre as tabelas.

Estas ferramentas estão disponíveis desde o menu “Tabela” e nas barras de botões correspondentes. A função de “União” também encontra-se no menu “Ferramentas/transformações/Criar”.

O menu “Tabela” troca ligeiramente em função da Tabela ser alfanumerica ou uma tabela de atributos de uma camada. No caso de não aparecerem as opções, na tabela de atributos, de “Começar edição” e “Terminar edição” e aparecer a opção “Acrescentar medição/Acrescentar X e Y”.

Menú	Barras de botones
	
	

Veja-mos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícones	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Exportar a...		Permite exportar uma Tabela
	Calculadora de campos		Permite realizar cálculos nos campos da Tabela
	Desfazer União		Desfaz a união entre duas Tabelas
	Criar União		Cria uma união entre duas Tabelas
	Eliminar Ligação		Elimina o cruzamento entre duas Tabelas
	Cruzar		Cria o cruzamento entre duas Tabelas
	Acrescentar X e Y		Acrescenta dois campos novos a uma Tabela com os valores das coordenadas X, Y (o de longitude/latitude). Só disponíveis para Tabelas de atributos.
	Imprimir Tabela		Imprime a tabela
	Iniciar Edição		Permite iniciar a edição de uma Tabela. (Somente disponível para Tabelas alfanuméricas).
	Terminar Edição		Permite terminar a edição de uma Tabela. (So disponível para Tabelas alfanuméricas).
	Seleção por atributos		Permite realizar uma seleção por atributos.
	Acrescentar fila		Acrescentar uma fila à Tabela.
	Eliminar fila		Elimina as filas seleccionadas.
	Acrescentar coluna		Acrescenta uma coluna à Tabela.
	Dar novo nome à coluna		Permite dar novo nome a um campo.
	Eliminar coluna		Elimina a coluna seleccionada.

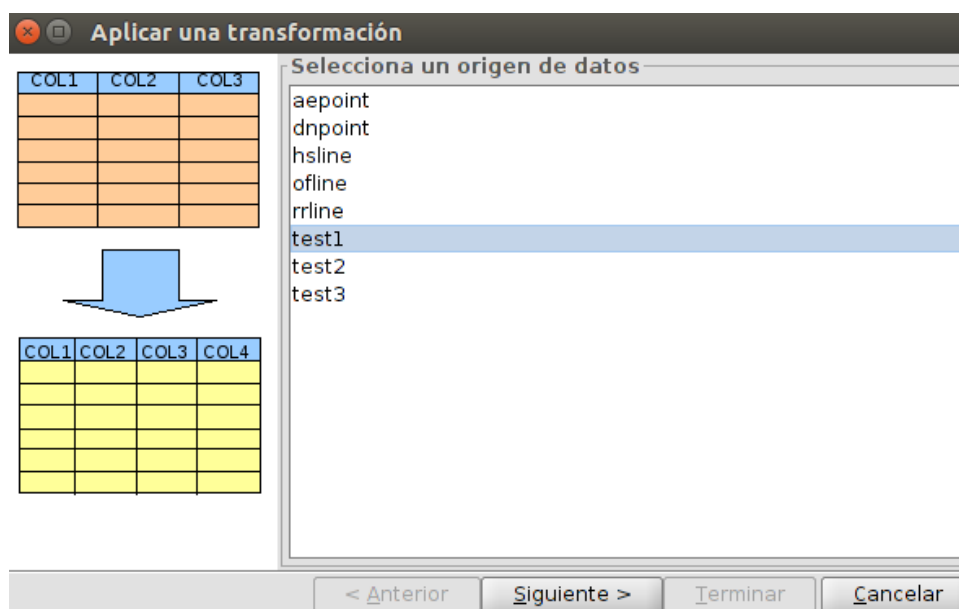
	Gestor de columnas		Permite acceder ao gestor de columnas.
	Ordenar crescente		Ordena alfabéticamente por ordem crescente a Tabela en función dos dados do campo seleccionado.
	Ordenar descendente		Ordena alfabéticamente por ordem descendente na Tabla en función dos dados do campo seleccionado.
	Detetar e seleccionar duplicados		Deteta e selecciona as filas da Tabela que têm valores duplicados no campo seleccionado.
	Estatísticas		Mostra as estatísticas do campo seleccionado.

59.2. União

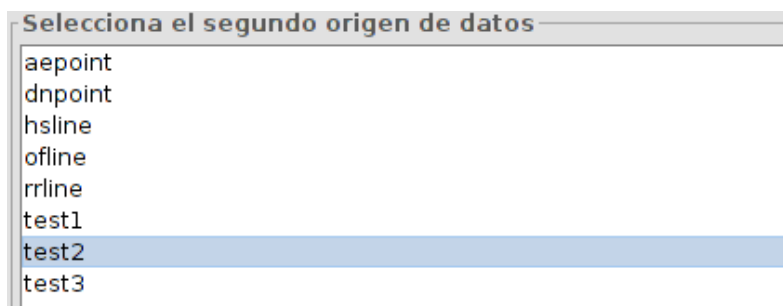
Permite ver a união entre duas tabelas. A União permite relações de tipo (um para um) ou de, (Muitos para um). Para realizar uma união é necessário que ambas as tabelas tenham um campo em comum pelo qual se possa fazer a união; o nome do campo não têm de ser igual, mas sim o tipo de dados do mesmo.

Esta ferramenta está disponível no menu “Tabela”, no menu “Ferramentas/Transformações/Criar” e na barra de botões correspondentes.

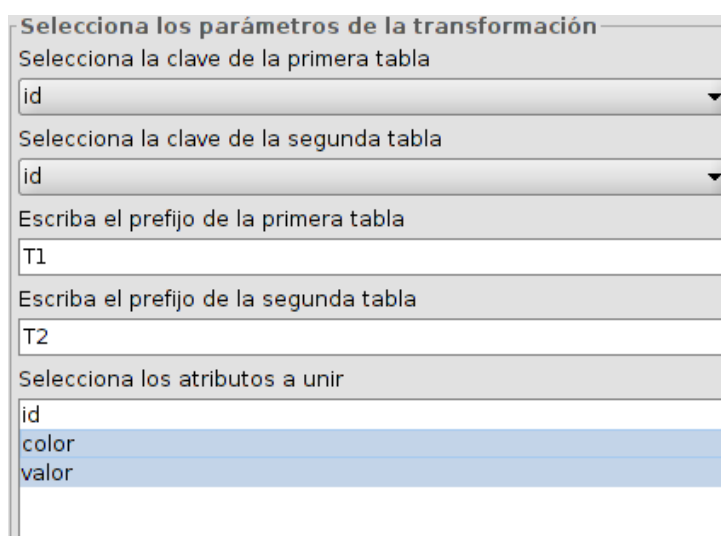
O interface da ferramenta permite seguir os passos para criar uma união:



1. Selecciona a origem dos dados. Deve-se seleccionar a tabela vai receber a união dos campos das duas tabelas. Clicamos em “Siguiete”.



2. Selecciona a segunda origem de dados. Deve-se seleccionar a tabela que têm os novos campos a unirem à primeira tabela. Clicamos em “*Seguiente*”.

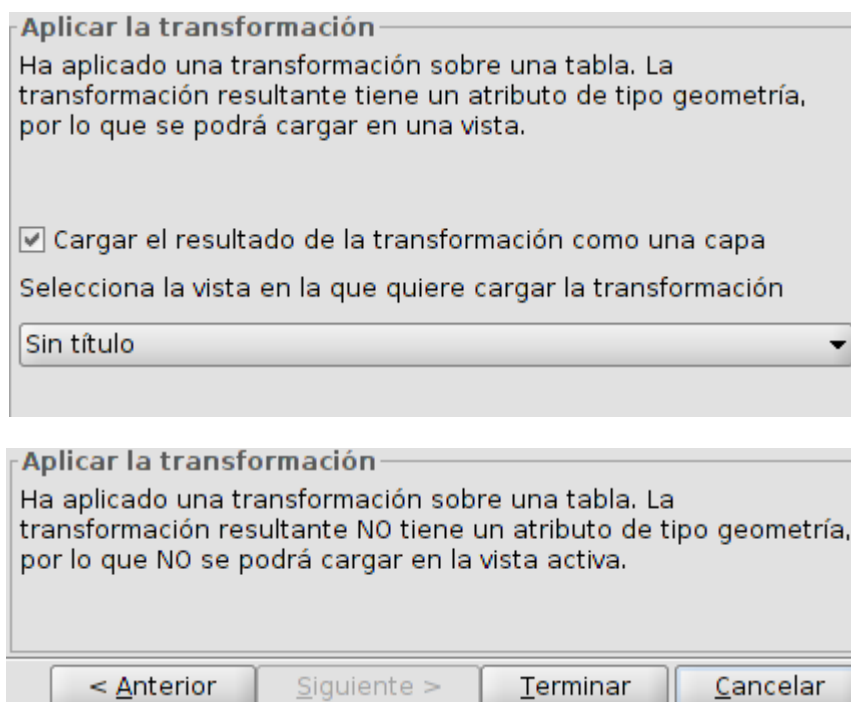


3. Selecciona os parámetros de transformação. Permite seleccionar os seguintes parámetros:
 - Selecciona a chave da primeira tabela. Campo de união da primeira tabela.
 - Selecciona chave da segunda tabela. Campo de união da segunda tabela.
 - Escrever o prefixo da primeira tabela. Opcional. Permite acrescentar un prefixo aos campos da primeira tabela.
 - Escrever o prefixo da segunda tabela. Opcional. Permite acrescentar un prefixo aos campos da segunda tabela.
 - Selecciona os atributos que se vão unir. Permite seleccionar os campos que se vão unir.

Una vez definidos clicca-se em “*Seguiente*” para acceder ao último painel.

4. Aplicar a transformação. Por último aparece um papel informando que a transformação foi aplicada. Este painel difere em função de estar a realizar-se uma união com uma tabela de atributos de uma capa (que contém atributos geométricos) ou com tabelas alfanuméricas.

No caso de trabalhar com uma tabela de atributos de uma capa, encontra-se a opção de carregar o resultado da transformação como uma capa nova.



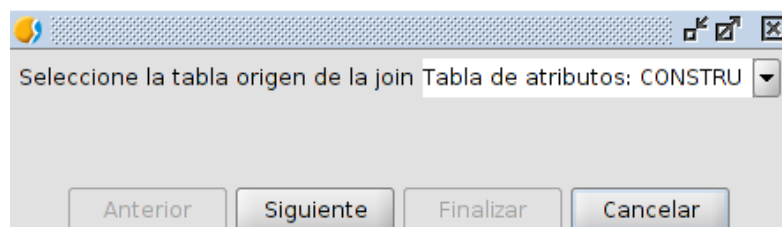
A união de tabelas pode eliminar-se mediante a ferramenta “*Desfazer união*”, dentro do menu “*Tabela*” e na barra de botões correspondentes.

59.3. Ligação

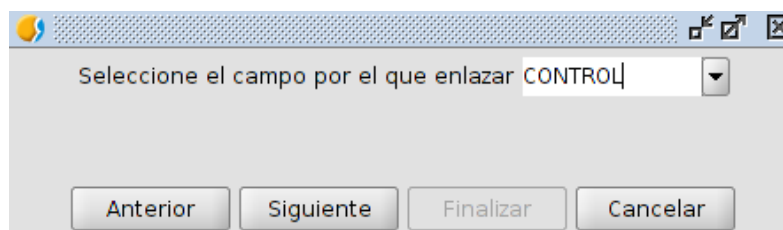
Permite criar um cruzamento entre duas tabelas. Um cruzamento é um vínculo entre tabelas de forma a que as alterações que se produzam numa delas se manifestem também na outra (por exemplo, uma seleção). Os dados associados não se anexam como no caso de uma união. Para realizar um cruzamento é necessário que ambas tabelas tenham um campo em comum pelo qual se possam cruzar; o nome do campo não têm que ser o mesmo, mas os dados desse devem ser do mesmo tipo.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Tabela*” e na barra de botões correspondentes.

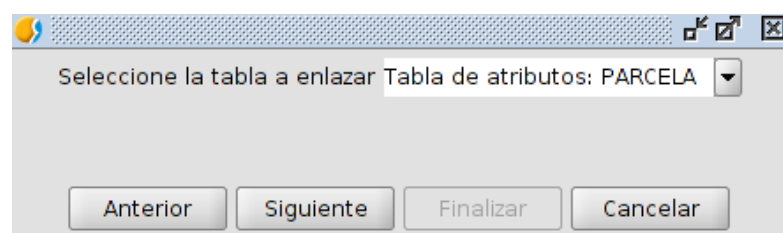
O interface da ferramenta permite seguir os passos para criar um cruzamento:



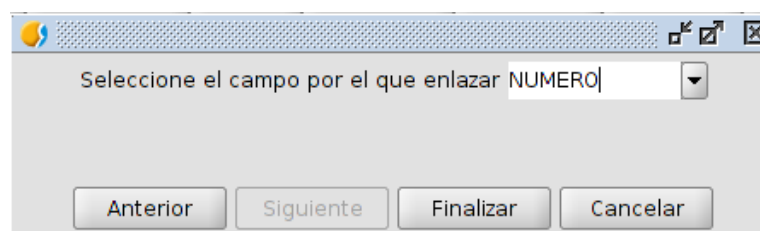
1. Seleccione a tabela de origem do cruzamento. Mediante a caixa de texto, vemos que permite seleccionar entre as tabelas disponíveis. Depois clicamos em “*Seguiente*”.



2. Seleccione o campo pelo qual se cruza os dados. Mediante a caixa de texto, vemos que permite seleccionar entre as tabelas disponiveis. depois clicamos em "Seguiente".



3. Seleccione a tabela a cruzar. Mediante a caixa de texto, vemos que permite seleccionar entre as tabelas disponiveis. depois clicamos em "Seguiente".



4. Seleccione o campo pelo qual se cruza os dados. Mediante a caixa de texto, vemos que permite seleccionar entre as tabelas disponiveis. depois clicamos em "Seguiente".

59.4. Detetar e seleccionar duplicados

Permite seleccionar os elementos com valores duplicados num campo de uma Tabela.

Esta ferramenta está disponível no menu "Tabela" e na barra de botões correspondentes.

Para utilizar esta ferramenta deve estar o campo da tabela seleccionado. A ferramenta seleccionará automaticamente todos os registos cujo o valor do campo seleccionado não seja único, isto é, que se repitam em mais de um registo da tabela.

Mostrará uma janela informativa indicando o número de valores diferentes que têm duplicados e o número total de duplicados.

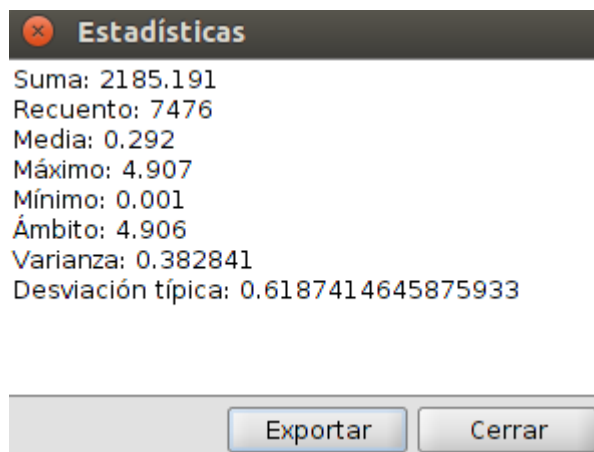
59.5. Estadísticas

Permite obter valores estadísticos de um campo numérico de uma tabela.

Esta ferramenta está disponível no menu "Tabela" e na barra de botões correspondentes.

Par utilizar esta ferramenta o campo da tabela deverá estar seleccionado. Permite realizar uma estatística de todos os reistos de uma tabela, no caso de não ter nenhum seleccionado, ou daqueles que se encontrem seleccionados.

A interface resutlante do processo é a seguinte:



- Estadísticas. Mostra os valores da soma, recalcuro, média, máximo, mínimo, ámbito, variação e desvio padrão.
- Exportar. Permite exportar estes valores como uma tabela em formato .csv ou .dbf. No caso de seleccionar como formato de exportar .csv aparecerá um novo painel onde o usuario escolhe o tipo de separador: ponto e vírgula, vírgula, ou outro símbolo determinado pelo usuario.

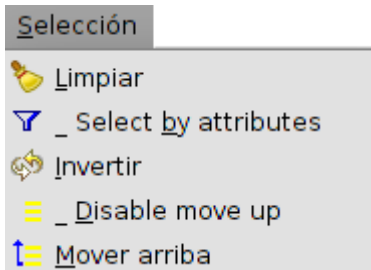
60 FERRAMENTAS DE SELEÇÃO

60.1. Introdução

São aquelas que permitem seleccionar um grupo de entidades de uma tabela. Determinadas ferramentas de gvSIG podem trabalhar só com os elementos seleccionados.

No caso das tabelas de atributos de uma capa, a seleção de elementos vectoriais podem realizar-se quer na camada como da tabela de atributos associado à capa.

Estas ferramentas estão disponíveis no menu “Seleção” e na barra dos botões correspondentes. A ferramenta de “Seleção por atributos” está na barra de botões da tabela.

Menu	Barra de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Limpar		Elimina a seleção
	Selecionar por atributos		Permite seleccionar entidades através de uma consulta por atributos
	Inverter		Inverte a seleção
	Desactivar mexer para cima		Desativa a opção de mexer para cima
	Mexer para cima		Mexe na parte superior da tabela dos registos seleccionados

Para acrescentar registos a uma seleção existente, deve-se manter pressionada a tecla “Control” enquanto se selecciona os registos. Para retirar um ou mais registos da seleção existente, deve-se manter pressionada a tecla “Control” e fazer click nesses registos. Através da tecla “Shift” (Maiúsculas) pode-se seleccionar registos consecutivos.

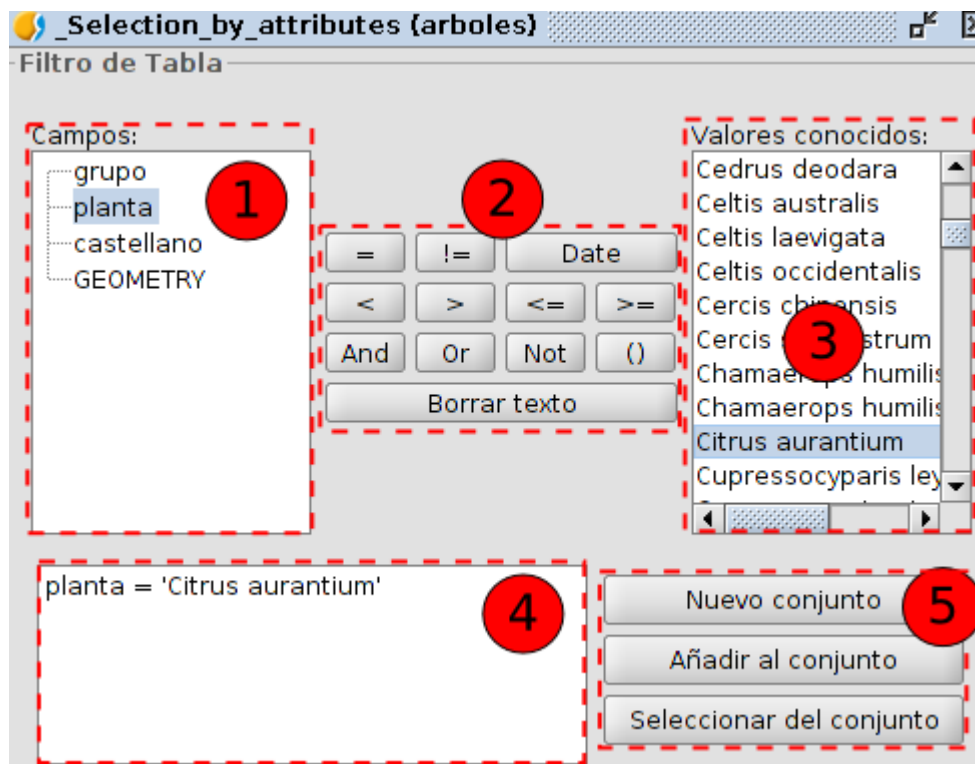
Os registos seleccionados sobressaem-se na cor amarela.

60.2. Selección por atributos

Permite seleccionar registros de una tabla mediante una consulta de atributos.

Esta herramienta está disponible en el menú “Tabla” y en la barra de botones correspondientes.

O interface é o seguinte:



1. Campos. Lista de campos da camada. Fazer dupla click no campo a incorporar à consulta de seleção.
2. Operadores lógicos. Permite insertar uma expressão lógica para consulta através de um click sobre os botões.
3. Valores conhecidos. Mostra uma lista com os distintos valores que toma o campo seleccionado. Fazer duplo click sobre o valor a incorporar na consulta da seleção.
4. Consulta. Espaço onde se apresenta a operação a executar. Permite escrever diretamente.
5. Opções de seleção.
 - Novo conjunto. Cria uma seleção nova.
 - Acrescentar ao conjunto. Cria uma seleção tendo em conta a consulta anterior e a soma da consulta actual.
 - Seleccionar no conjunto. Cria uma seleção do que está seleccionado, se resta de la consulta anterior la consulta actual.

61 EDIÇÃO DE TABELAS

61.1. Introdução

São aquelas que permitem modificar os valores ou estrutura da tabela.

No caso das tabelas de atributos de uma camada, a edição deve-se iniciar a partir da Vista. No caso das tabelas alfanuméricas inicia-se a partir do documento da tabela.

Estas ferramentas estão disponíveis no menu “Tabela” e na barra de botões correspondentes.

As ferramentas de edição que estão disponíveis são:

Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Calculadora de campos		Permite realizar cálculos nos campos da tabela
	Acrescentar X e Y		Acrescenta dois campos novos a uma tabela com os valores das coordenadas X, Y (o de longitude/latitude). Somente disponível para tabelas de atributos.
	Iniciar Edição		Permite iniciar a edição de uma tabela. Só disponível para tabelas alfanuméricas.
	Terminar Edição		Permite terminar a edição de uma tabela. Só dá para tabelas alfanuméricas.
	Acrescentar fila		Acrescenta uma fila à tabela.
	Eliminar fila		Elimina as filas seleccionadas.
	Acrescentar coluna		Acrescenta uma coluna à tabela.
	Dar novo nome à coluna		Permite dar um novo nome a um campo.
	Eliminar coluna		Elimina o campo seleccionado.
	Gestor de colunas		Permite aceder ao gestor de colunas.

62.2. Acrescentar coluna

Acrescenta uma nova coluna à tabela

Esta ferramenta está disponível no menu “Tabela” e na barra de botões correspondentes. Mostra uma janela que permite seleccionar as características da coluna.

Nombre del campo	Campo1
Tipo	String
Tamaño	50
Precisión	
Valor por defecto	

- Nome do campo.
- Tipo. Opcional que permite seleccionar entre os tipos disponíveis.
- Tamanho. Tamanho do campo. O tamanho máximo é de 254.
- Precisão. Número de casas decimais no caso dos campos serem numéricos (double).
- Valor por defeito. Permite introduzir un valor por defeito para todos os registos da tabela.

63.3. Gestor de columnas

Permite acrescentar, apagar e dar novo nome aos campos.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “Tabela” e na barra de botões correspondentes.

O interface é o seguinte:

Editor de campos

Puede añadir, borrar o renombrar los campos:

Nombre del ...	Tipo	Tamaño	Precisión de...	Valor por def...
PROVINCIA	String	25	0	
COUNT	Long	11	0	0
CCAA	String	50	0	
AREA_KM2	Double	18	6	0.0
PERIMETRO	Double	18	6	0.0
HABITANTES	Long	18	0	0
ROTACION	Long	18	0	0
COLOR	Long	18	0	0
COLOR_n	String	50	0	
ALTURA	Long	18	0	0
GEOMETRY	Geometry	0	0	

Nuevo campo
Renombrar Campo
Borrar campo

Aceptar Cancelar

- Apresenta uma lista com todos os campos da tabela e as suas características.

- Os botões disponíveis permitem criar um campo novo, dar novo nome ou eliminá-lo.

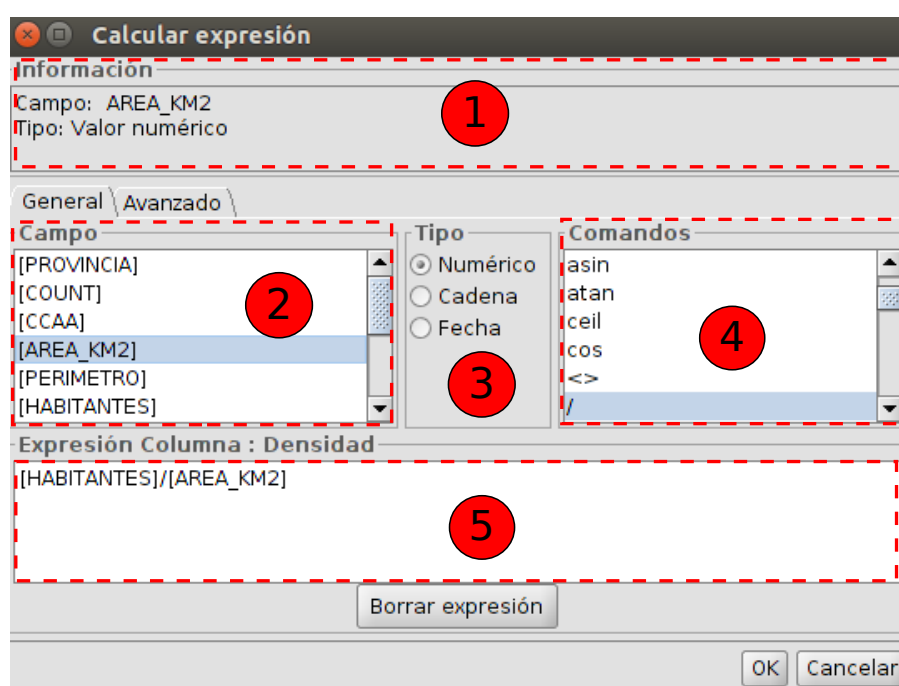
64.4. Calculadora de campos

Permite realizar distintos tipos de cálculos nos campos de uma tabela.

Esta ferramenta está disponível no menu “Tabela” e na barra dos botões correspondentes.

Permite executar todos os registros de uma tabela, no caso de não ter nenhum selecionado, ou naqueles que encontram-se selecionados.

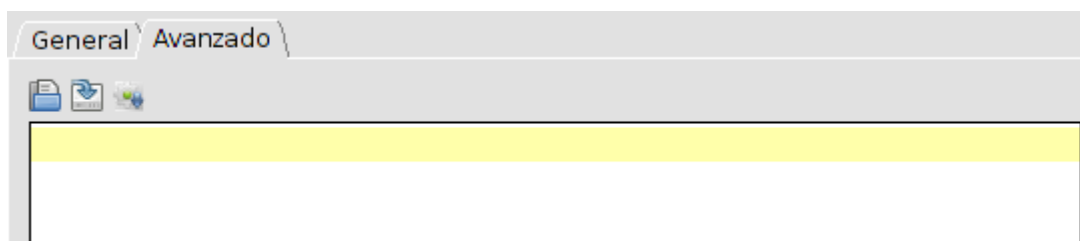
O interface é o seguinte:



1. Información. Proporciona información sobre o “Campo” ou “Comandos” seleccionados.
2. Campo. Lista de campos da tabela. Com duplo click num campo acrescenta-se a expressão que se quer aplicar.
3. Tipo. Em função do “tipo” seleccionado, atualiza-se a lista de “Comandos” disponíveis.
4. Comandos. Lista de comandos disponíveis em função do “Tipo” seleccionado. Com o duplo click num comando acrescenta-se a expressão que se deseja.
5. Expresión da columna. Operação que se aplica no campo seleccionado. A expressão pode ser escrita diretamente.

A janela “Avanzado” permite utilizar uma expressão que tenhamos guardada num ficheiro.

O interface é o seguinte:



- Abrir script. Permite cargar un fichero con la expresión.
- Guardar script. Permite guardar un fichero con la expresión.
- Run script. Permite hacer un teste a la expresión.

Alguns comandos de uso frequente são:

Comando	Descrição
rec	Acrescenta números consecutivos começando pelo "0".
ToNumber	Passa um campo de valores alfanuméricos que representam números, a valores numéricos.
ToString	Passa um campo numérico a um campo alfanumérico.
area	Calcula a área de um polígono.
perimeter	Calcula o perímetro de um polígono ou da longitude de uma linha.
subString	Serve para fazer recortes num campo alfanumérico. Exemplos: • Recortar os 7 últimos caracteres: <code>subString([Campo],0,length([Campo])-7)</code> • Eliminar os 3 primeiros caracteres: <code>subString([Campo],3,length([Campo]))</code> • Ficarmos com os últimos 5 caracteres e eliminar o resto: <code>subString([Campo],length([Campo])-5,length([Campo]))</code>
x	Calcula a coordenada x de um ponto.
y	Calcula la coordenada y de um ponto.

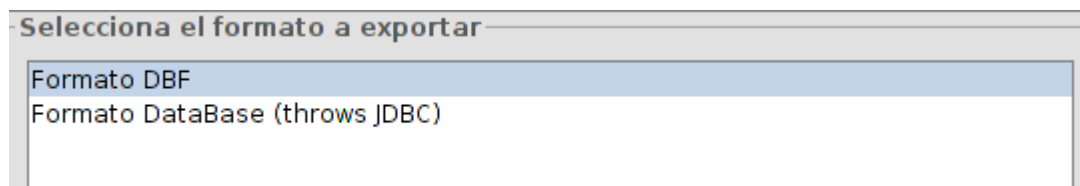
62 EXPORTAR UNA TABELA

62.1. Exportar uma Tabela

Permite exportar de uma tabela.

Esta ferramenta está disponível no menu “Tabela”.

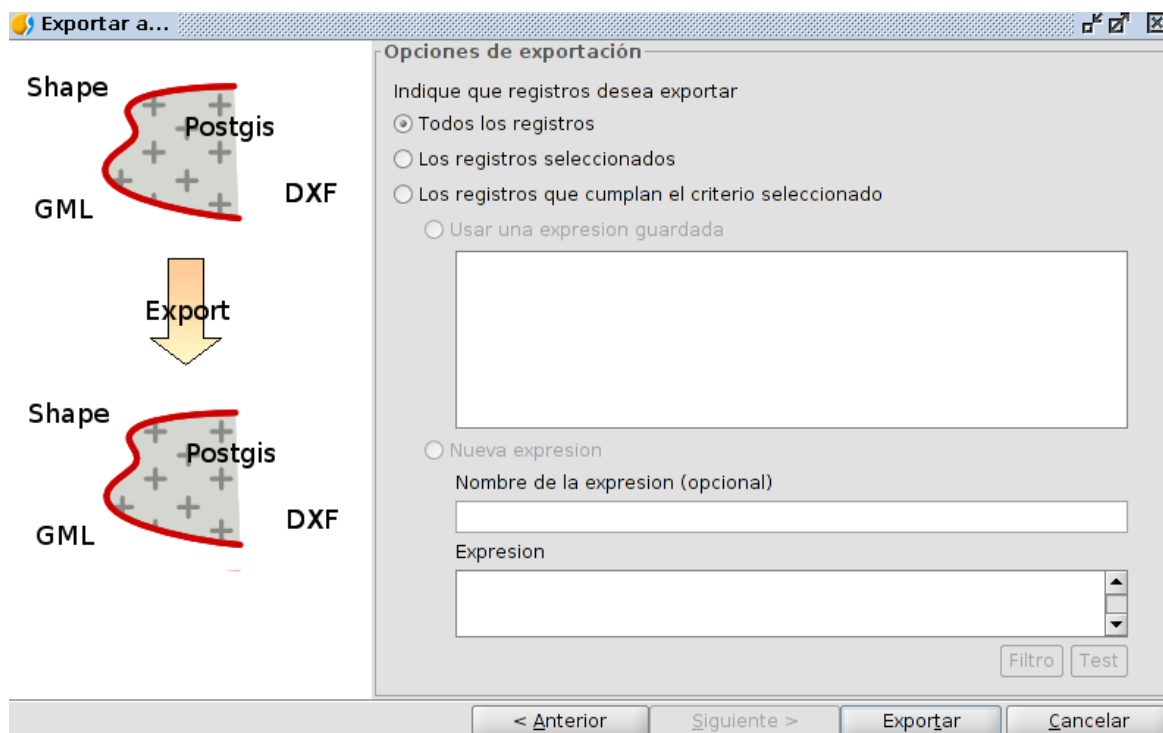
O interface da ferramenta permite seguir os passos para realizar a exportação.



1. Selecciona o formato a exportar. Permite seleccionar entre os formatos disponiveis. Clicamos no botão “Seguiente”.



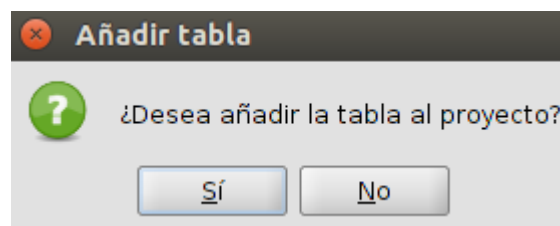
2. Seleccionar ficheiro. Indica a localização do ficheiro que vai criar. Opcionalmente permite seleccionar o código (encoding) da tabela. Clicamos no botão “Seguiente”.



3. Opções de exportação. Indica os registos a exportar:

- Todos os registos.
- Os registos seleccionados.
- Os registos que cumpram o criterio seleccionado. Permite introducir uma expressão para filtrar o que se pretende.

Uma vez finalizada a exportação, abre-se uma nova janela perguntando se desejamos acrescentar a nova tabela ao projeto.



MAPAS

63 MAPA

63.1. Introdução

Os documentos do tipo Mapa permitem desenhar e combinar em uma página todos os elementos que se quer que apareçam em um mapa impresso.

Um documento Mapa é um conjunto de elementos de desenho de um mapa ou plano, organizados em uma página virtual e cujo objetivo é sua saída gráfica (impressão ou exportação para PDF). O que se vê no desenho é o que se obtém ao imprimir ou exportar o mapa ao mesmo tamanho de página definido.

Em um Mapa podem ser inseridos dois tipos de elementos:

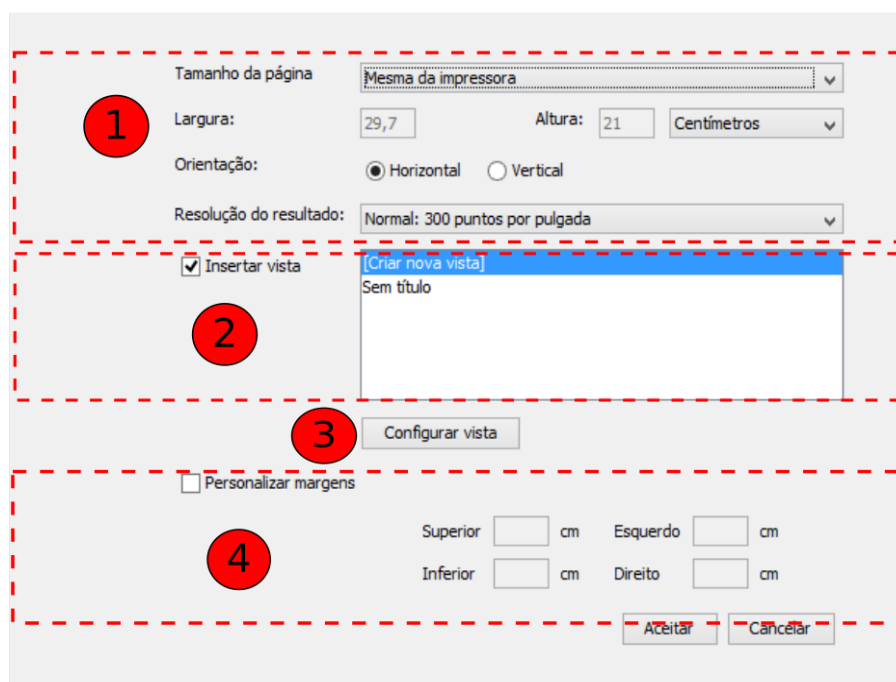
- Elementos cartográficos.
- Elementos de desenho.

63.2. Criar um Mapa

Para criar um novo Mapa em um projeto gvSIG a partir do “Gestor de projeto” deve-se:

1. Selecionar o ícone de Vista.
2. Clicar no botão “Novo”. Automaticamente abre-se uma caixa de diálogo que permite definir o mapa que vamos criar.

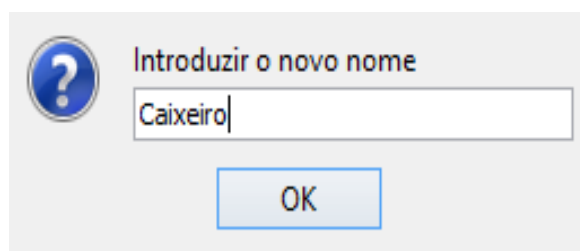
A interface é a seguinte:



1. Opções para definir as características da página: tamanho, orientação e resolução.

2. Permite definir se quer criar um Mapa sem Vista inserida inicialmente, com uma Vista vazia ou a partir de uma Vista existente. Ele Mostra a lista de Vistas do projeto e a opção “[Criar Nova]” no caso de que se quer inserir uma Vista vazia. Esta última opção adicionará também uma nova Vista ao projeto.
3. Configurar Vista. Permite acesso a janela de “Propriedades da Vista”.
4. Margens. Permite definir as magens do Mapa.

Por padrão um novo Mapa adota o nome “*Sem título*”. Podemos trocar o nome pressionando o botão “*Renomear*” do “Gestor de projeto” (tendo o Mapa que queremos renomear selecionado), mostrará uma caixa de diálogo onde se solicita o novo nome:



A partir da janela de Propriedades do Mapa também se pode renomear um Mapa.

Mediante o botão “apagar” do Gestor de projeto podemos eliminar os Mapas selecionados.

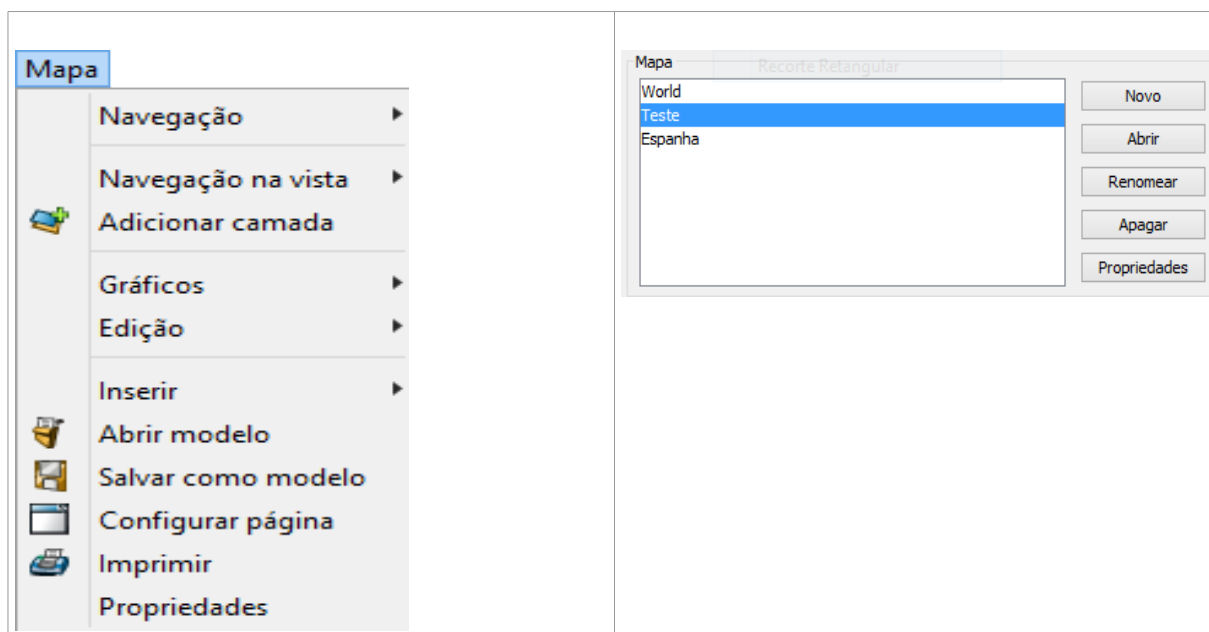
Mediante o botão “abrir” do Gestor de projeto abre-se o Mapa selecionado.

63.3. Propriedades de um Mapa

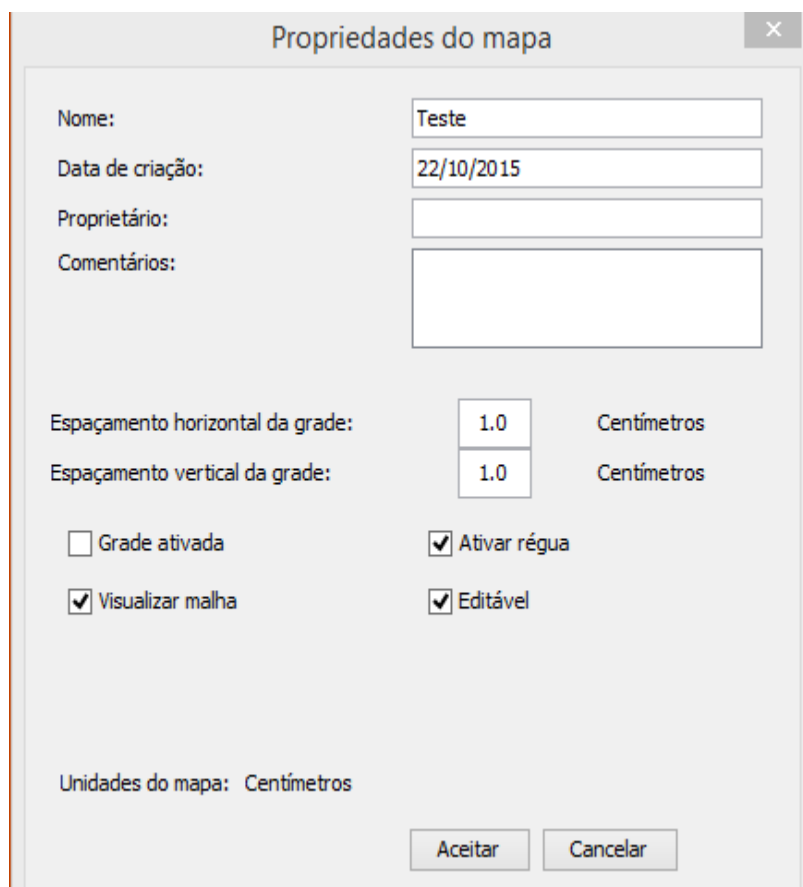
Podemos acessar a janela de configuração das propriedades de um Mapa através de:

- Um documento Mapa aberto, no menu “Mapa/Propriedades”
- A partir do “Gestor de projeto” e tendo o Mapa selecionado, pressionando o botão “Propriedades”

Menu (Documento Mapa)	Botão (Gestor de projeto)
-----------------------	---------------------------



As opções de configuração da janela de propriedades da Vista são:

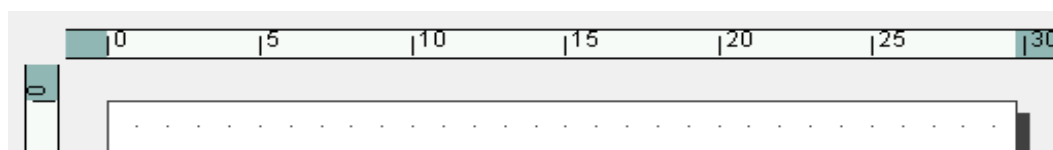


- Nome - Permite renomear o Mapa.
- Data de criação - Data de criação do Mapa.
- Proprietário - Espaço opcional para indicar o criador do Mapa.

- Comentários - Espaço opcional para adicionar comentários.
- Malha - É um elemento de ajuda no desenho do Mapa. Com uma malha ativa qualquer elemento que se insere no mapa se ajustará nela.

A malha se define por um espaço horizontal e vertical. Este espaçamento define a separação entre os distintos pontos que compõem a malha.

- Malha ativada - Com a caixa de verificação marcada, a malha está ativada.
- Visualizar malha - Com a caixa de verificação marcada, a malha estará visível. Uma malha pode estar ativa e não ser visível.
- Ativar régua - Com a caixa de verificação marcada visualiza-se uma regra que serve como elemento de ajuda ao desenho.

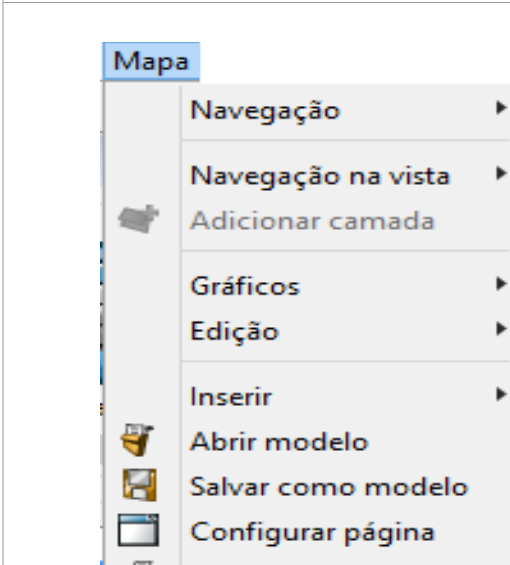


- Editável - Se não está marcada esta opção, bloqueiam-se os objetos que formam o mapa, impedindo que se possa fazer modificações.

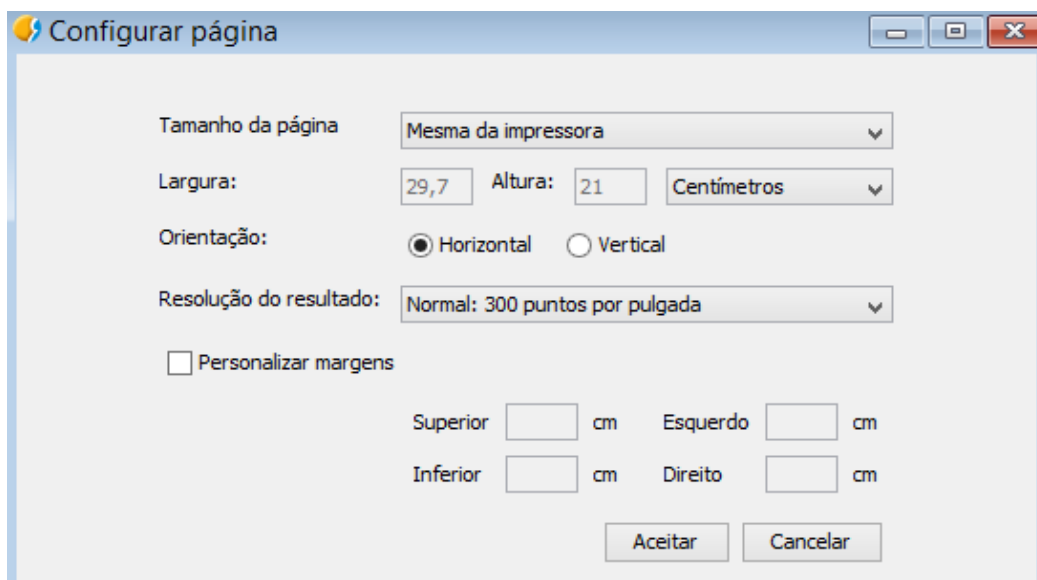
63.4. Preparar página

Mediante esta ferramenta, podemos definir ou modificar o espaço de trabalho e decidir o tamanho e propriedades da página onde será realizada a composição do mapa.

Esta ferramenta está disponível no menu “*Mapa/Preparar página*” ou no botão correspondente.

Menu	Botão
	

Uma vez selecionada a ferramenta aparecerá uma nova janela. A interface é a seguinte:



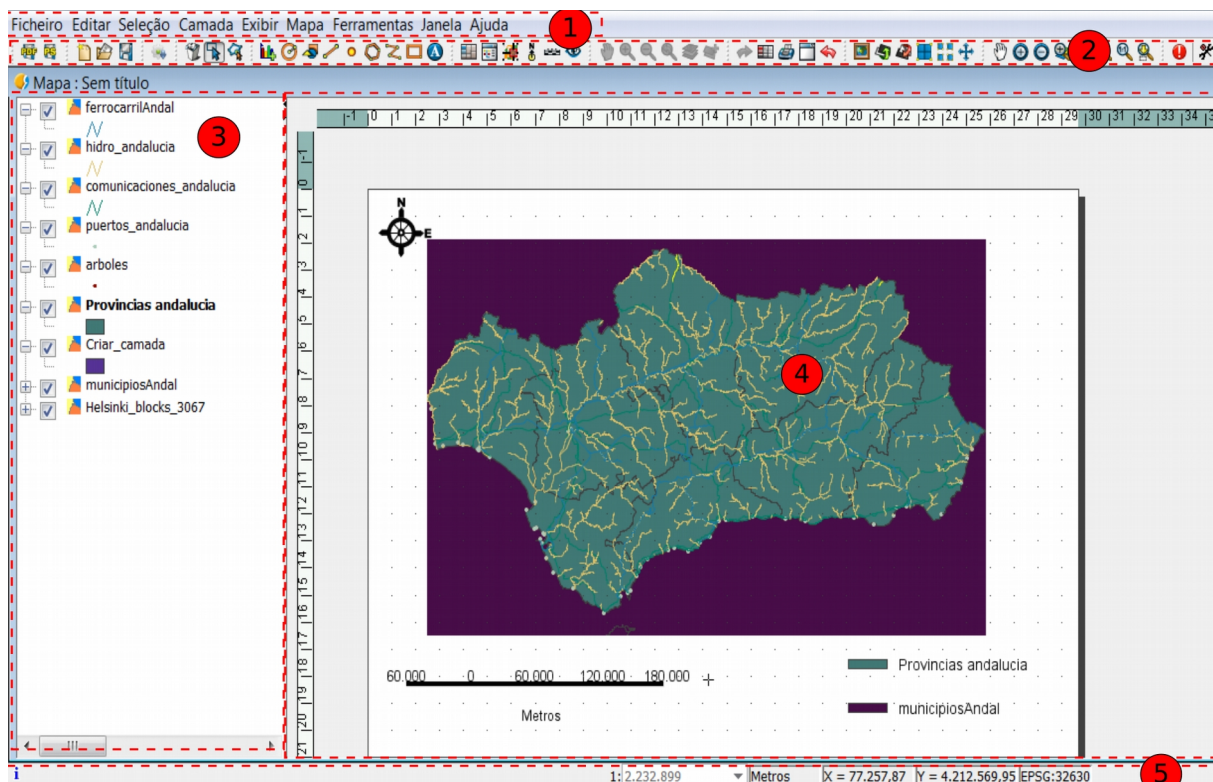
- Tamanho de página - Permite definir o tamanho da página. Permite seleccionar um tamanho padrão ou definir um personalizado.
- Orientação - Permite estabelecer a orientação da página: horizontal ou vertical.
- Resolução - Permite definir a resolução do resultado.
- Margens - Permite definir as margens da página. A régua se ajusta às margens da página.

64 INTERFACE DO MAPA

64.1. Interface do Mapa

São documentos do gvSIG que permitem o desenho de mapas. Em um Mapa podemos inserir distintas Vistas, tendo acceso à Tabela de Conteúdos (TOC) de cada uma delas.

Quando se abre um Mapa a partir do Gestor de projetos aparece uma nova janela dividida nos seguintes componentes:



1. Barra de menus.
2. Barra de botões.
3. Tabela de conteúdos (TOC): enumeram todas as camadas que contém a Vista selecionada no Mapa e a legenda que representa a simbologia aplicada a cada camada.
4. Área de Mapa - Espaço onde se representa a página e sobre a qual se realizam as principais ações sobre esta (navegação, seleção, inserção de elementos, etc.).
5. Barra de estado - Mostra informação do sistema de coordenadas da Vista selecionada, escala de visualização, coordenadas e unidades.

Os componentes 3 e 4 são redimensionáveis, arrastando sua borda para direita e esquerda com o botão primário do mouse pressionado.

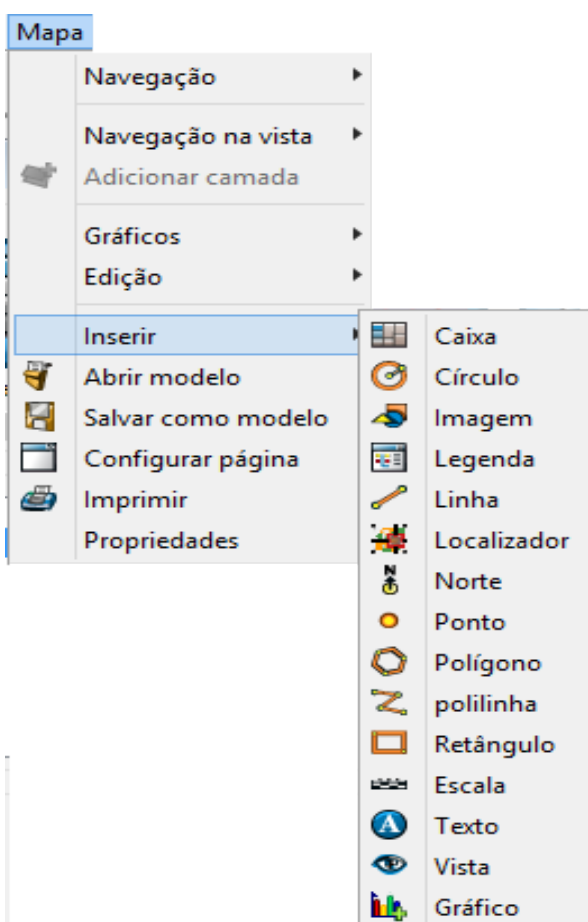
65 ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

65.1. Ferramentas de inserção de elementos cartográficos

São aquelas que permitem inserir elementos cartográficos em um documento Mapa.

A maioria dos elementos cartográficos estão intimamente ligados a um documento Vista, de modo que ao realizar trocas nestas, podem ser vistas refletidas no mapa (troca de zoom, deslocamentos, modificações de legendas, organização de camadas, etc.).

Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “*Mapa/Inserir*” e na barra de botões correspondente.

Menu	Barras de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Inserir Vista		Permite inserir uma Vista no Mapa

	Inserir legenda		Permite inserir uma legenda associada ao TOC de uma Vista no Mapa
	Inserir escala		Permite inserir uma escala associada a uma Vista no Mapa
	Inserir norte		Permite inserir um símbolo de norte associado a uma Vista no Mapa
	Inserir localizador		Permite inserir um localizador associado a uma Vista no Mapa
	Insertar tabela		Permite definir uma tabela por seu número de linhas e columnas

A janela de Propriedades dos elementos cartográficos está acessível no menu contextual do elemento inserido, que aparece quando selecionado e pressionando sobre ele com o botão secundário do mouse.

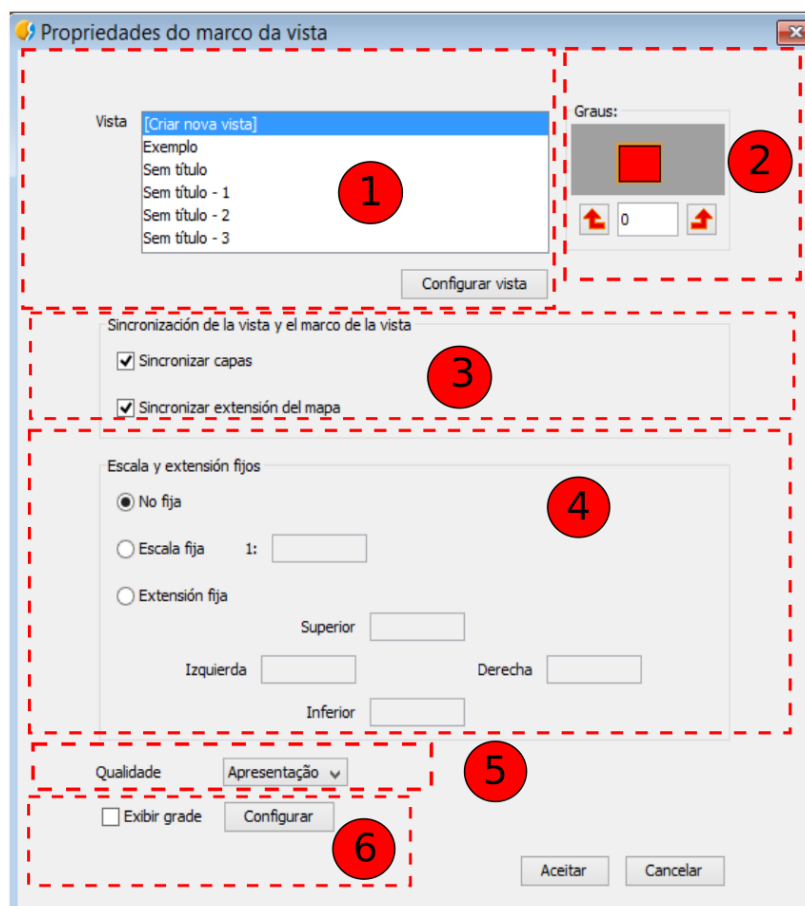
65.2. Inserir Vista

Permite inserir uma Vista no Mapa - Ao criar um novo Mapa pode-se selecionar que automaticamente será inserida uma nova Vista ou uma Vista já existente.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Vista*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez selecionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pela Vista clicando sobre a área do Mapa no lugar desejado, e arrastando até soltar no extremo oposto.

Será mostrado uma caixa de diálogo em que se pode definir as propriedades gráficas da Vista inserida:

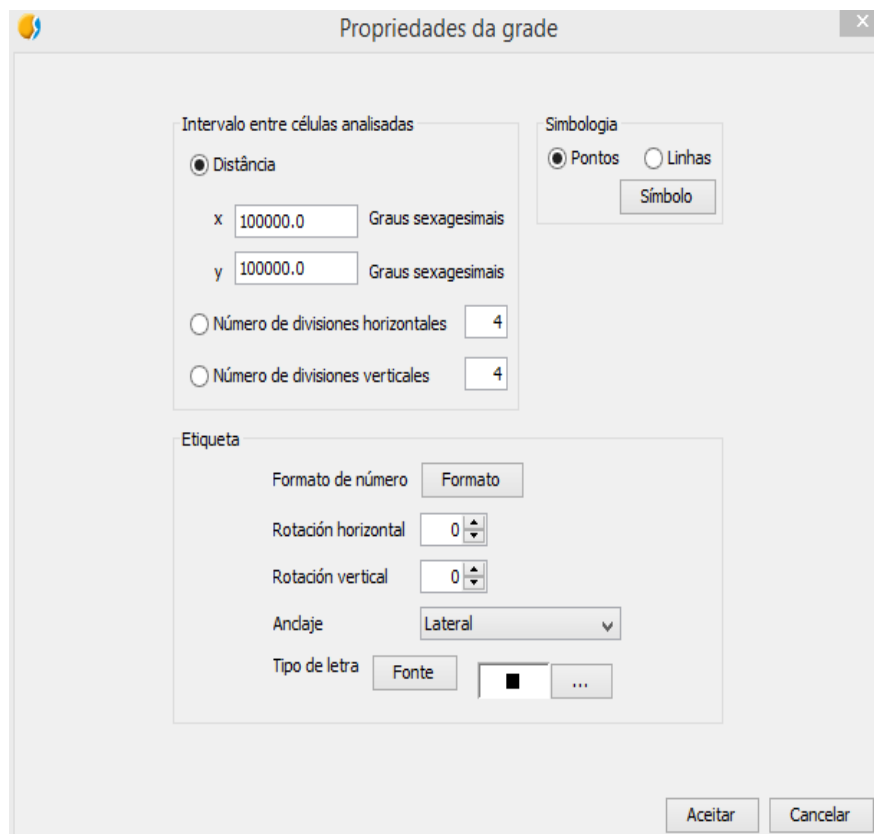


1. Vista - Permite criar uma nova Vista ou selecionar uma das Vistas disponíveis na lista. O botão "Configurar Vista" permite acessar a janela de "Propriedades da Vista".
2. Grades - Permite definir a rotação da Vista inserida.
3. Sincronização da Vista e o marco da Vista - Permite ativar o desativar a sincronização de camadas e da extensão do Mapa. Com a sincronização ativa as trocas de camadas que se fazem no documento Vista se verão refletidas na Vista inserida no Mapa.
4. Escala e extensão - Permite definir o tipo de escala ou extensão da Vista inserida.
 - Não fixa - A escala e extensão da Vista troca ao utilizar as ferramentas de navegação.
 - Escala fixa - Permite definir uma escala fixa.
 - Extensão fixa - Permite definir uma extensão fixa indicando os limites superior, inferior, esquerdo e direito.
5. Qualidade - Permite definir a qualidade de visualização.
6. Quadriculado - Permite configurar o quadriculado ou retícula de uma Vista.

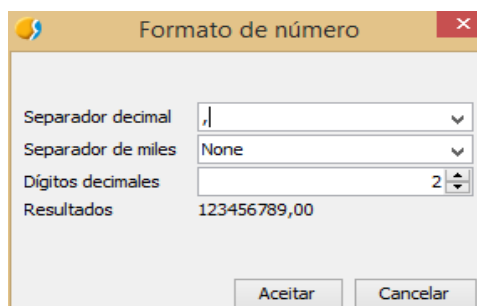
Um quadriculado é uma rede de linhas horizontais e verticais espaçadas uniformemente que se utiliza para identificar coordenadas X, Y em um mapa. As

retículas são linhas que mostram paralelos de latitude e meridianos de longitude da Terra e são utilizadas para identificar coordenadas geográficas (grades de longitude e latitude).

Pressionando o botão “Configurar” se acessa as propiedades do quadriculado.



- Intervalo entre células analizadas - Permite seleccionar o intervalo do quadriculado, bem como definir a distância entre as linhas ou pontos que definem o quadriculado definindo o número de divisões horizontais e verticais.
- Simbologia - Permite seleccionar a simbologia do quadriculado entre pontos e linhas. Mediante o botão “Símbolo” se pode seleccionar um determinado tipo de símbolo do “Seletor de simbologia”.
- Etiqueta - Permite definir as características das etiquetas que indicam as coordenadas do quadriculado.
 - Formato de número - Pressionando o botão “Formato” acessará uma janela que permite definir o separador decimal, de milhas e o número de decimais.



- Rotação horizontal e vertical - Permite aplicar uma rotação aos intervalos horizontais e verticais.
- Âncora - Permite seleccionar a âncora da etiqueta da borda ou ao centro.
- Tipo de letra - Permite seleccionar as características da fonte.

65.3. Inserir Legenda

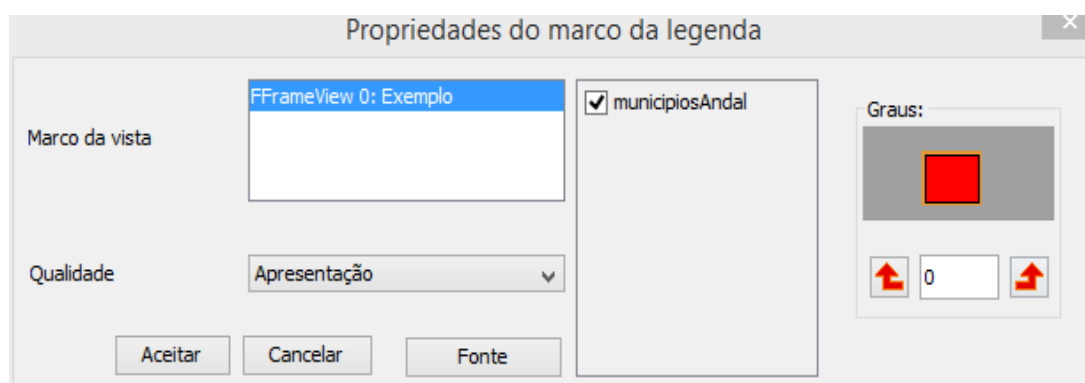
Uma legenda indica o significado dos símbolos utilizados para representar as entidades de uma Vista inserida no Mapa. As legendas são compostas de dois elementos: os símbolos e as etiquetas ou textos explicativos que acompanham cada símbolo.

A legenda sempre se associa com uma Vista inserida no Mapa e permite representar a simbologia das distintas camadas desta Vista. Uma legenda se associa a uma única Vista. Ao inserir uma legenda esta se adiciona na mesma ordem em que aparece no TOC.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu "*Mapa/Inserir/Legenda*" e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pela legenda clicando sobre a área do Mapa no lugar desejado e arrastando até soltar no extremo oposto.

Será mostrado uma caixa de diálogo em que se pode definir as propriedades gráficas da legenda inserida:



- Marco da Vista - Permite seleccionar a Vista associada à legenda inserida. Ao seleccionar uma Vista se mostrará a lista de camadas disponíveis, permitindo colocar visível ou ocultar aquelas simbologias de camada que formaram parte da legenda.
- Grades - Permite definir a rotação da legenda inserida.

- Qualidade - Permite definir a qualidade de visualização.

65.4. Inserir Escala

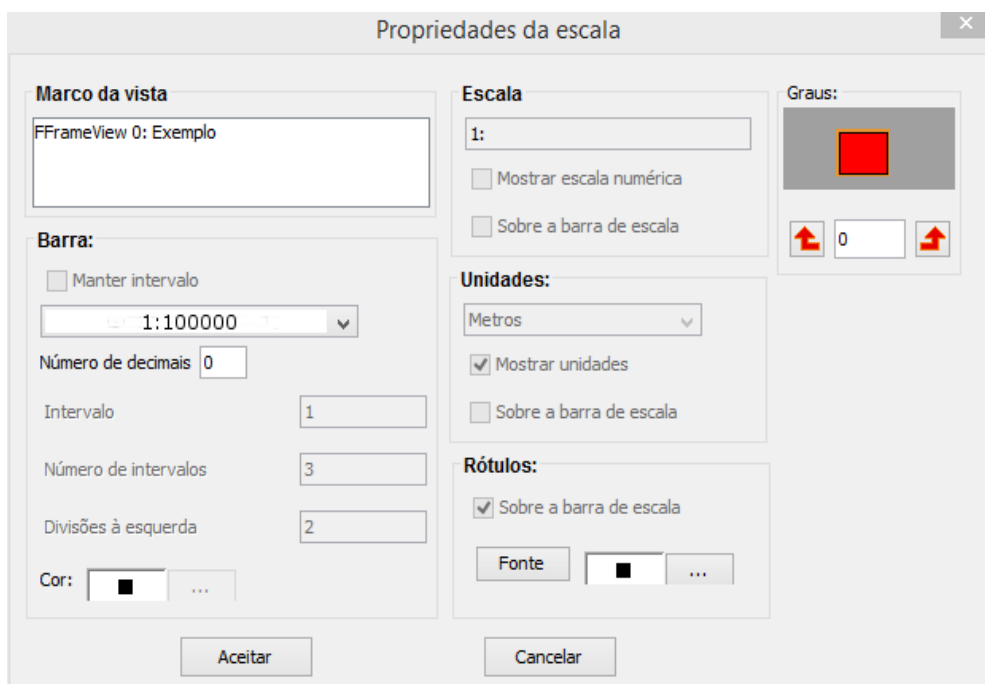
Permite inserir uma escala gráfica ou texto de escala associada a uma Vista inserida no Mapa.

A escala gráfica é a representação da escala de forma visual, onde cada segmento mostra a relação entre a longitude da representação e da realidade. As escalas gráficas proporcionam uma indicação visual do tamanho das entidades e das distâncias entre elas. Uma escala gráfica é uma linha ou barra dividida em partes e etiquetada com sua longitude sobre o terreno.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Escala*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez selecionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pela escala clicando sobre a área do Mapa no lugar desejado, e arrastando até soltar no extremo oposto.

Se mostrará uma caixa de diálogo em que se pode definir as propriedades gráficas da escala inserida:



The dialog box titled "Propriedades da escala" (Scale Properties) is divided into several sections:

- Marco da vista**: A text field containing "FFrameView 0: Exemplo".
- Barra:**
 - ☐ Manter intervalo
 - A scale bar type dropdown menu set to "1:100000".
 - Número de decimais: 0
 - Intervalo: 1
 - Número de intervalos: 3
 - Divisões à esquerda: 2
 - Cor: A color selection button showing a black square.
- Escala**
 - A text field for the scale value, currently "1:".
 - ☐ Mostrar escala numérica
 - ☐ Sobre a barra de escala
- Unidades:**
 - A dropdown menu set to "Metros".
 - ☒ Mostrar unidades
 - ☐ Sobre a barra de escala
- Rótulos:**
 - ☒ Sobre a barra de escala
 - A "Fonte" (Font) button and a color selection button showing a black square.

At the bottom are "Aceitar" (Accept) and "Cancelar" (Cancel) buttons.

- Marco da Vista - Permite seleccionar a Vista associada à legenda a inserir.
- Barra - Permite seleccionar mediante uma suspensão do tipo de escala a inserir o texto ou escala gráfica. Dispõe de opções para definir o número de intervalos, a distância que representa cada um deles e o número de intervalos à esquerda do zero.
- Escala - Permite mostrar um texto com a escala numérica.
- Unidades - Permite definir e mostrar as unidades da escala gráfica.

- Etiquetas - Permite visualizar as características das etiquetas.
- Grades - Permite definir a rotação da escala inserida.

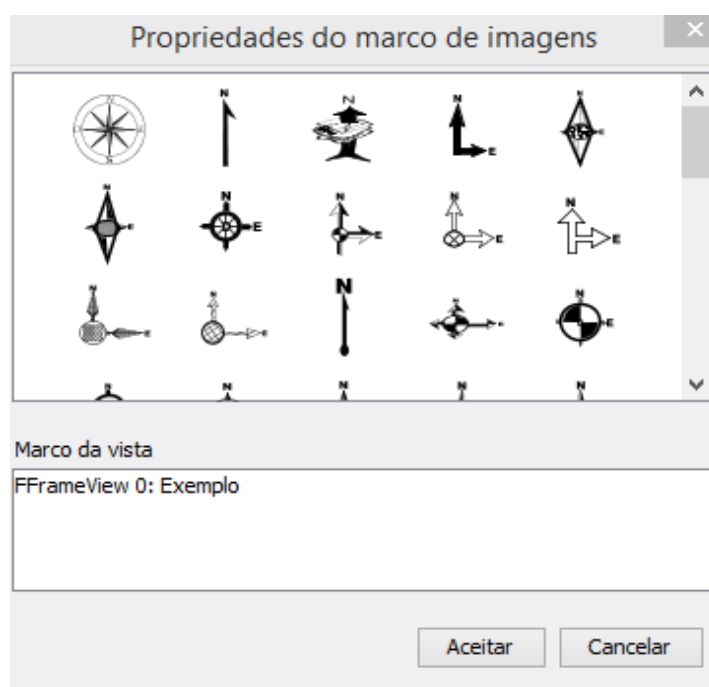
65.5. Inserir Norte

Permite inserir um símbolo de norte que indique a orientação de uma Vista inserida no Mapa.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Norte*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pelo símbolo de norte clicando sobre a área do Mapa no lugar desejado e arrastando até soltar no extremo oposto.

Aparecerá um quadro de diálogo em que se pode definir as propriedades gráficas do norte inserido:



- Na parte superior se mostram os símbolos de norte disponíveis. Permite seleccionar o símbolo de norte a aplicar.
- Marco da Vista - Permite seleccionar a Vista associada ao símbolo de norte a inserir.

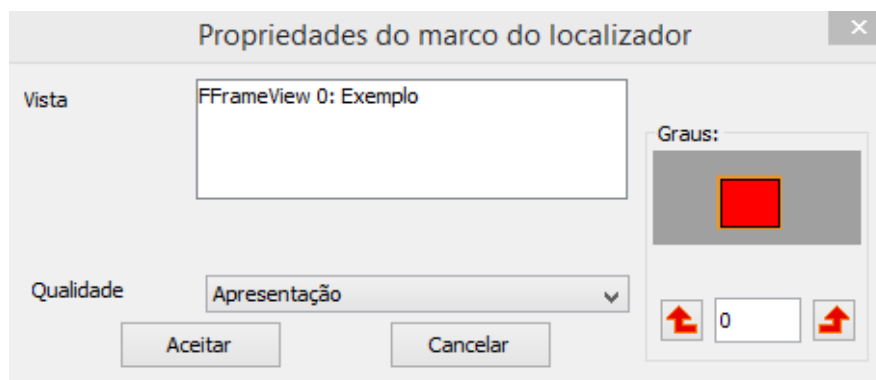
65.6. Inserir Localizador

Permite inserir um localizador associado a uma Vista inserida no Mapa.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Localizador*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pelo localizador clicando sobre a área desejada do Mapa e arrastando até soltar no extremo oposto.

Será Aberta uma caixa de diálogo em que poderá definir as propriedades gráficas do localizador inserido:



- Vista - Permite seleccionar a Vista associada ao localizador a inserir.
- Grades - Permite definir a rotação do localizador inserido.
- Qualidade - Permite definir a qualidade da visualização.

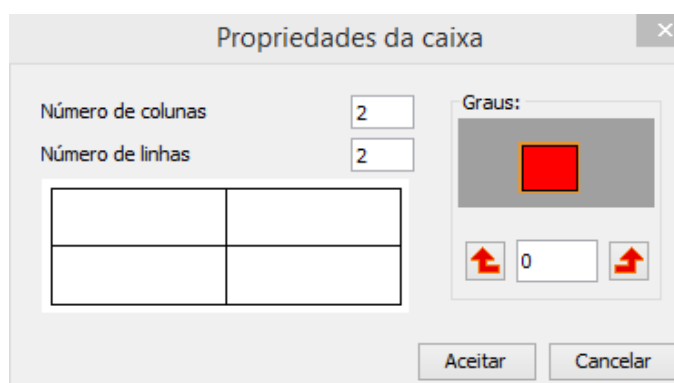
65.7. Inserir tabela

Permite inserir uma tabela no Mapa.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/tabela*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pela tabela clicando sobre a área desejada do Mapa e arrastando até soltar no extremo oposto.

Abrirá uma caixa de diálogo onde pode-se definir as propriedades gráficas da tabela inserida:



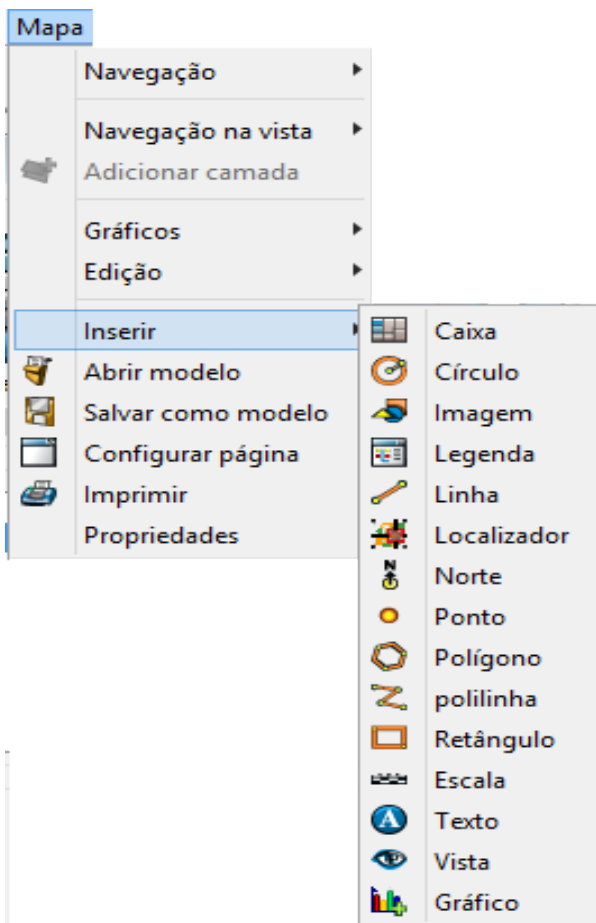
- Número de colunas e de linhas - Permite definir o número de colunas e linhas que formam a tabela.
- Grades - Permite definir a rotação da tabela inserida.

66 ELEMENTOS GRÁFICOS

66.1. Ferramentas de inserção de elementos gráficos

São aquelas que permitem inserir elementos gráficos em um documento Mapa.

Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “Mapa/Inserir” e na barra de botões correspondente.

Menu	Barras de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Inserir gráfico		Permite inserir um documento Gráfico
	Inserir círculo		Permite inserir um círculo
	Inserir imagem		Permite inserir uma imagem

	Inserir linha		Permite inserir uma linha
	Inserir ponto		Permite inserir um ponto
	Inserir polígono		Permite inserir um polígono
	Inserir multi linhas		Permite inserir uma multi linha
	Inserir retângulo		Permite inserir um retângulo
	Inserir texto		Permite inserir um texto

A janela de Propriedades dos elementos gráficos é acessada através do menu contextual do elemento inserido, que aparece quando selecionado e pressionando sobre ele com o botão secundário do mouse.

Com a ferramenta Editar vértices, disponível no menu “*Mapa/Editar/Editar vértices*” é possível modificar os vértices dos elementos gráficos.

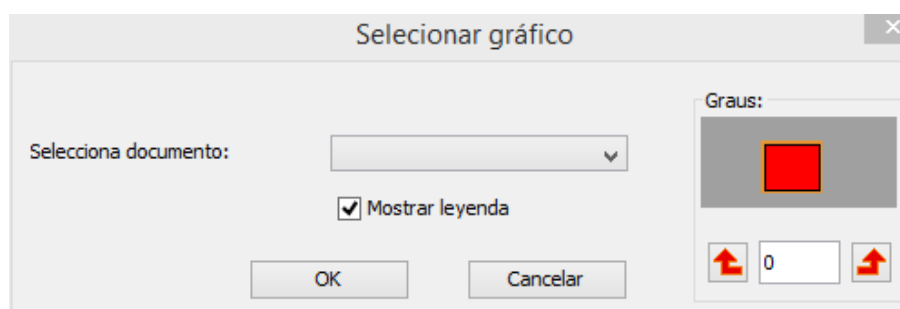
66.2. Inserir gráfico

Permite inserir um documento Gráfico.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Gráfico*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez selecionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pelo gráfico clicando sobre a área desejada do Mapa e arrastando até soltar no extremo oposto.

Abrirá uma caixa de diálogo e nela poderá definir as propriedades gráficas do gráfico inserido:



- Selecciona documento - Permite seleccionar o documento Gráfico a inserir.
- Mostrar leyenda - Permite seleccionar se deseja mostrar a leyenda do documento Gráfico inserido.
- Grades - Permite definir a rotação do gráfico inserido.

66.3. Inserir círculo

Permite inserir um círculo.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Círculo*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, se indicará o centro do círculo clicando sobre a área desejada do Mapa e um segundo clique para definir o raio do círculo.

As propriedades do círculo abrem janela de seletor de simbologia.

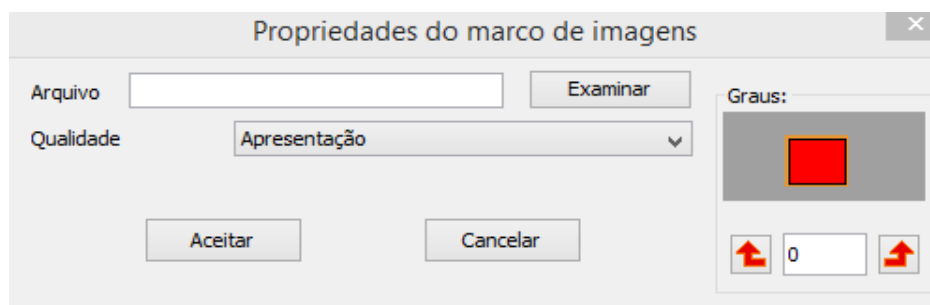
66.4. Inserir imagem

Permite inserir uma imagem.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Imagem*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pela imagem clicando sobre a área do Mapa desejada e arrastando até soltar no extremo oposto.

Abrirá uma caixa de diálogo em que se pode definir as propriedades gráficas da imagem inserida:



- Arquivo - Permite seleccionar o arquivo de imagem, escrevendo o caminho ou pressionando o botão “Examinar”. Os formatos permitidos são jpeg, jpg, gif, png, bmp y svg.
- Grades - Permite definir a rotação da imagen inserida.
- Qualidade - Permite definir a qualidade de visualização.

66.5. Inserir linha

Permite inserir uma linha.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Linha*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, se indicará o primeiro vértice da linha clicando sobre a área desejada do Mapa e um segundo clique para indicar segundo vértice da linha.

As propriedades de linha abre a janela de seletor de simbologia.

66.6. Inserir ponto

Permite inserir um ponto.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Ponto*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez selecionada a ferramenta, se indicará a localização do ponto clicando sobre a área desejada do Mapa.

As propriedades do ponto abre a janela de seletor de simbologia.

66.7. Inserir polígono

Permite inserir um polígono.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Polígono*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez selecionada a ferramenta, se indicará o primeiro vértice do polígono clicando sobre a área desejada do Mapa e siga clicando para definir o restante dos vértices, fazendo duplo clique para indicar o último vértice.

As propriedades do polígono abre a janela de seletor de simbologia.

66.8. Inserir multi linha

Permite inserir uma multi linha.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/multi linha*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez selecionada a ferramenta, se indicará o primeiro vértice da multi linha clicando sobre a área desejada do Mapa, e siga clicando para definir o resto dos vértices, fazendo duplo clique para indicar o último vértice.

As propriedades da multi linha abre a janela de seletor de simbologia.

66.9. Inserir retângulo

Permite inserir um retângulo.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Retângulo*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez selecionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo clicando sobre a área desejada do Mapa e arrastando até soltar, indicando o extremo oposto.

As propriedades do retângulo abre a janela de seletor de simbologia.

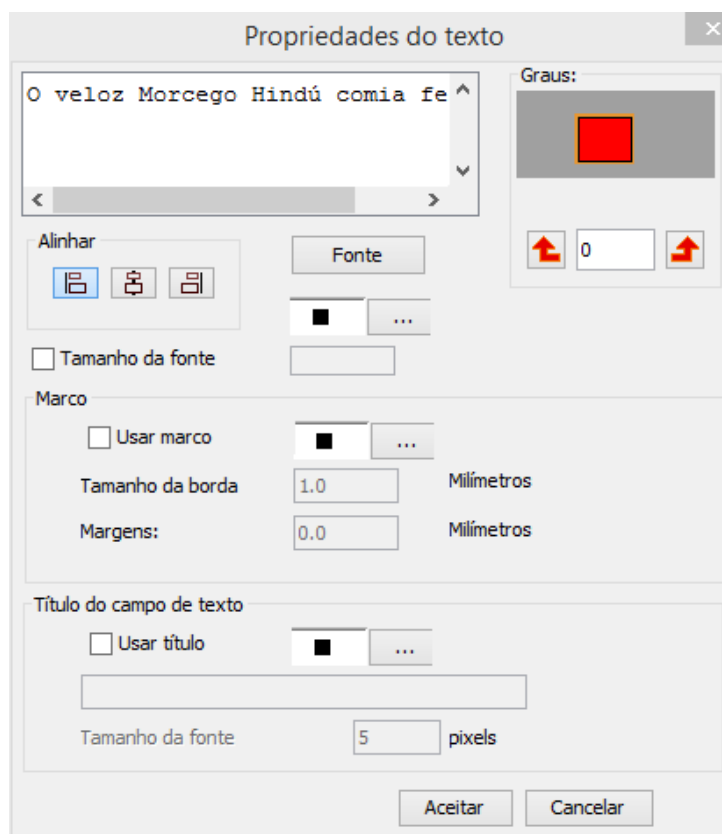
66.10. Inserir texto

Permite inserir um texto.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Inserir/Texto*” e na barra de botões correspondente.

Uma vez seleccionada a ferramenta, se indicará o primeiro extremo do retângulo que define o espaço a ocupar pelo texto clicando sobre a área desejada do Mapa e arrastando até soltar no extremo oposto.

Se mostrará uma caixa de diálogo em que se pode definir as propriedades do texto inserido:



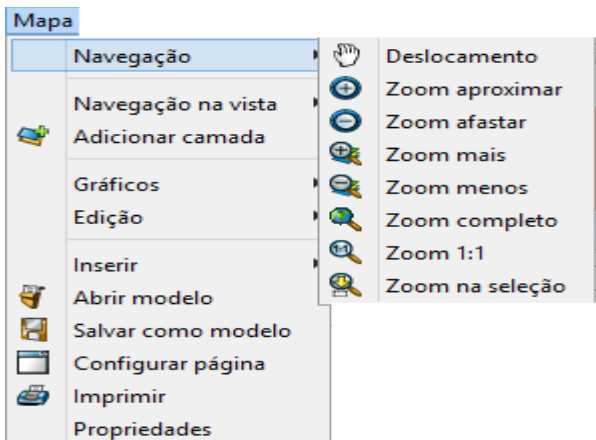
- Área de texto - Permite escrever o texto que aparecerá inserido no Mapa.
- Grades - Permite definir a rotação do texto inserido.
- Alinhar - Permite seleccionar o tipo de alinhamento (esquerda, centralizada ou direita).
- Fonte - Permite definir as características da fonte.
- Tamanho de fonte - Com a caixa de verificação ativada permite fixar um tamanho de texto.
- Marco - Permite definir as características de um marco opcional para o texto.
- Título do campo de texto - Permite estabelecer um título associado ao marco que rodeia o texto introduzido.

67 FERRAMENTAS DE NAVEGAÇÃO

67.1. Ferramentas de navegação do Mapa

São as ferramentas que permitem mover-se pela página do Mapa, aproximando ou afastando do mesmo.

Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “*Mapa/Navegação*” e na barra de botões correspondente.

Menu	Barras de botões
	

Vejam os cada uma das ferramentas disponíveis:

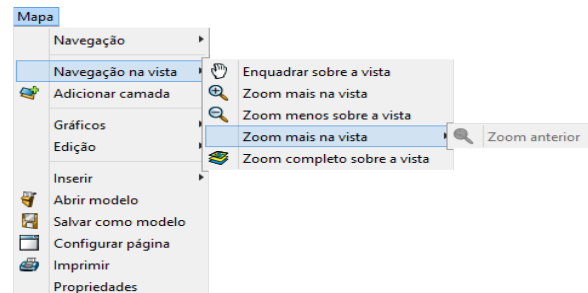
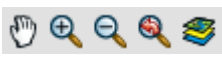
Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Deslocamento		Permite trocar o enquadramento da página do Mapa arrastando o campo de visualização em todas as direções por meio do mouse. Deve manter o botão primário pressionado e mover o mouse através da direção desejada.
	Zoom aproximar		Permite aproximar ao centro do marco de dados da página do Mapa.
	Zoom afastar		Permite afastar do centro do marco de dados da página do Mapa.
	Mais zoom		Permite aproximar uma determinada área da página do Mapa.
	Menos zoom		Permite afastar uma determinada área da página do Mapa.
	Zoom completo		Realiza um enquadramento à extensão total

			da página do Mapa.
	Zoom 1:1		Permite realizar um zoom na escala 1:1 da página do Mapa.
	Zoom na seleção		Permite realizar um eunquadramento aos elementos seleccionados da página do Mapa.

67.2. Ferramentas de navegação da Vista

São aquelas que permitem navegar pela Vista inserida e consistem basicamente nas trocas na escala de visualização e deslocamentos.

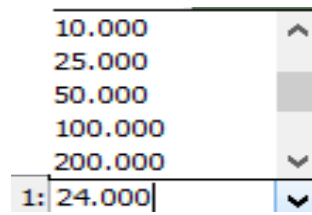
Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “Vista/Navegação vista” e na barra de botões correspondente.

Menu	Barra de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Deslocamento		Permite trocar o enquadramento da Vista arrastando o campo de visualização em todas as direções por meio do mouse. Deve manter o botão primário pressionado e mover o mouse na direção desejada.
	Aproximar		Permite aproximar uma determinada área da Vista.
	Afastar		Permite afastar uma área determinada da Vista.
	Zoom anterior		Permite voltar ao enquadramento anterior.
	Zoom em todos		Realiza um enquadramento na extensão total que define todas as camadas da Vista.

Na barra de estado existe a possibilidade de indicar a escala da Vista, escrevendo diretamente o fator de escala ou selecionando um dos disponíveis em suspensão.

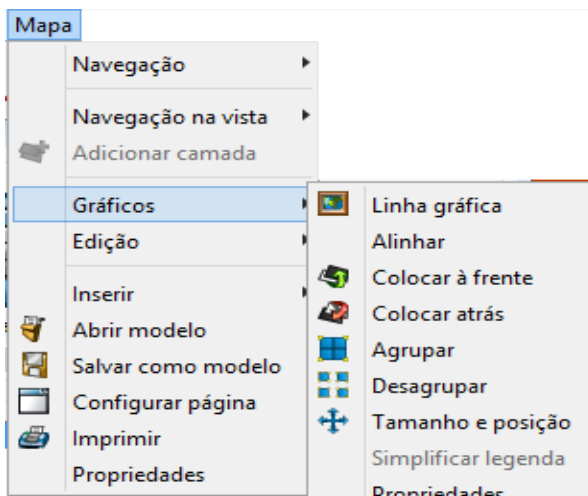


68 FERRAMENTAS DE DESENHO

68.1. Ferramentas de desenho

São aquelas que permitem realizar ações de desenho e traçado do Mapa.

Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “*Mapa/Gráficos*” e na barra de botões correspondente.

Menu	Barra de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Linha gráfica		Permite desenhar um marco ao redor dos elementos selecionados.
	Alinhar		Permite modificar o alinhamento e tamanho dos elementos selecionados.
	Colocar na frente		Permite modificar a ordem de visualização dos elementos, colocando os elementos selecionados na parte da frente.
	Colocar atrás		Permite modificar a ordem de visualização dos elementos, colocando os elementos selecionados na parte de trás.
	Agrupar		Permite combinar vários elementos em um grupo. Um grupo se comporta como um elemento único.

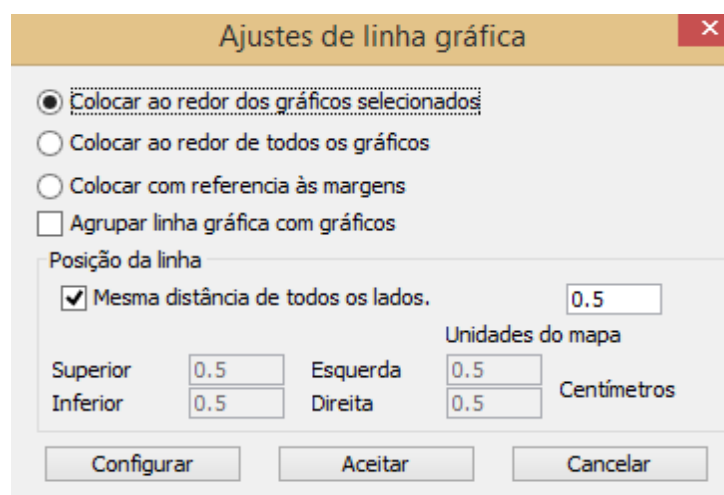
	Desagrupar		Permite desagrupar vários elementos.
	Tamanho/posição		Permite modificar o tamanho e a posição do elemento selecionado.
	Simplificar legenda		Permite simplificar uma legenda inserida. Esta ação rompe o laço com a Vista e converte a legenda em elementos gráficos.

68.2. Linha gráfica

Permite desenhar um marco ao redor dos elementos do Mapa.

Esta ferramenta está disponível a partir o menu “*Mapa/Gráficos/Linha gráfica*” e na barra de botões correspondente.

Aparecerá uma caixa diálogo em que se pode definir as propriedades da linha gráfica:



- Opções de colocação. Permite seleccionar a colocação da linha gráfica:
 - Em volta dos gráficos seleccionados.
 - Em volta de todos os gráficos. No requer ter nenhum gráfico seleccionado.
 - Com referência a margens. Não requer ter nenhum gráfico seleccionado.
- Agrupar linha gráfica com gráficos - Com a caixa de verificação ativada permite agrupar a linha gráfica e o elemento, de tal maneira que formem uma única entidade e não dois independentes.
- Posição da linha - Permite configurar a posição da linha gráfica.
- Configurar - Permite acessar o seletor de simbologia.

68.3. Alinhar

Permite modificar o alinhamento, distribuição e tamanho dos elementos seleccionados.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Gráficos/Alinhar*”.

Aparecerá uma caixa de diálogo em que se pode definir as opções para alinhar elementos:



- Alinhamento - Permite alinhar os elementos seleccionados, situando-os ao mesmo eixo: esquerda, centralizado horizontal, direita, acima, centralizado vertical e abaixo.
- Distribuir - Permite situar elementos em intervalos iguais na zona definida pelos elementos seleccionados.
- Coincidir tamanho - Permite modificar o tamanho de um elemento seleccionado tomando como referência outro elemento seleccionado. Os ajustes se farão em função do elemento de maior tamanho que haja na seleção. O tamanho dos elementos se pode fazer coincidir em largura, em altura ou em ambos sentidos respectivamente.
- Espaço - Permite fazer uma distribuição espacial dos elementos seleccionados.
- No mapa. Aplica a ferramenta em toda área do Mapa.

68.4. Tamanho e posição

Permite modificar o tamanho e a posição do elemento seleccionado.

Esta ferramenta está disponível a partir do menu “*Mapa/Gráficos/Tamanho e posição*” e na barra de botões correspondente.

Aparecerá uma caixa de diálogo em que se pode definir as propriedades de tamanho e posição:

Tamanho e posição

Unidades: Centímetros

Tamanho da página
29,7 Altura / 21 Largura

Desde a esquerda: 7,51

Desde cima: 7,11

Largura: 2,01

Altura: 2,01

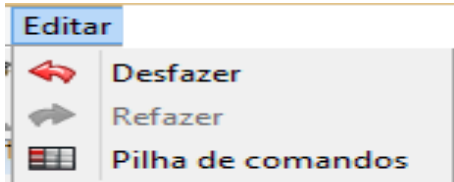
Aceitar Cancelar

69 FERRAMENTAS DE EDIÇÃO

69.1. Ferramentas de edição

São aquelas que permitem realizar ações de edição no Mapa.

Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “*Editar*” e na barra de botões correspondente.

Menu	Barra de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

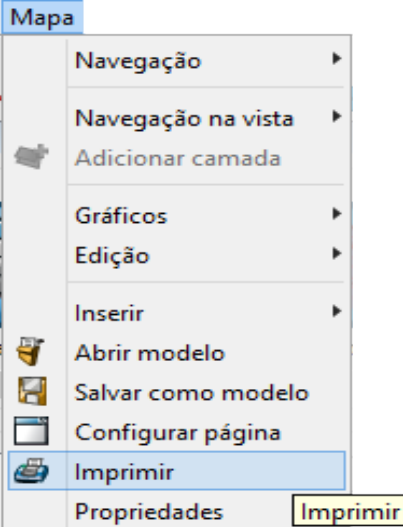
Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Histórico de fazer/desfazer		Permite consultar o histórico de ações e desfazer até a ação desejada.
	Desfazer		Desfaz a última ação realizada.
	Refazer		Refaz a última ação desfeita.

70 FERRAMENTAS DE EXPORTAÇÃO E IMPRESSÃO

70.1. Ferramentas de exportação e impressão

São aquelas que permitem realizar ações de exportação ou impressão do Mapa.

Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “Mapa” e nas barras de botões correspondentes.

Menu	Barra de botões
	

Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

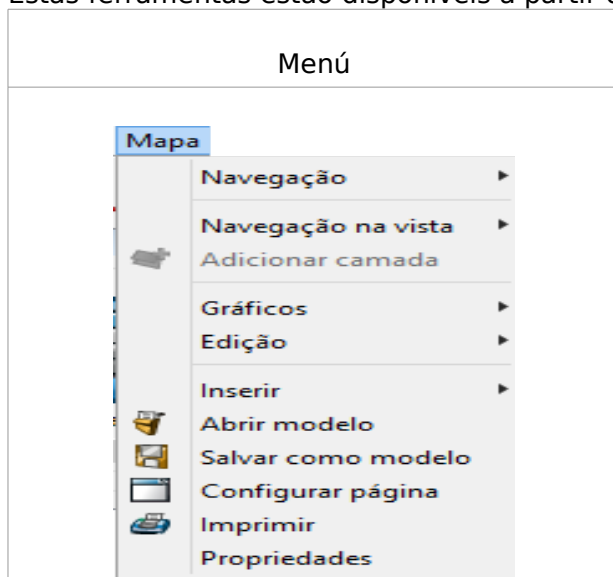
Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Exportar para PDF		Permite exportar a página do Mapa para o formato .pdf.
	Esportar para PS		Permite exportar a página do Mapa para o formato postScript.
	Imprimir		Permite imprimir a página do Mapa.

71 MODELOS DE MAPA

74.1. Modelos de Mapa

Um modelo de Mapa é um arquivo .gvslt que contém um desenho de um Mapa que se pode utilizar como referência para criar novos Mapas. Os modelos de Mapa facilitam reutilização ou a normalização de um desenho em uma série de Mapas. O uso de um modelo permite economizar tempo, posto que não é necessário desenhar manualmente uma e outra vez as partes comuns dos Mapas.

Estas ferramentas estão disponíveis a partir do menu “Mapa”.



Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Abrir modelo		Permite carregar um modelo.
	Salvar como modelo		Permite criar um modelo a partir de um desenho de página de Mapa.
	Configurar Página		Permite configurar a página
	Imprimir		Permite avançar para a impressão do Mapa

GRÁFICAS

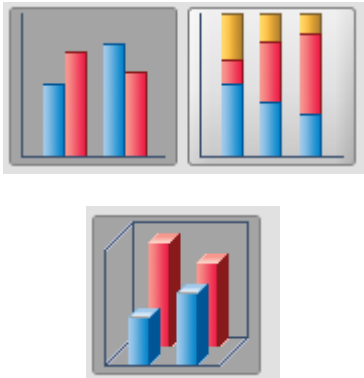
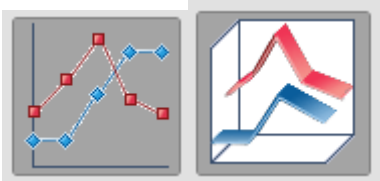
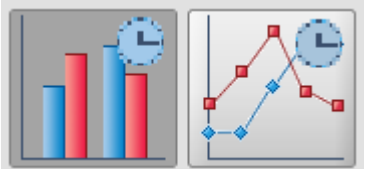
72 DOCUMENTO GRÁFICOS

72.1. Introdução

Os Gráficos são os documento de gvSIG que permitem definir um ou mais Gráficos. Um documento de Gráficos, portanto, pode conter um determinado número de Gráficos.

Pode-se criar um Gráfico a partir da tabela de atributos de uma camada ou de uma tabela alfanumérica.

Tipos de Gráficos suportados por gvSIG:

Tipo	Ícone	Descrição
Circular		O gráfico circular, é composto por um círculo dividido em duas ou mais seções. Estes gráficos mostram relações entre as partes e o todo, e são particularmente úteis para mostrar proporções e relações.
Barras		O gráfico de barras é composto por dois ou mais rectângulos paralelos, cada um dos quais representa um determinado valor de atributo. Estes gráficos são úteis para comparar quantidades ou mostrar tendências. As barras podem ser horizontais ou verticais.
XY		O gráfico XY é um gráfico composto por uma ou mais linhas, que ligam valores de atributos sucessivos. Os gráficos de linhas são úteis para mostrar tendências em valores numa escala continua. As linhas podem ter orientação vertical ou horizontal.
Temporal		Serve para realizar gráficos com dados temporais.

As ferramentas dos Gráficos estão disponíveis no menu “Chart” e na barra dos botões correspondentes.

Menu	Barra de botões
 Criar gráfico Editar gráfico Exportar para PDF Exportar para PNG	

Vejamus cada uma das ferramentas disponíveis:

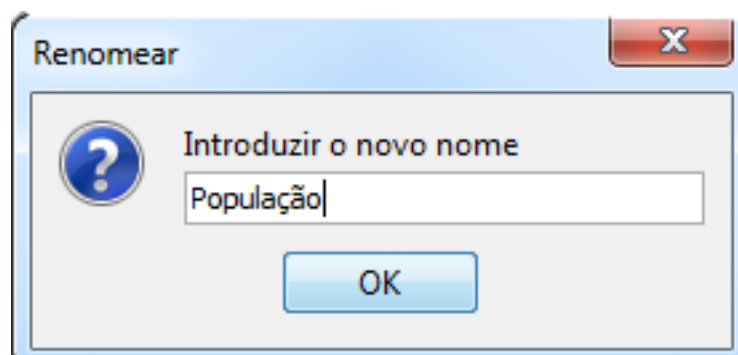
Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Criar gráfico		Serve para criar um novo Gráfico dentro de um documento de Gráficos.
	Editar gráfico		Serve para editar as propriedades de um documento de Gráficos existente.
	Exportar em PDF		Exporta um documento de Gráficos em ficheiro PDF.
	Exportar em PNG		Exporta um documento de Gráficos em ficheiro PNG.

72.2. Criar Gráficos

Para criar Gráficos num projeto de gvSIG, a partir do “Gestor de projecto”:

1. Seleccionamos o ícone de Gráficos.
2. Clicamos no botão “Novo”. Automaticamente abre-se o documento de gráficos que se criou. O documento está vazio e pode-se ir acrescentando gráficos.

Por defeito, ao criar um novo documento adota o nome “Sem título”. Podemos trocar o nome clicando no botão “Dar novo nome” do “Gestor de projetos” (tendo seleccionado o documento que queremos trocar o nome). Abre-se uma janela onde nos pede para introduzir o novo nome:



No botão “Apagar” do Gestor de projeto eliminam-se os gráficos seleccionados.

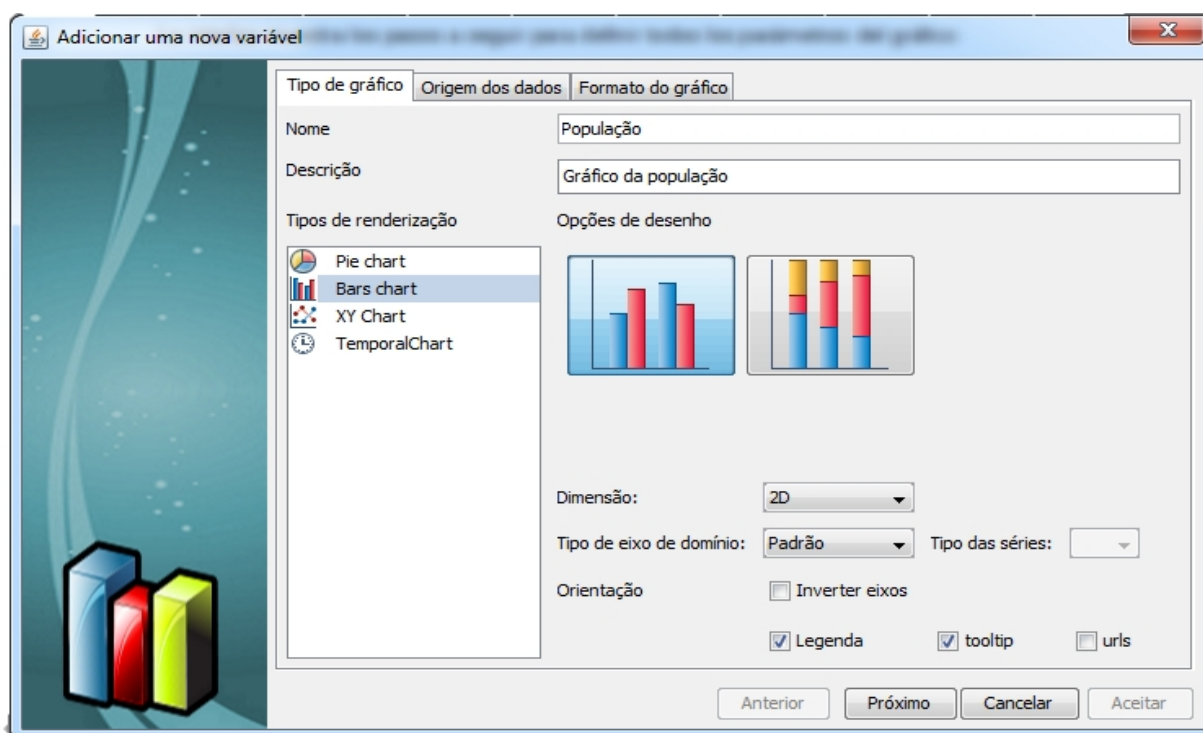
No botão “Abrir” go Gestor de projetos abrem-se os gráficos selecionados.

72.3. Criar Gráfico

Serve para acrescentar um novo Gráfico num documento específico para Gráficos. Num documento de Gráficos, pode-se acrescentar os gráficos que desejarmos.

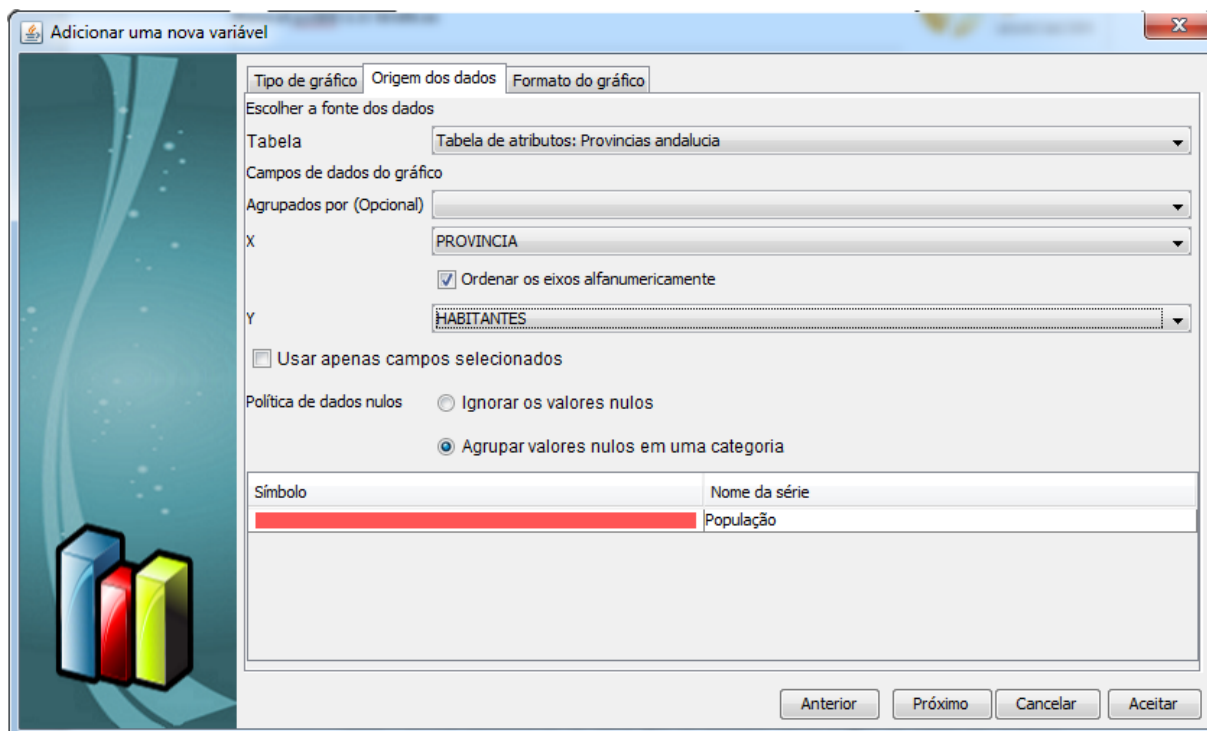
Esta ferramenta está disponível no menu “Chart”, na barra dos botões correspondentes e com o botão “Criar Gráfico” na janela de Propriedades dos Gráficos.

O interface mostra-nos os passos a seguir para definir todos os parâmetros do gráfico:



1. Tipo de gráfico. Define o tipo de Gráfico que se vai utilizar para representar os dados. Dentro de cada tipo de Gráfico pode-se definir as características, propias para adapta-lo ao tipo de dados a representar.
 - Nome. Nome do Gráfico.
 - Descrição. Serve para introduzir uma descrição identificativa do Gráfico.
 - Tipos de renderizador. Serve para seleccionar el tipo de Gráfico.
 - Opções de cor. Serve para seleccionar as opções para representar o tipo de Gráfico seleccionando (Dimensão, Orientação,...).

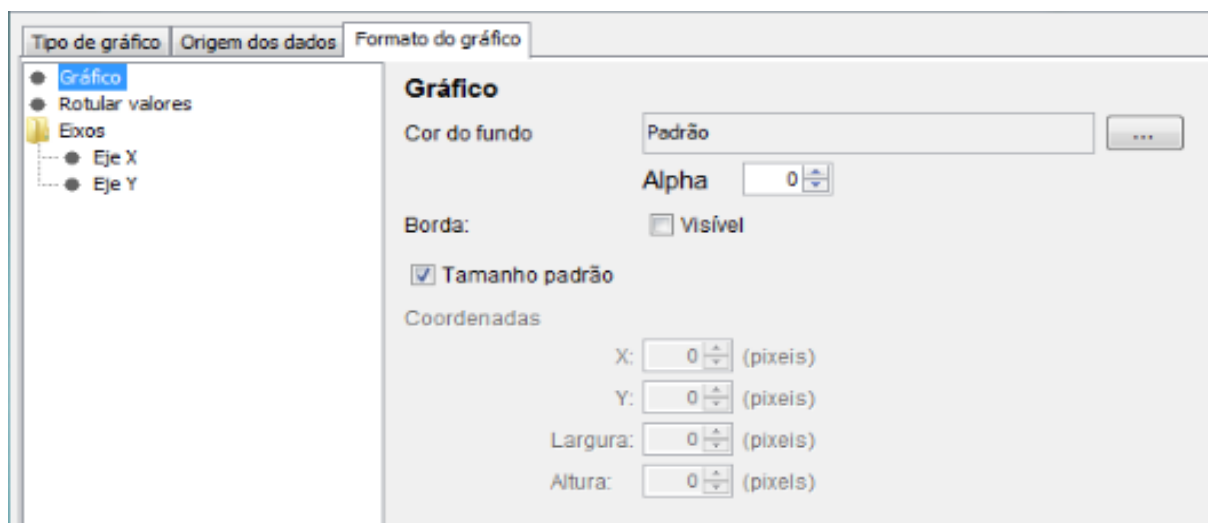
Uma vez definido o tipo de Gráfico clicamos no botão “Seguinte”.



2. Origem dos dados. Estabelece a correspondência do jogo de dados a representar com os eixos que representam no gráfico.

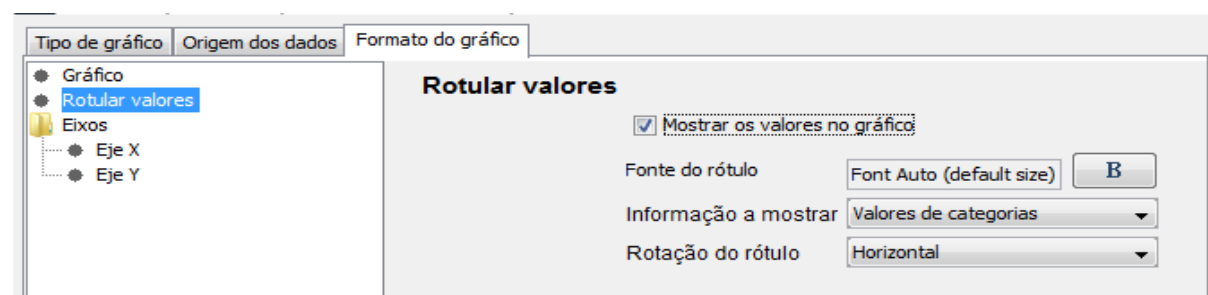
- Tabela. Serve para seleccionar a tabela que se utilizará como origem de dados do Gráfico.
- Agrupados por (Opcional). Permite agrupar dados através de um campo.
- X. Permite seleccionar o campo do X. Marcar a caixa de verificação “Ordenar o eixo alfanuméricamente” , deste modo ordena-se os valores de forma alfanumérica.
- Y. Permite seleccionar o campo do Y.
- Usar somente os campos seleccionados. Permite que só se tenha em conta os elementos seleccionados na tabela.
- Política de dados nulos. Permite seleccionar entre ignorar os valores nulos ou agrupa-los numa categoria.
- Símbolo. Fazendo duplo click permite definir a cor da legenda.

Clicando no botão “Seguinte”.

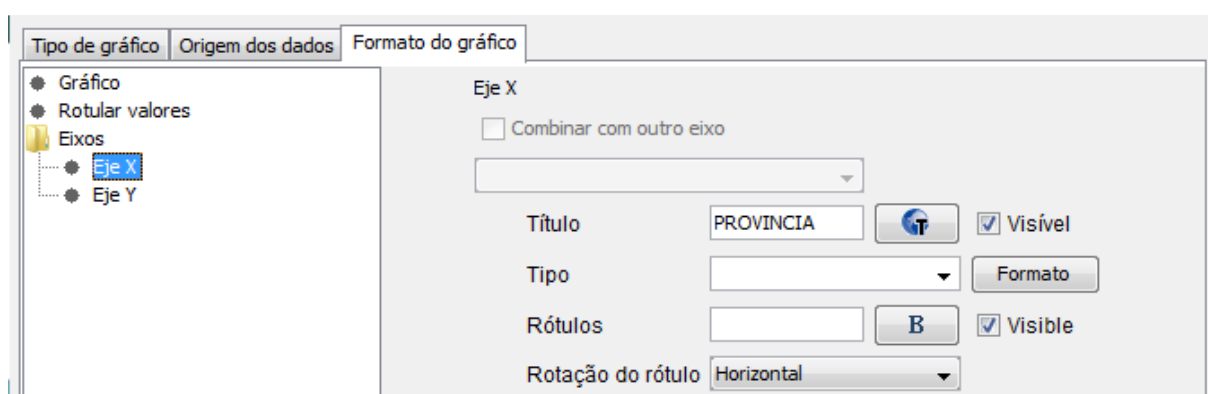


3. Formato do gráfico. Serve para definir o formato dos elementos do Gráfico. No painel esquerdo seleciona-se as componentes que se podem definir.

- Gráfico. Permite definir o fundo, visibilidade do contorno e do tamanho do gráfico.

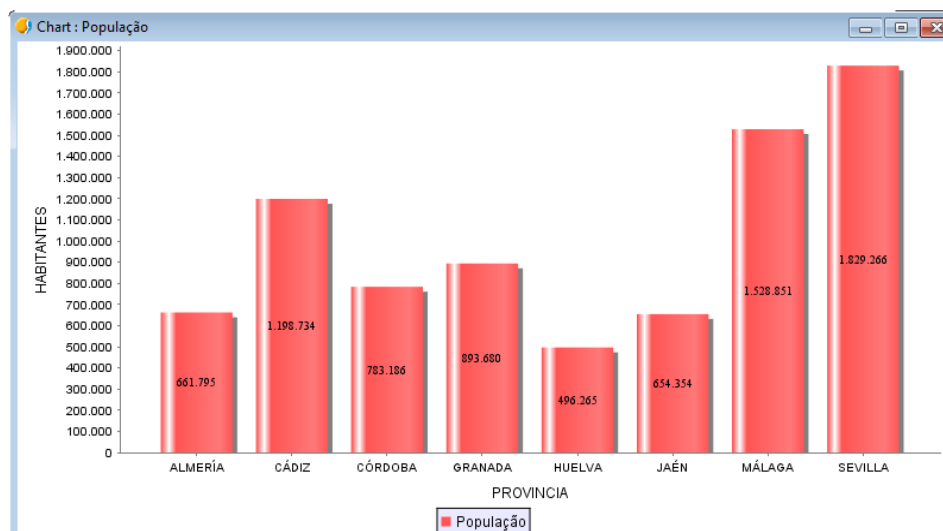


- Etiquetar valores. Serve para definir as etiquetas do Gráfico.

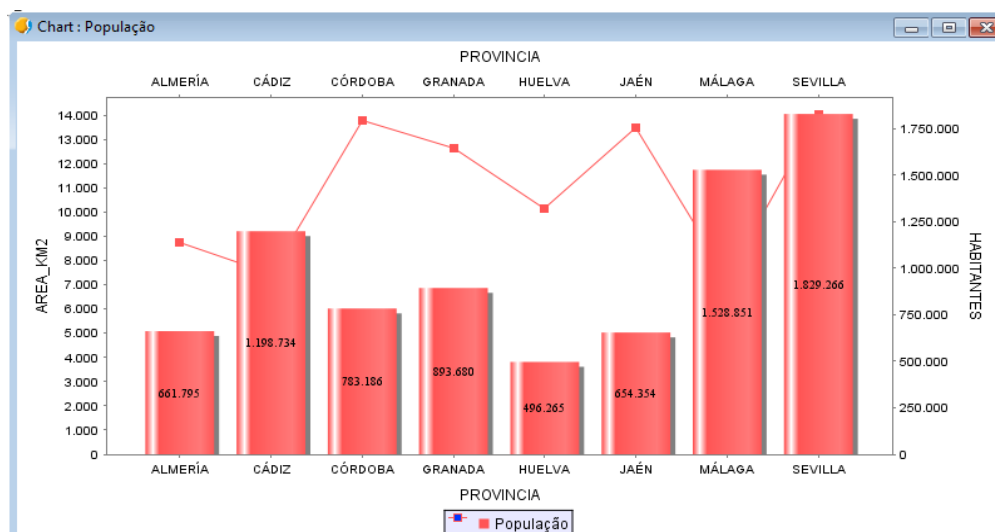


- Eixos. Permite definir os eixos X e Y de um Gráfico.

Uma vez definidos os parâmetros clicamos no botão “Aceitar” e aparece o Gráfico dentro do documento Gráficos.



Executando de novo “Criar gráfico” podemos criar um gráfico novo e combina-lo com o existente.

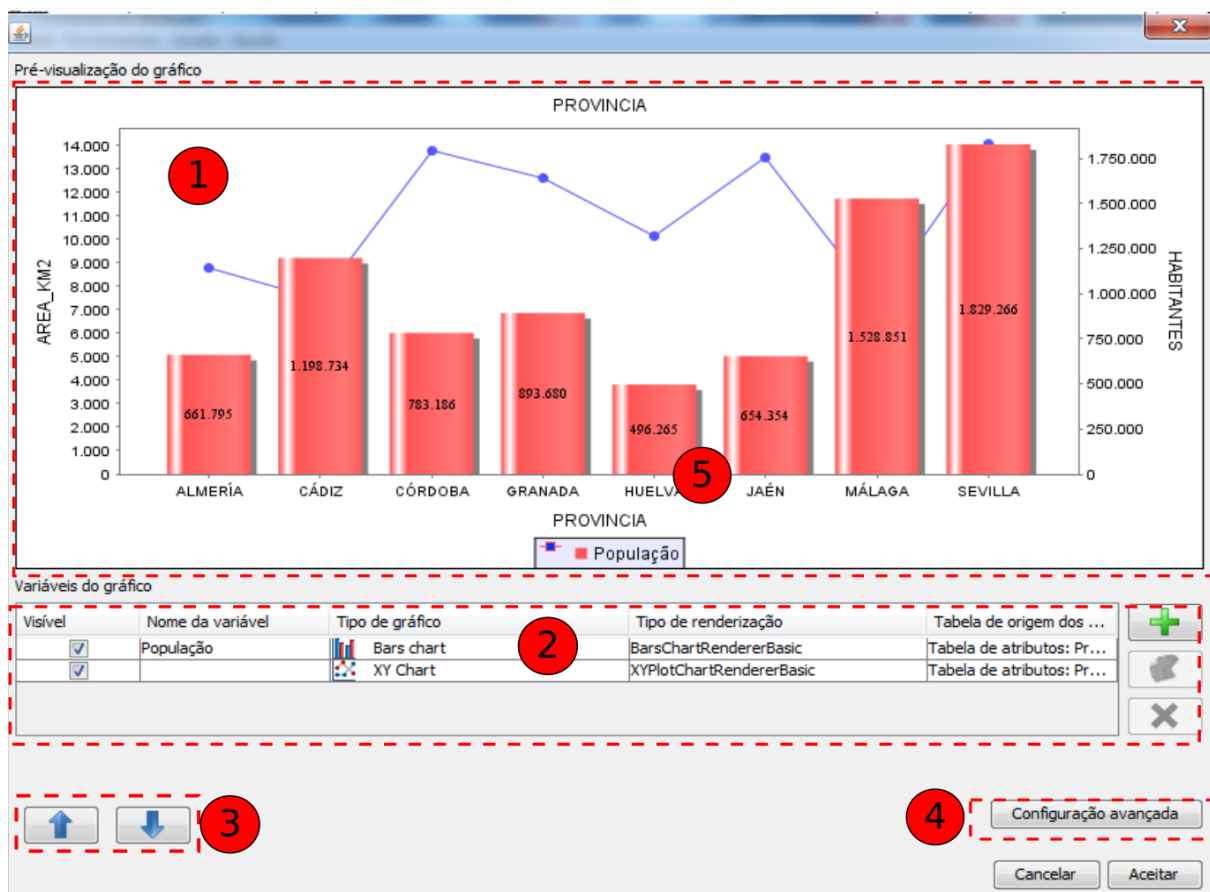


72.4. Editar Gráficos. Propiedades.

Serve para editar as propriedades de um documento de Gráficos.

Esta ferramenta está disponível no menu “Chart”, na barra dos botões correspondentes e no botão “propiedades” do “Gestor de projetos/Gráficos”.

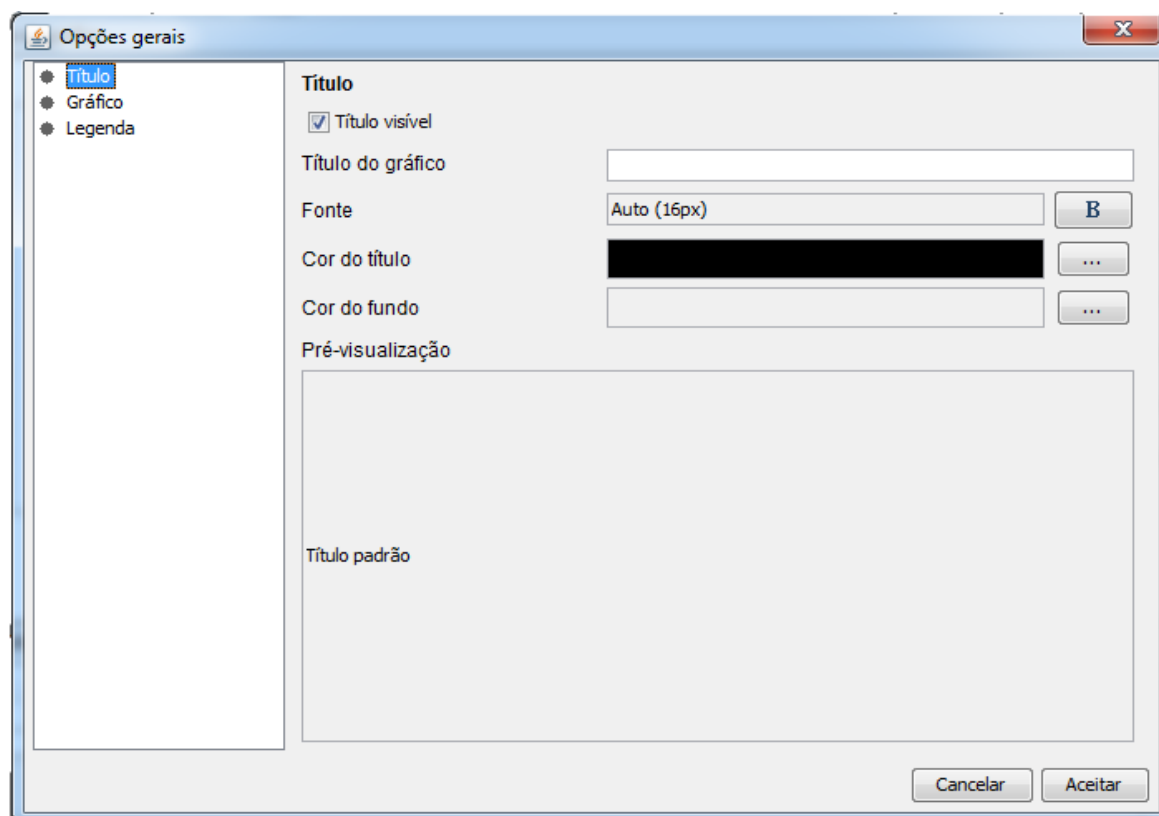
O interface é o seguinte:



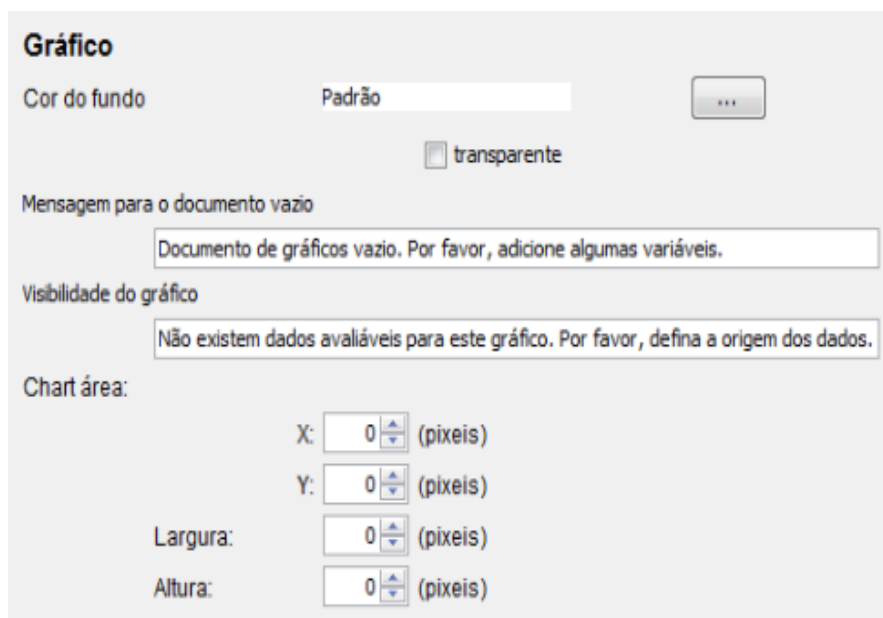
1. Pré-visualización do gráfico. Mostra uma visualização prévia do que vai ser inserido no documento dos Gráficos.
2. Variáveis do gráfico. Tabela que contém os distintos Gráficos criados. Pode-se realizar as seguintes operações:

Ícone	Ferramenta	Descrição
	Criar Gráfico	Serve para criar um novo Gráfico.
	Editar Gráfico	Serve para editar um Gráfico existente. Abre a janela de "Criar Gráfico" e deixa modificar as características. O gráfico a editar deve estar selecionado na tabela.
	Apagar Gráfico	Serve para apagar um Gráfico existente. O gráfico a eliminar deve estar selecionado na tabela.

3. Subir/Descer. Serve para ordenar a visualização dos Gráficos criados. Las variáveis aparecem consoante a ordem estabelecida na tabela.
4. Configuração Avançada. Abre uma nova janela que serve para editar as características gerais do documento. No painel esquerdo seleciona-se as diferentes componentes que se podem definir.



1. Título. Serve para acrescentar um título ao documento de Gráficos e configurar as suas características.



2. Gráfico. Serve para configurar as características do documento de Gráficos (fundo, mensagens e área do gráfico).

Legenda

☒ Visibilidade da legenda

Título ☐ Visível



Posição da legenda

☒ Orientação ▼

▼

☐ Coordenadas X: (pixeis)

Y: (pixeis)

3. Legenda. Serve para definir as características da legenda do documento de Gráficos.

COMPLEMENTOS

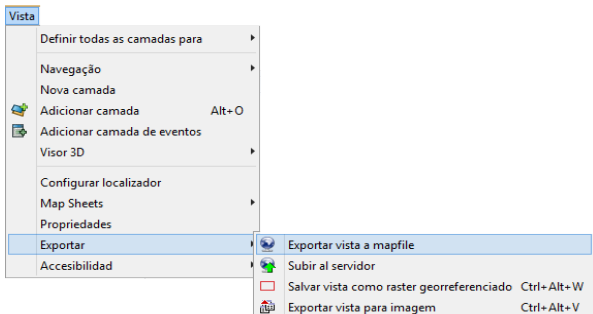
73 PUBLICAÇÃO

73.1. Introdução

Permite uma automatização do processo de publicação de serviço de mapas, tentando obter resultados mais fidedignos possíveis ao trabalho original em gvSig.

A expressão “*Publish extension*” instala-se através do “Administrador de Complementos”.

Disponível através do menu “Vista/Exportar/Exportar vista a mapfile” e na barra de botões correspondentes.

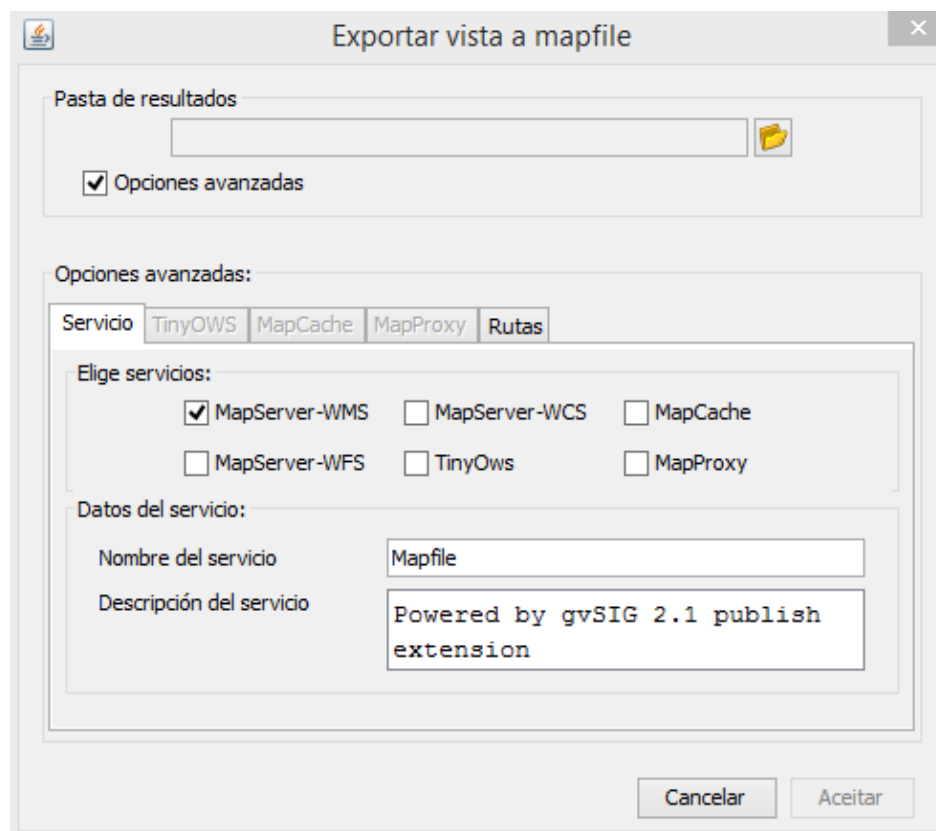
Menu	Barra de botões
	

As ferramentas disponíveis são:

Ícone	Ferramentas	Tecla rápida	Descrição
	Exportar Vista a mapfile		Permite exportar a Vista a mapfile (MapServer).
	Carregar no servidor		Permite carregar no servidor

73.2. Exportar Vista a mapfile

O interface é o seguinte:



- Pasta de resultados. Seleção do diretório de trabalho. Pode-se tratar de um diretório novo (que se criará caso não exista), vazio ou um sobre o que já se trabalhou previamente (para poder unir vários trabalhos num projeto único).
- Se o destino do diretório onde se vai armazenar o projeto no equipamento não estiver vazio, a aplicação permite elegir entre:
 - Subescrever: criará todos os ficheiros necessários para o projeto, podendo trocar o conteúdo dos ficheiros anteriores se fosse solicitado.
 - Acrescentar: se se quiser acrescentar mais informação a um projeto já existente, sem perder a informação prévia.
 - Cancelar.
- Opções avanzadas. Ativando a caixa de verificação expõe-se as opções avanzadas agrupadas com quatro abas.
 - Serviço.
 - Escolhe serviços. Permite a seleção de serviços. Podem-se marcar tantos como os que sejam necessários, realizando-se a publicação numa só vez. Cada serviço gera uma subcapa com o seu nome no diretório do projeto, dentro desta geram-se os ficheiros necessários para o funcionamento desse serviço em concreto.
 - Dados do serviço. Permite indicar o nome com o qual aparecerá o serviço aos clientes e a descrição do mesmo.
 - TinyOWS. Opções do serviço TinyOWS.

Datos del servicio:

Recurso online	http://127.0.0.1/cgi-bin/tinyows
Ubicación del esquema	/usr/local/tinyows/schema/
Prefijo NS	tinyows
URI NS	http://127.0.0.1/

- MapCache. Opções do serviço MapCache.

Directorio caché

Definición resoluci...

Propiedades de la imagen:

Formato del Tile	
Alto:	256
Ancho:	256
DPI	96

- MapProxy. Opções do serviço MapProxy.

Directorio de la caché

73.3. Edição manual de atributos específicos

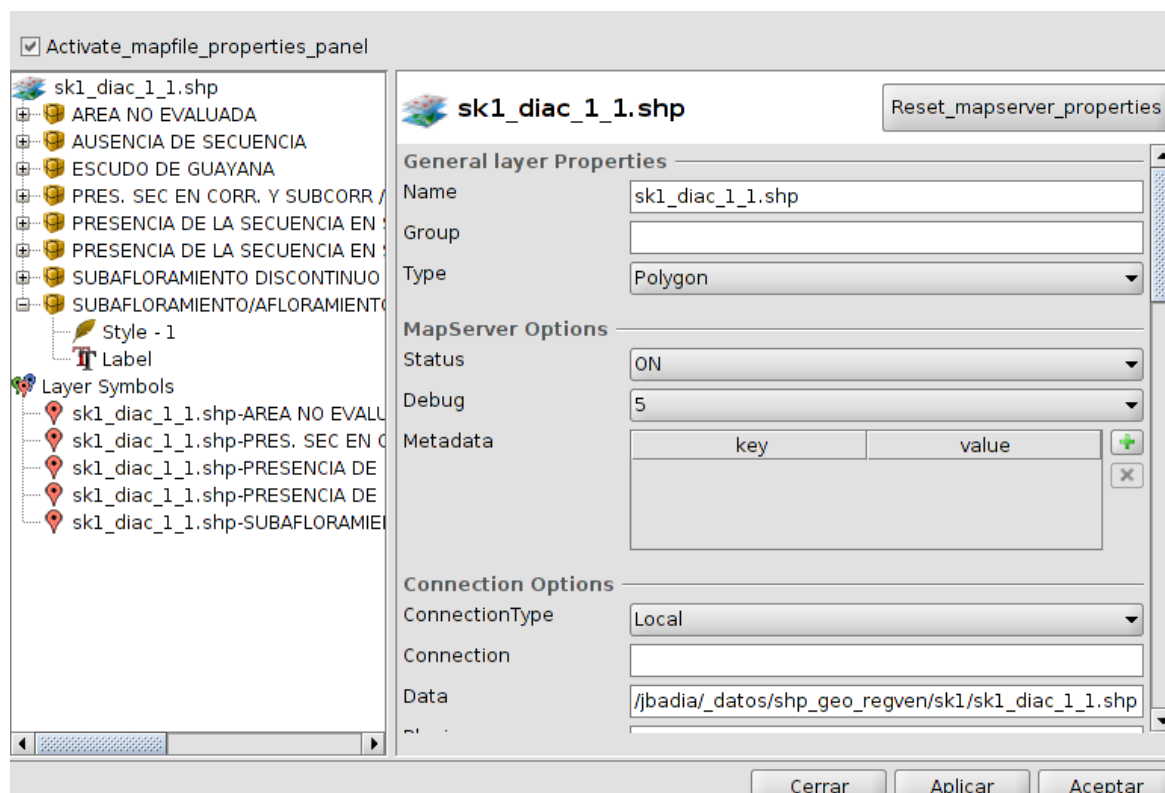
Em ocasiões, resulta interessante definir os parâmetros com maior precisão e ajustar-se às especificações próprias que oferece MapServer. Proporcionam-se mecanismos que possibilitam o usuário para completar as ditas características através de uns formulários.

Existem dois pontos de acesso na dita funcionalidade:

- “*Propiedades*” da Vista. Definirá as características do serviço de mapfile (correspondente á secção Map de Mapfile). Na janela de “Propiedades da Vista” há quatro janelas: Mapserver, TinyOWS, MapCache, MapProxy.

MapServer	TinyOWS										
☐ Activar panel Reiniciar formulario MapServer Options Name: Sin título Status: ON Debug: 5 Web Web Options <table border="1"> <thead> <tr> <th>key</th> <th>value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ows_enable_req...</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>wms_title</td> <td>Mapfile</td> </tr> <tr> <td>wms_abstract</td> <td>Powered by gvSIG</td> </tr> <tr> <td>wms_srs</td> <td>EPSG:4326 EPS...</td> </tr> </tbody> </table> BrowserFormat: QueryFormat: LegendFormat: Empty: Error: Cancelar Aplicar OK	key	value	ows_enable_req...	*	wms_title	Mapfile	wms_abstract	Powered by gvSIG	wms_srs	EPSG:4326 EPS...	☐ Activar panel reset_form Tinyows OnlineResource: SchemaDir: Log: LogLevel: DegreePrecision: MeterPrecision: DisplayBBox: ☐ EstimatedExtent: ☐ CheckSchema: ☐ CheckValidGeom: ☐ Encoding: ExposePk: ☐ WfsDefaultVersion: 1.0.0 Cancelar Aplicar OK
key	value										
ows_enable_req...	*										
wms_title	Mapfile										
wms_abstract	Powered by gvSIG										
wms_srs	EPSG:4326 EPS...										
MapCache	MapProxy										
☐ Activar panel Reiniciar formulario MapCache defaultFormat: PNG_FAST errors: Report lockDir: /tmp lockRetry: logLevel: Warn autoReload: ☐ Caches 1 / 1 Name: disk Type: Disk Base: /tmp SymlinkBlank: ☒ Cancelar Aplicar OK	☐ Activar panel Reiniciar formulario Service Services: 0 / 0 type: attribution: md: title: abstract: keywords: <table border="1"> <thead> <tr> <th>key</th> <th>value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> online_resource: access_constraints: Cancelar Aplicar OK	key	value								
key	value										

- “Propiedades” da camada (para definir os atributos de MapFile de cada Layer).



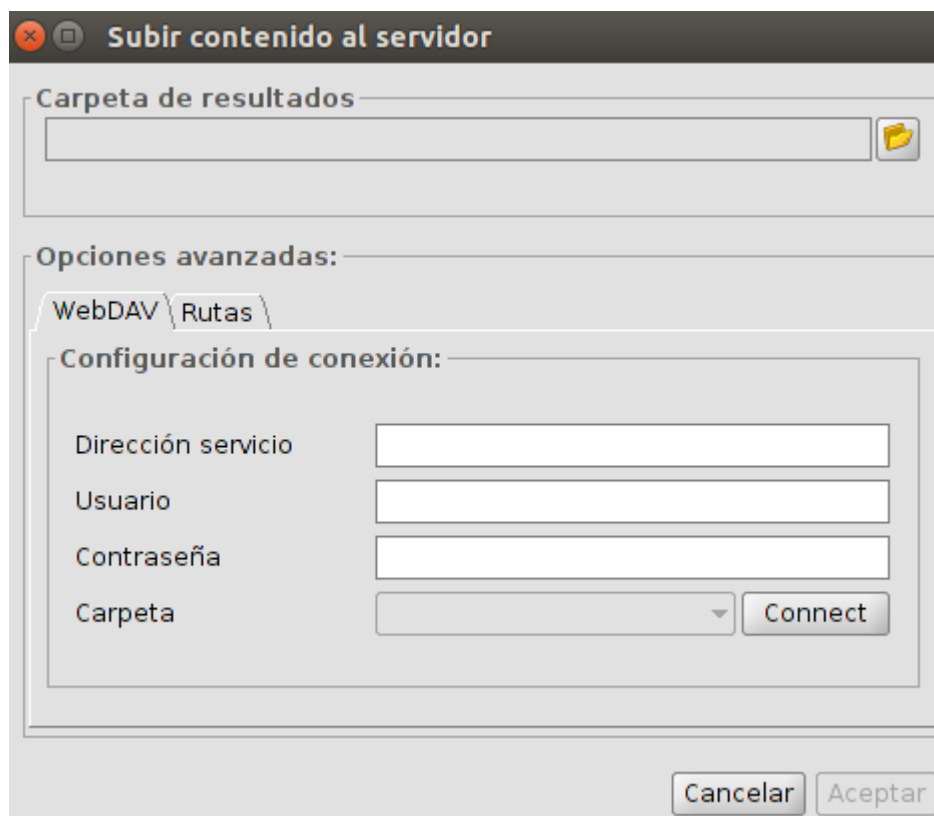
Existem mecanismos similares para definir os serviços de TinyOWS, MapProxy y MapCache.

73.4. Carregar no servidor

Permite carregar o projeto, criado num local do servidor.

Visualmente apresenta um menu muito parecido ao da ferramenta de publicação, salvo que todas as opções que fazem referência à criação do projeto tenham desaparecido, devido a que não se tenha seleccionado a opção de mais nenhum serviço; somente irá carregar um que já exista. Portanto, só falta indicar a pasta do projeto local, onde se seleccionará o que se deseje carregar ao servidor escolhendo os parâmetros do destino.

O interface é o seguinte:



- Opciones avanzadas
 - WebDAV. Conexão ao servidor por WebDAV. Este procedimento de publicar o projeto gerado no servidor pode-se fazer de forma automática ao mesmo tempo que se cria o projeto.

Para que a publicação se realize de forma automática, será necessário indicar a direção /destino para estabelecer a conexão WebDAV. No caso de ser um diretório com autenticação, deve-se facilitar o usuário e a palavra-chave.

Conectar. Realiza uma comprovação de conexão, preenchendo ainda, o menu à sua esquerda com as subcapas que existem na rota especificada.

- Rotas.



Para um correto funcionamento dos servidores, é necessário que os acessos aos recursos estejam devidamente definidos. Para isso, existem três possibilidades de definir as rotas para os servidores:

- Rotas por defeito: esta opção não altera as rotas aos recursos, pondo tal qual nos ficheiros de definição dos distintos serviços.
- Rotas absolutas: adequada se existe uma correspondência entre a localização dos ficheiros em ambas máquinas (por exemplo, os shapes encontram-se dentro de uma pasta que se chama “dados” e têm uma estrutura idêntica de diretórios no seu interior), mas o acesso á dita pasta têm rotas diferentes em cada máquina (por exemplo, o local do diretório está em '/home/usuario/dados' e no servidor está em '/mnt/dados').
- Esta opção substituirá na configuração, as rotas de acesso da máquina onde se realiza, pelos do servidor.

Rotas relativas: Entendendo como origem o ficheiro de configuração do serviço (o mapfile no caso do MapServer9, pode-se estabelecer uma rota aos recursos a partir de este, usando uma variável ShapePath.

- Partindo do dito ficheiro, e acrescentando o indicado na variável ShapePath, constrói-se o resto das rotas aos recursos.

74 ORACLE SPATIAL/LOCATOR

74.1. Introdução

Permite acessar tabelas tanto da Oracle Spatial como da Oracle Locator (ambas a partir da versão 9i) que tenham uma coluna com geometrias armazenadas do tipo SDO GEOMETRY.

A extensão *“Oracle Spatial/Locator Support”* é instalada pelo *“Administrador de complementos”*.

74.2. Metadatos

O driver só lista as tabelas que tenham seus metadatos geográficos na vista USER_SDO_GEOM_METADATA.

Uma vez que os metadatos de cada tabela estão disponíveis, a interface faz uso deles e apresenta de forma automática as colunas de geometrias. Como identificador de fila é utilizado o ROWID que é um descritor único para cada fila que usa internamente Oracle e que assegura uma identificação correta.

74.3. Tipos de dados

São suportados dados em 2 e 3 dimensões dos seguintes tipos:

- Ponto e multiponto
- Linha e multilinha
- Polígono e multipolígono
- Coleção

Não são suportadas camadas com o formato LRS (Linear Referencing System).

74.4. Sistemas de coordenadas

O Oracle dispõe de um sistema próprio de catalogação de sistemas de coordenadas e de referencia. Existe uma relação de equivalências entre o sistema da Oracle e o sistema EPSG que estão incluídos no driver como um arquivo DBF.

As transformações entre sistemas de coordenadas são executadas pelo gvSIG.

74.5. Leitura de geometrias

O driver executa constantemente consultas geométricas (isto é, calcula em cada momento onde há interseção de geometrias com a Vista atual do gvSIG) para o qual é imprescindível que exista na base de dados um índice espacial associado a coluna em questão. Se não existir tal índice, será mostrada uma janela de erro e não será permitido adicionar a referida tabela ou vista a Vista do gvSIG.

Por outro lado, o driver necessita estabelecer um identificador único para os registros da tabela ou vista, o qual não é possível para certo tipo de vista. Em caso de existir este

problema, o driver o detectará e será mostrada também uma mensagem de erro, sendo impossível carregar a dita vista da base de dados no gvSIG.

74.6. Volcado de una capa de gvSIG a Oracle

Ao exportar uma camada para uma base de dados Oracle, ao final do processo será perguntado se é desejado incluir na tabela o sistema de coordenadas atual da Vista.

75 SÍSMICO

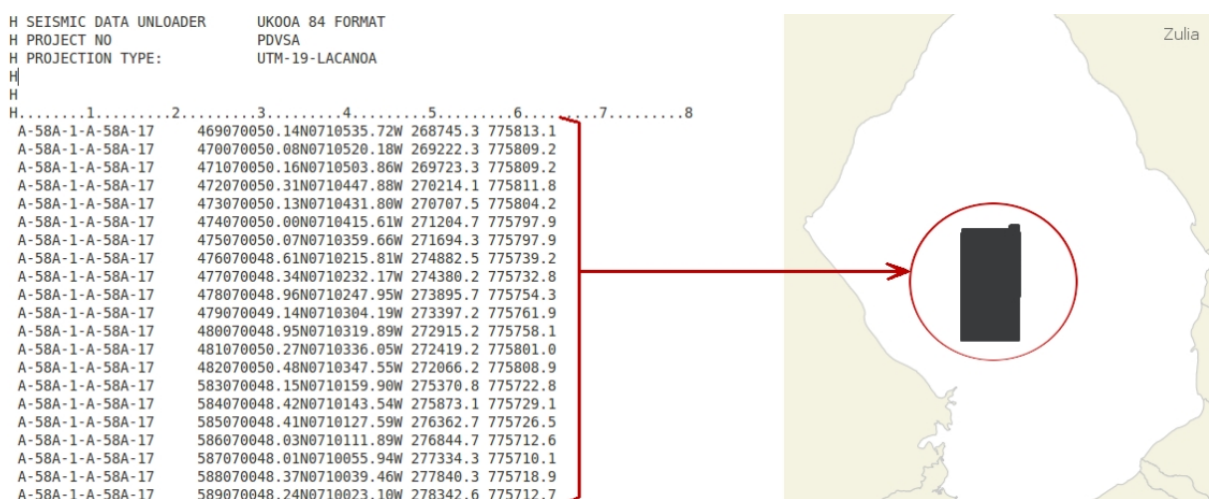
1.1. Introdução

Permite acrescentar a informação sísmica de ficheiros UKOOA-84 e P1-90. UKOOA-84 e P1-90 são formatos standard para a representação de dados sísmicos.

A extensão “Formats: gvSeismic format support (read-only)” instala-se através do “Administrador de complementos”.

Disponível na janela de “Acrescentar camada/gvSeismic”.

A partir de um ficheiro em formato sísmico extrai-se a informação e representa-se automaticamente em gvSIG.



Os ficheiros sísmicos, costumam representar-se em ficheiros de edição de texto, editados pelos provedores. Têm duas partes principais:

- **Encabeçado:** localizado na parte inicial do ficheiro, trata-se de um espaço reservado para introduzir a informação que o provedor de dados considere. Apesar da variabilidade da informação que pode chegar a conter, podem ser úteis para conhecer informação acerca dos dados que haja representados. Entre eles pode-se encontrar o nome de projeto, o sistema de coordenadas dos dados, a empresa que os realizou, etc.
- **Dados:** Representam-se em ficheiros de edição de texto tabulados em modo tabela. Cada linha corresponderia com uma entrada de dados referentes a um sensor concreto. Entre os dados que podem encontrar está o número da linha, o número de estaca, as coordenadas em longitude - latitude ou em Este - Norte, a elevação, etc.

As principais vantagens deste complemento são:

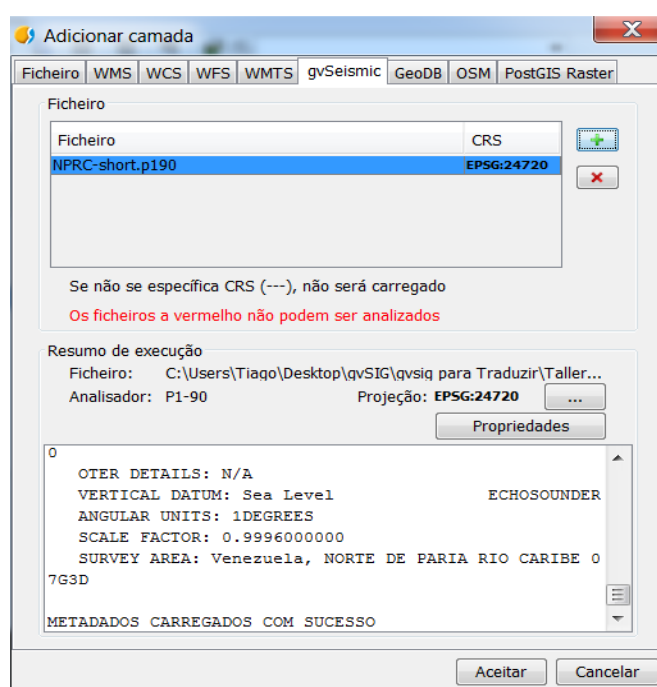
- Trata-se de um plugin extensível e ampliável para permitir a leitura de outros ficheiros sísmicos e extrair os seus dados de forma automática.
- Integra os diferentes parseadores de texto num único interface, que facilita o trabalho aos técnicos e que decide, de forma automática, o mais adequado em função do tipo de ficheiro.

- O plugin é capaz de extrair os dados mais relevantes da cabeceira (como o sistema de projeção) e aplica-los na camada onde se descarregarão os resultados.
- Permite ao usuário ajustar os parâmetros manualmente.
- Os resultados são apresentados numa camada, podendo transformar-se ou armazenar-se em qualquer sistema dos que nos proporciona o gvSIG para o tratamento dos dados (Shapfile, base de dados PostGIS, etc.).

1.2. Funcionamiento

Na janela de “Adicionar camada” aparece um novo separador “gvSeismic”. Através desse pode-se carregar os dados sísmicos que se quiser.

O interface é o seguinte:



- Uma vez seleccionados os ficheiros com os que queremos trabalhar, gvSIG indicará se é suportado pelos drivers da extensão (aparecerão em vermelho os que não são suportados) e se foi detetado de forma automática o sistema de coordenadas, sendo necessário indicá-lo manualmente através do botão “Propriedades” no caso de não ter nenhum associado.
- Uma vez que tudo seleccionado, com o botão “Aceptar” carregam-se os dados na Vista atual.

Entre os formatos suportados, encontram-se aqueles que se correspondem com as extensões:

- UKOOA-84
- SPS-RPS
- P1-90

- NAV
- GEOG
- H19
- SUK-RUK
- PTO

gvSIG pode carregar dados de ficheiros que não estão suportados, avançando para lá da metodologia apresentada no procedimento standard. Atendendo á natureza da causa que há propiciado o erro, podem-se extrair dois casos:

- Ficheiro suportado por gvSIG, mas que não reconhece como tal.

Cada um dos formatos suportados têm as suas particularidades. Para poder obter a informação que contém a extensão, dispõe de vários parseadores (um por cada formato), que se encarregam de extrair a informação. Por vezes, encontraremos, quer o nome das extensões como a informação da cabeceira é variável dentro de ficheiros dum mesmo tipo (por exemplo, os ficheiros UKOOA-84 têm extensões .uk, .UK4, .uk84, ...). Esta variabilidade pode fazer que em alguns casos não se reconheça automaticamente a informação.

A solução é muito simples, o primeiro passo é certificar-se que é desse tipo específico, comprovando que os dados têm a mesma estrutura e distribuição (a cabeceira pode ser diferente), isto é, os campos distribuem-se sobre o texto de acordo com a especificação.

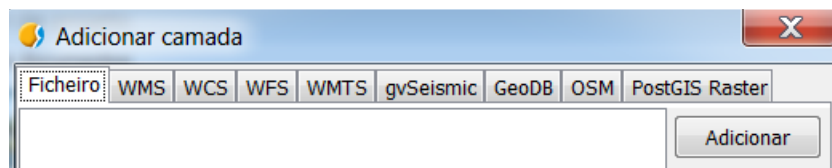
Um exemplo no caso UKOOA-84:

Nº	LINHA	COLS
1	NOME DA LÍNHA (JUST. Á ESQUERDA)	2-17
2	NÚMERO DO PONTO (JUST. À DIREITA)	18-25
3	LATITUDE (GGMMSS.SSS)	26-35
4	LONGITUDE (GGMMSS.SSS)	36-46
5	ESTE (UTM)	47-55
6	NORTE (UTM)	56-64
7	PROFUNDIDADE DA AGUA OU ELEVACÃO	65-70

Se isto se cumpre, o seguinte passo seria modificar a extensão do ficheiro que não foi lido por uma extensão suportada. Por exemplo, se o ficheiro original é 'nuevofichero.uk2' (não reconhecido por gvSeismic), deveria-se trocar a extensão para uma outra que fosse suportada 'nuevofichero.uk'.

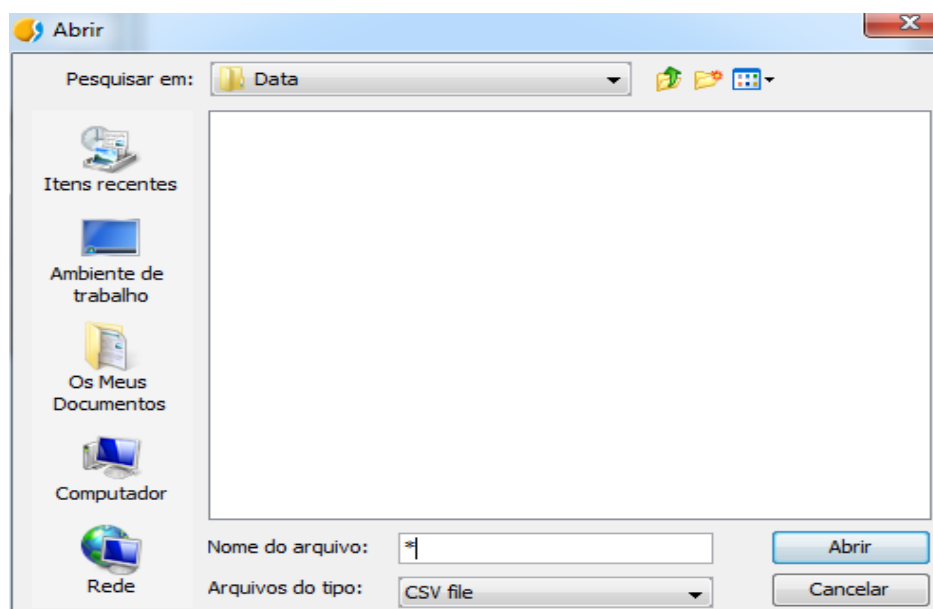
- Ficheiro não suportado. Neste caso deve-se gerar o que se conhece como um sistema de parseado novo. Os passos a seguir seriam os seguintes:

- Acrescentar uma camada á vista e, dentro do separador Ficheiro, carregar o novo ficheiro.



- Neste ponto podem acontecer duas situações: que o ficheiro apareça ou não. Se não aparecer, deve-se escrever um asterisco (*) no quadro de texto do nome do ficheiro, e clicar "enter". Irão aparecer todos os ficheiros disponíveis. Uma vez realizado isto, seleccionamos o ficheiro que queremos acrescentar á nossa Vista.

Importante: Antes de clicar no botão "Abrir" devemos seleccionar a opção "CSV file" no item de seleção dos "tipos de ficheiro".



- Já temos o ficheiro na janela de "Acrescentar camada". Agora vamos definir as características do parseado para extrair a informação. Para isso, clicamos no botão "Propriedades" e seleccionamos o separador "Advanced".
- As características a definir são:

- Header: Indica o nome dos campos, separados por vírgulas.

Por exemplo, segundo a especificação do UKOOA-84, se este ficheiro não fosse suportado pela extensão, deveria-se por: nome_linha, num_linha, latitude, longitude, este, norte, elevação.

- Number of lines to skip: se o ficheiro têm cabeceira, indicar quantas linhas o compõe, para que não sejam interpretadas como dados.
- Fields definition: Aqui especifica-se a posição de cada um dos campos sobre a linha de dados.

standard): Vejamos um exemplo: se têm esta linha (e apoiados na definição do

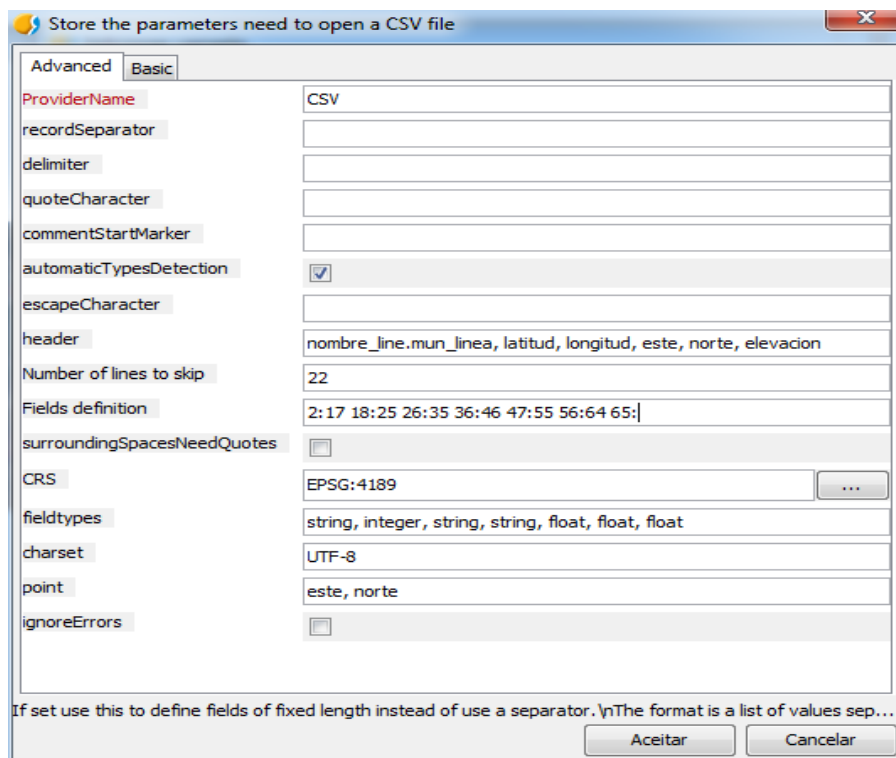
A-58A-1-A-58A-1sistema de **parseado** novo7 469070050.14N0710535.72W
268745.3 775813.1 123.2

Vemos que começa com um espaço em branco, e depois começa o nome da linha, que irá desde a 2ª posição até à 17 (A-58A-1-A-58A-17); o número de ponto localiza-se entre a 18 e 25 (469); a latitude vai desde a 26 até á 35 (070050.14N); a longitude faz desde a 36 até á 46 (0710535.72W), etc. Esta linha preenchia-se indicando a posição inicial e a final de cada campo, separando os campos distintos por espaços (no último campo, basta indicar unicamente o princípio):

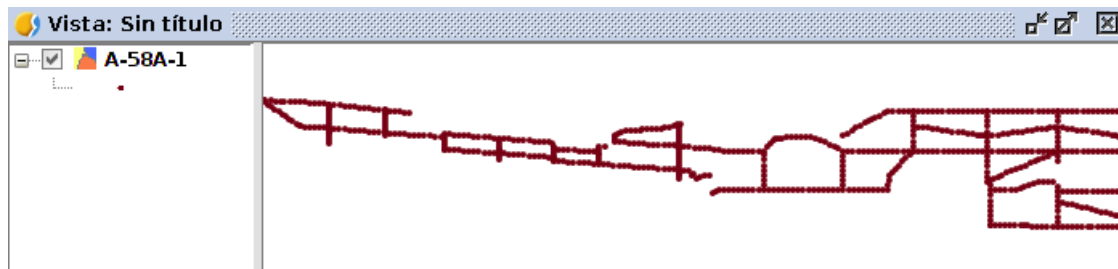
2:17 18:25 26:35 36:46 47:55 56:64 65:

- CRS: o sistema de projeção dos dados do ficheiro.
- Field Types: o tipo de dado de cada campo: string (texto), integer (número inteiro), float (número decimal), double (número decimal com vírgulas), booleano (valores binários verdadeiro/falso) e geometria (campos com geometrias).
- No exemplo: string, integer, string, string, float, float, float
- Point: indicam-se os campos que definirão a geometria ponto.

No exemplo: este, norte



Se a definição dos dados é correta, acrescenta-se a camada á Vista.



76 VISTA PORTÁTIL

76.1. Introdução

A extensão Vista portátil permite trabalhar com um novo documento que consiste em uma Vista com opções básicas de consulta, da qual foram eliminadas as ferramentas. Permite converter uma Vista em Vista portátil e viceversa.

Permite ainda usar essa Vista portátil como um complemento do gvSIG. O pacote gerado contém tanto os dados (arquivos) como a configuração da Vista portátil. Por meio do administrador de complementos, outro usuário pode instalar essa Vista portátil em seu gvSIG.

Portanto, esta extensão têm duas utilidades principais:

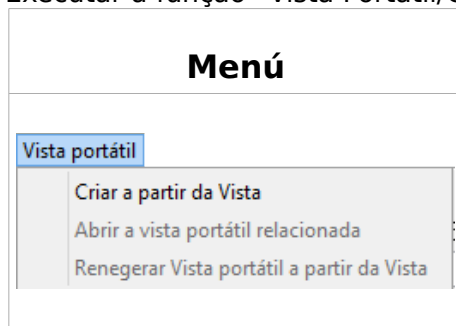
- Ter uma Vista de consulta disponível; e
- Permitir a portabilidade/distribuição de uma Vista do gvSIG com toda a informação associada (legendas, etiquetas, escalas de visualização,...).

As extensões “Portable View: editor” e “Portable View: viewer” são instaladas por meio do “Administrador de complementos”.

76.2. Criar uma Vista portátil

Os passos para criar uma Vista portátil são os seguintes:

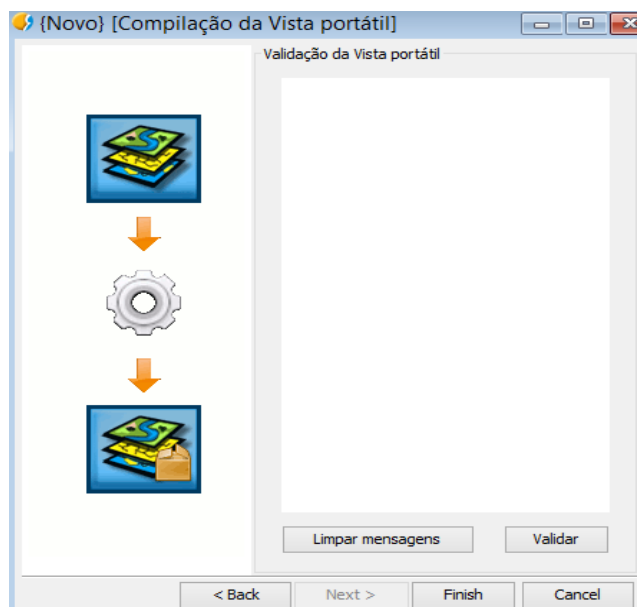
1. Criar uma “Vista”.
2. Configurar a “Vista”: CRS, camadas, legendas, etiquetagem, escalas de visualização,...
3. Executar a função “Vista Portátil/Criar a partir da vista”



4. Será aberta uma nova janela que permite introduzir as características que identificarão a Vista portátil.

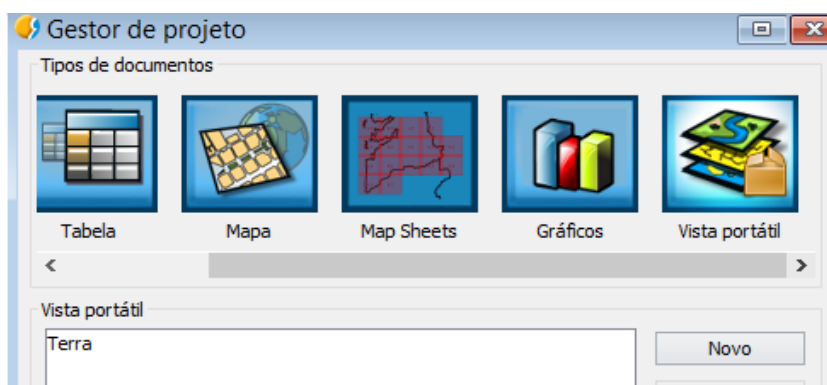
Uma vez introduzidos os dados clica-se no botão “Seguinte”.

5. Em seguida, será mostrada uma janela de validação, que nos permite detectar possíveis erros na definição da Vista portátil.



Continuando, clicar no botão “*Terminar*” e automaticamente será gerada e será aberta o novo documento “Vista portátil”.

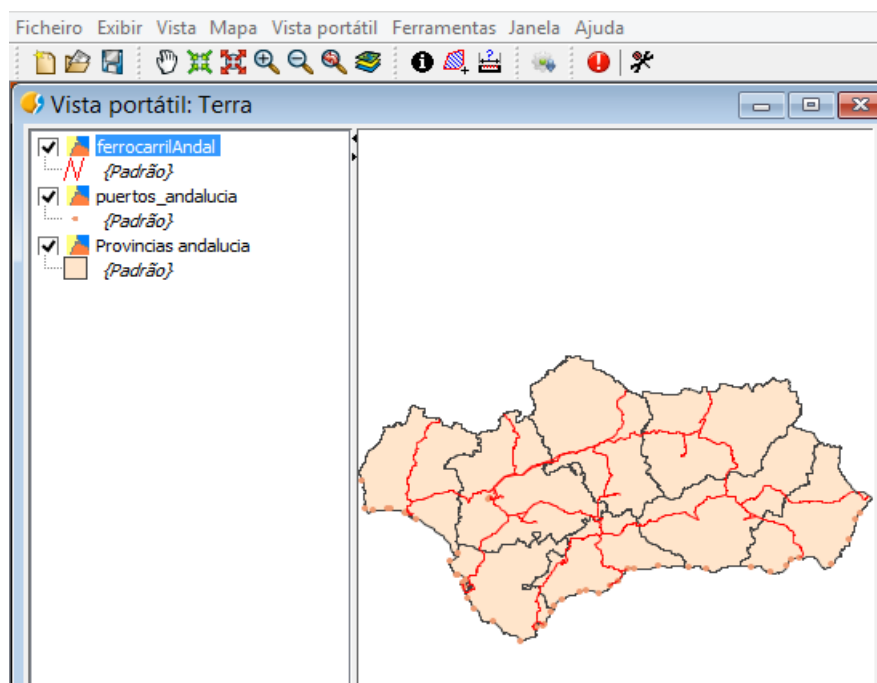
Uma vez gerada uma Vista portátil aparecerá na lista do “Gestor de projeto/Vista portátil”.



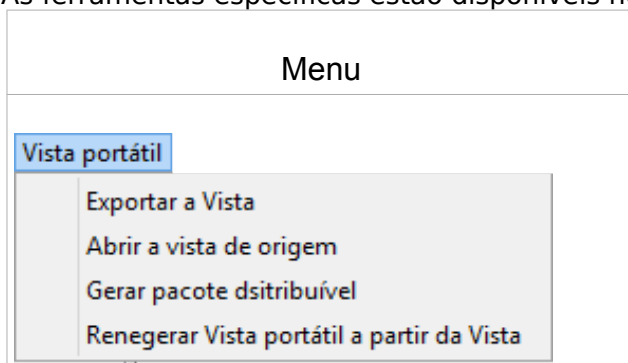
76.3. Interface

A interface da Vista portátil é uma simplificação da do documento Vista, incluindo somente ferramentas de consulta e um menu de ações específicas da Vista portátil.

A interface é a seguinte:



As ferramentas específicas estão disponíveis no menu “Vista portátil”.



As ferramentas de navegação disponíveis são:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Deslocamento (Pan)		Permite allterar o enquadramento da Vista arrastando o campo de visualização em todas as direções com uso do mouse. Para isso, deve-se manter presionado o botão da esquerda e mover o mouse na direção desejada.
	Aproximar ao centro		Permite aproximar ao centro dos dados da Vista.
	Afastar do centro		Permite afastar-se do centro dos datos da Vista.

	Aproximar (zoom mais)		Permite aproximar uma determinada área da Vista.
	Afastar (zoom menos)		Permite afastar uma área determinada da Vista.
	Enquadramento anterior		Permite voltar ao enquadramento anterior.
	Zoom total		Realiza um enquadramento total da extensão, mostrando todas as camadas da Vista.

É possível também aproximar (zoom in) ou afastar (zoom menos) usando-se a rodinha do mouse. Neste caso, a ampliação será realizada tendo como foco o centro da Vista. Se a mantivermos pressionada e move-la será executado o comando de movimento(pan) ou enquadramento da área.

As ferramentas de consulta disponíveis são:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
	Informação por ponto		Permite ver os valores de atributo para uma entidade
	Consultar área		Permite medir áreas e perímetros, desenhando-se um polígono sobre a área de visualização da Vista, que ao final será mostrada sua área e perímetro.
	Consultar distancia		Permite medir distancias, desenhando linhas sobre o mapa e obter seu comprimento.

76.4. Exportar a Vista

Permite criar uma Vista a partir de uma Vista portátil.

Disponível no menu “*Vista portátil/Exportar a Vista*”.

Será mostrada uma nova janela solicitando a pasta onde salvar os arquivos que compoem a Vista. Uma vez salvos os arquivos, será gerada, automaticamente, uma nova Vista com as camadas e características de visualização da Vista portátil.

76.5. Abrir a Vista origem

Permite abrir a Vista a partir da qual foi gerada a Vista portátil.

O comando está disponível no menu “*Vista portátil/Abrir la Vista origem*”.

76.6. Gerar pacote distribuível

Permite gerar um pacote distribuível de uma Vista portátil. Este pacote conterá tanto a configuração da Vista portátil como os arquivos de dados utilizados. Um pacote distribuível de Vista portátil pode ser instalado por meio do “Administrador de complementos”.

O comando está disponível no menu “Vista portátil/Gerar pacote distribuível”.

Em primeiro lugar será aberta uma janela que solicita o endereço onde salvar o arquivo (pacote). Selecionar uma pasta e em seguida clicar no botão “Selecionar diretório de destino”.

Será mostrada uma mensagem de aviso de que o arquivo foi gerado. O arquivo gerado será salvo na pasta que tenha sido selecionada, com a extensão .gvspkg.

76.7. Regerar Vista portátil ‘a partir da Vista

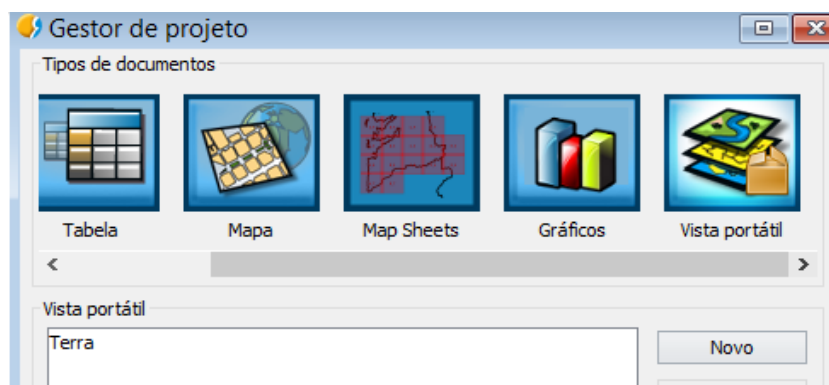
Permite acessar a janela de “Criar Vista portátil” e modificar as características da dita Vista portátil.

O comando está disponível no menu “Vista portátil/Regenerar Vista portátil ‘a partir da Vista”.

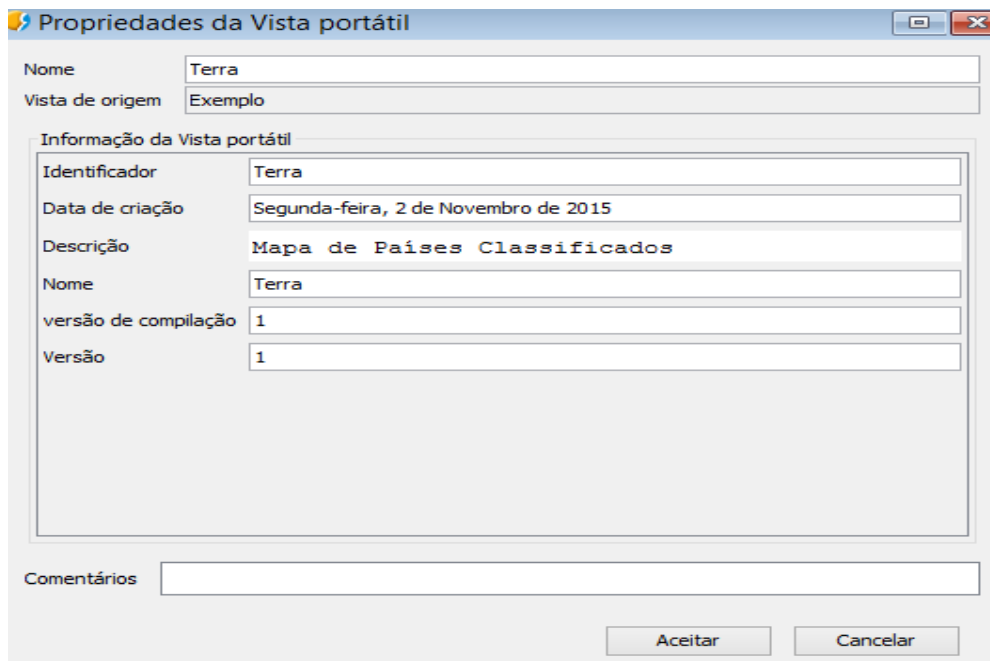
76.8. Catálogo de Vistas portáteis

Permite acessar a lista de Vistas portáteis disponíveis e abrir uma delas.

O acesso é feito por meio do “Gestor de projeto/Vista portátil”, clicando no botão “Novo”.



Será aberta uma janela que mostrará uma lista das Vistas portáteis existentes. Selecionando-se uma delas, serão mostradas suas características.



Propriedades da Vista portátil

Nome: Terra

Vista de origem: Exemplo

Informação da Vista portátil

Identificador	Terra
Data de criação	Segunda-feira, 2 de Novembro de 2015
Descrição	Mapa de Países Classificados
Nome	Terra
versão de compilação	1
Versão	1

Comentários

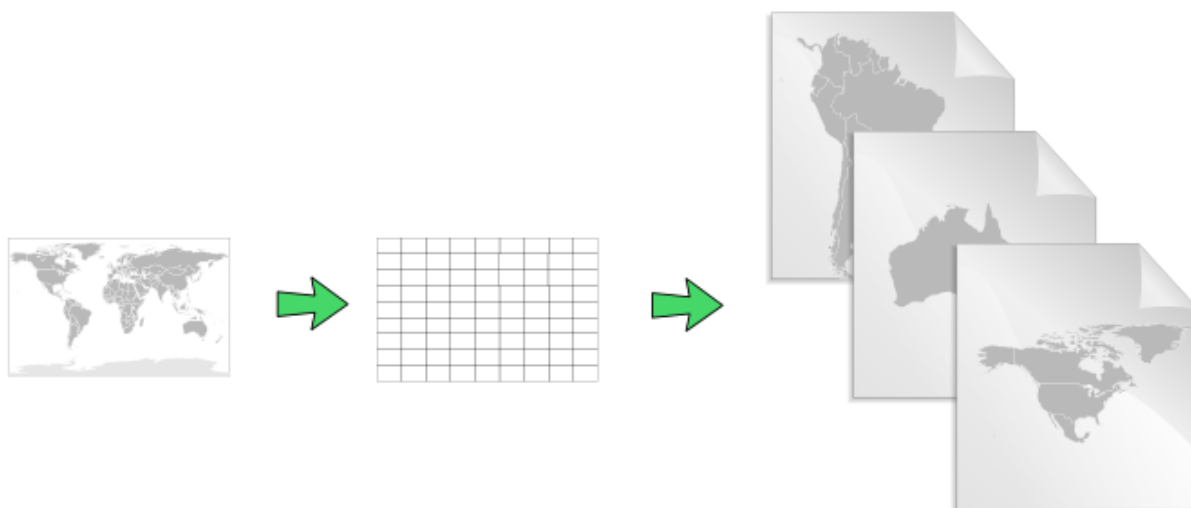
Aceitar Cancelar

Clicando em “Abrir Vista portátil” será carregada a Vista portátil seleccionada.

77 SERIES DE MAPAS (MAP SHEETS): INSTALAÇÃO

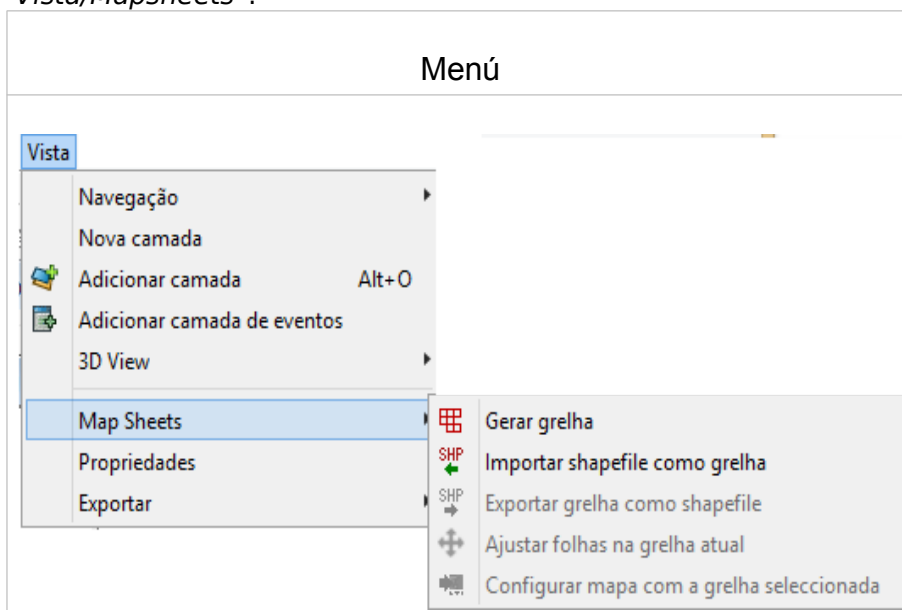
77.1. Introdução

Permite a criação e impressão de series de mapas a partir de uma quadriculado ou reticulado definido pelo usuário e uma planilha de Mapa. Uma série de mapas é um conjunto de páginas de Mapa, onde cada página de Mapa corresponde a um quadrante do quadriculado que define a série.



A extensão “gvSIG Map Sheets plugin” é instalada através do “Administrador de complementos”.

Estas ferramentas estão disponíveis dentro do documento Vista pelo menu “Vista/Mapsheets”.



Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla de atalho	Descrição
-------	------------	-----------------	-----------

	Gerar reticulado		Permite gerar um reticulado ou quadriculado.
	Importar shapefile como reticulado		Permite importar um arquivo .shp para ser utilizado como reticulado.
	Exportar reticulado como shapefile		Permite exportar um reticulado como arquivo .shp.
	Ajustar folhas em um reticulado selecionado		Permite realizar ajustes dos quadrantes de um reticulado.
	Configurar mapa com reticulado selecionado		Permite configurar uma série de mapas a partir de um reticulado.

77.2. Gerar reticulado

Permite gerar uma nova camada vetorial que faz a função do reticulado. O reticulado ou quadriculado é utilizado como um índice que permite gerar um número de páginas de Mapa: uma folha por quadrante.

Disponível no menu “*Vista/Mapsheets/Gerar reticulado*”.

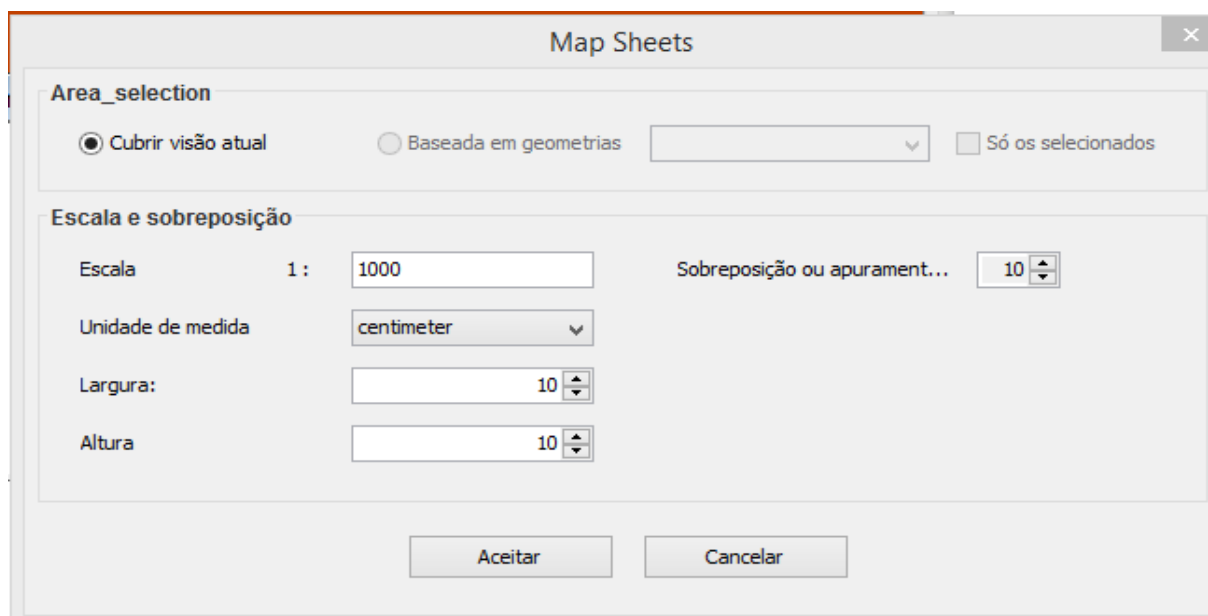
Um reticulado é um conjunto de polígonos com atributos associados. Cada quadrado representa a área que vai ser impressa na página de Mapa. Os atributos de um quadrado são:

- CODE. Texto que identifica o polígono do reticulado.
- SCALE. Denominador da escala utilizado.
- DIMX_CM. Largura, em centímetros, da área do polígono.
- DIMY_CM. Altura, em centímetros, da área do polígono.
- OVERLAP. Porcentagem de recobrimento.
- ROT_RAD. Angulo de rotação.

Todos os campos são do tipo numérico exceto “CODE” que é do tipo string.

Em caso de ser utilizado um arquivo .shp como reticulado é possível adicionar novos campos.

A interface é a seguinte:



- Seleção da área. Permite seleccionar a área que define o reticulado. Opções:
 - Cobrir Vista. O reticulado cobrirá a área da Vista.
 - Baseado em geometrias. O reticulado cobrirá a área da camada seleccionada na janela suspensa.
 - Só a seleção. Com a caixinha ativada o reticulado cobrirá a área dos elementos seleccionados da camada seleccionada na janela suspensa.
- Escala e sobreposição.
 - Escala. Permite indicar o denominador da escala que será utilizada para gerar a série de Mapas.
 - Sobreposição (%). Permite indicar a porcentagem de sobreposição entre os polígonos.
 - Unidade de medida, Largura e Altura. Permite indicar as dimensões, em centímetros ou milímetros, que o polígono ocupará na página de Mapa.

O reticulado será agregado a Vista como uma nova camada.

Por padrão há um limite máximo do número de polígonos. Se o reticulado apresentar um número superior de polígonos então será mostrada uma mensagem de erro.

O número máximo de polígonos pode ser modificado editando o arquivo *"mapsheets.properties"* localizado na pasta onde está instalado o gvSIG *"/gvSIG-desktop-2.X.X/gvSIG/extensions/org.gvsig.mapsheets.app.mainplugin"*. O texto a editar é *"grid.sheet.max=200"*, onde 200 representa o número máximo de polígonos estabelecido por padrão.

77.3. Importar shapefile como reticulado

Permite importar um arquivo .shp e utilizá-lo como reticulado.

Está disponível no menu “*Vista/Mapsheets/Importar shapefile como reticulado*”.

O arquivo deve ter todos os campos requeridos para um reticulado. Pode apresentar atributos adicionais.

Os elementos do shapefile devem ser retângulos uniformes e em acordo com a escala e os atributos DIMX_CM y DIMY_CM. Se for encontrada uma geometria que não seja um retângulo, será utilizada a área que a delimita.

77.4. Exportar reticulado para shapefile

Permite exportar um reticulado para um arquivo no formato .shp.

Está disponível no menu “*Vista/Mapsheets/Exportar reticulado para shapefile*”.

Ter um reticulado no formato shapefile permite realizar ações como:

- Adicionar um novo retângulo do mesmo tamanho que os existentes.
- Eliminar retângulos.
- Agregar atributos que podem ser posteriormente utilizados na planilha de página de Mapa.
- Modificar o valor de atributos existentes.

77.5. Ajustar folhas em reticulado selecionado

Permite realizar ajustes no reticulado: apagar, mover, girar e adicionar retângulos.

Ao ativar a ferramenta os retângulos do reticulado ficarão na cor vermelha semitransparente e serão etiquetados com o atributo “CODE”. Um retângulo selecionado ficará na cor amarela.

Os ajustes sobre os retângulos serão realizados com o mouse, e os efeitos variam em função da tipo de clic: clic duplo ou arrastar sobre um retângulo selecionado, não selecionado ou fora de um retângulo. Com as teclas “Ctrl” e “Shift” pressionadas serão produzidas diferentes ações.

Os diversos efeitos são:

Retângulo não selecionado			
Ação	Click	Duplo click	Arrastar
Efeito		Apaga o retângulo.	Move o retângulo.
Ctrl	Seleciona o retângulo.	O primeiro clic seleciona o retângulo. O segundo clic pede confirmação para eliminar os retângulos selecionados.	Seleciona o retângulo.

Retângulo selecionado			
Ação	Click	Duplo click	Arrastar
Efeito		Apaga os retângulos selecionados. Será pedida confirmação se houver mais de um retângulo selecionado.	Movimenta o retângulo.
Ctrl	Desfaz a seleção do retângulo.	Primeiro clic desfaz a seleção do retângulo. Segundo clic apaga o retângulo.	Desfaz a seleção do retângulo.
Fora do retângulo			
Ação	Click	Duplo click	Arrastar
Efeito		Adiciona um novo retângulo.	
Ctrl		Mostra uma janela para introduzir o atributo "CODE". Dois retângulos não podem ter o mesmo "CODE".	Se houver retângulos selecionados serão movidos.
Shft			Se houver retângulos selecionados serão girados de acordo com o movimento do mouse.

Desfazer: com a tecla "u" (Undo) podem ser desfeitas as ações realizadas.

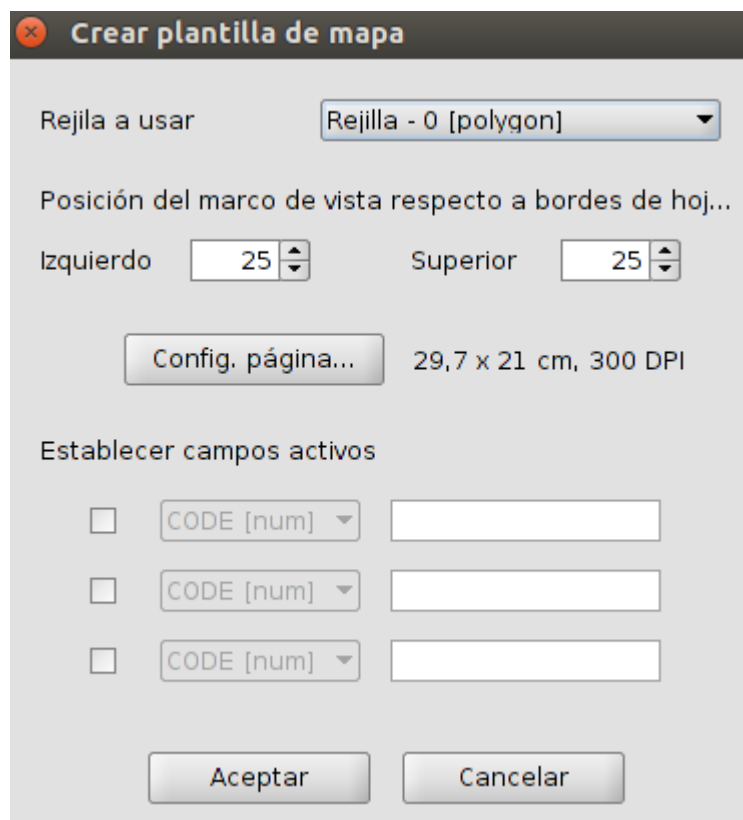
77.6. Configurar mapa com reticulado selecionado

Gera automaticamente um novo documento do tipo "Map Sheets" que consiste em uma planilha especial do Mapa que contenha elementos associados com retângulos do reticulado. Estes elementos são atualizados em função do retângulo que esteja a ser representado.

O documento criado contém os elementos:

- Vista. Mostra os dados contidos no retângulo.
- Título. Texto editável com o título do mapa.
- Campos. Textos com o valor dos distintos campos que se quer utilizar.

A interface é a seguinte:



- Reticulado a usar. Permite seleccionar o reticulado ou retângulo a utilizar.
- Posição do marco da vista com relação as bordas da folha. Permite seleccionar a localização da Vista inserida com a informação do retângulo.
- Estabelecer campos ativos. Permite indicar, ativando a caixinha correspondente, até 3 campos da Tabela de atributos da camada do Reticulado cujos valores serão inseridos na planilha do Mapa. Estes campos adotarão o valor do retângulo.

Ao clicar emr “Aceitar” será gerado um novo documento “Map Sheets”. Esta planilha do Mapa “Map Sheets” pode ser editada como se fosse qualquer outro Mapa (Ver documento “Mapa”).

77.7. Archivo de propiedades mapsheets.properties

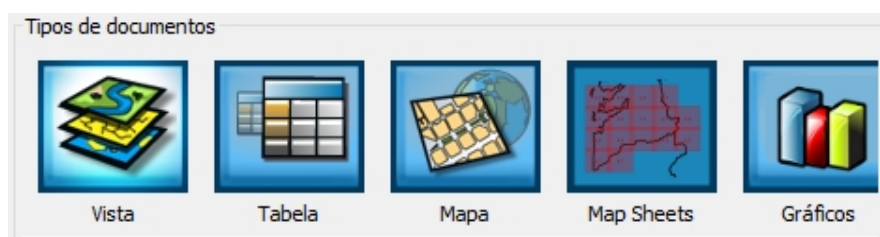
Determinadas propiedades do documento “Map Sheets” podem modificados alterando-se o arquivo “*mapsheets.properties*” localizado dentro do diretório onde está instalado o gvSIG. Normalmente será encontrado no seguinte endereço: “/gvSIG-desktop-2.X.X/gvSIG/extensiones/ org.gvsig.mapsheets.app.mainplugin”.

78 DOCUMENTO MAP SHEETS

78.1. Documento Map Sheets

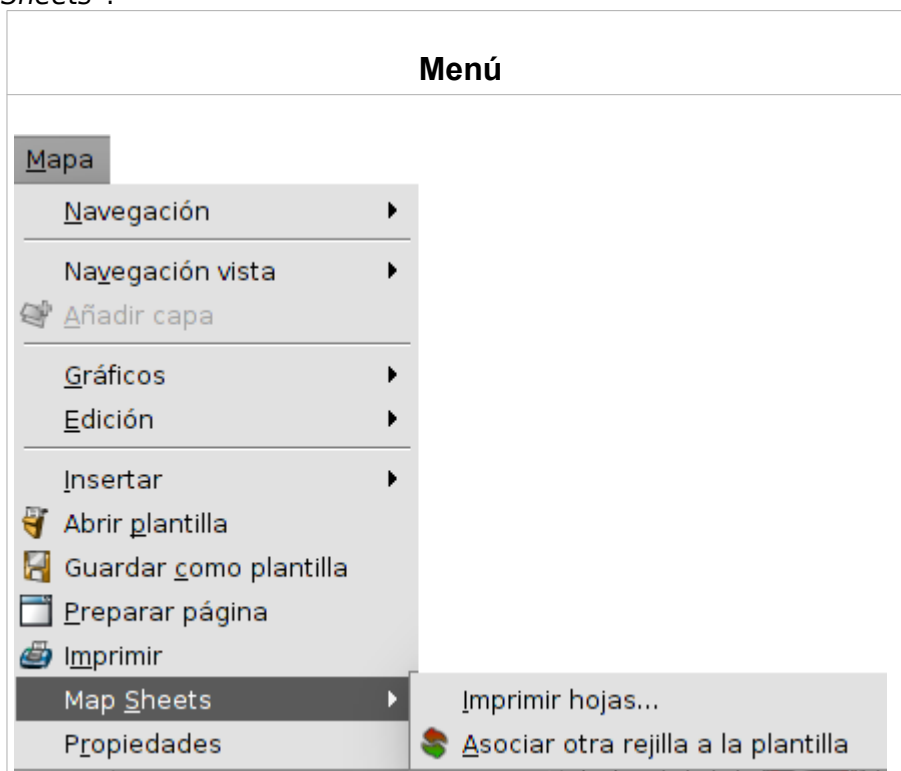
A extensão “gvSIG Map Sheets plugin” permite trabalhar com um novo documento chamado “Map Sheets” que consiste de uma planilha especial do Mapa que contem elementos associados aos retângulos do reticulado. Estes elementos serão atualizados em função do retângulo que esteja sendo representado.

Este documento pode ser acessado pelo “Gestor de proyecto/Map Sheets”:



Um documento “Map Sheets” pode ser editado como um documento “Mapa” e contem as mesmas ferramentas e opções de desenho que o documento “Mapa”.

As ferramentas próprias deste documento são encontradas no menu “Mapa/Mapa Sheets”:



Vejamos cada uma das ferramentas disponíveis:

Ícone	Ferramenta	Tecla rápida	Descrição
	Imprimir folhas		Permite configurar as opções de impressão

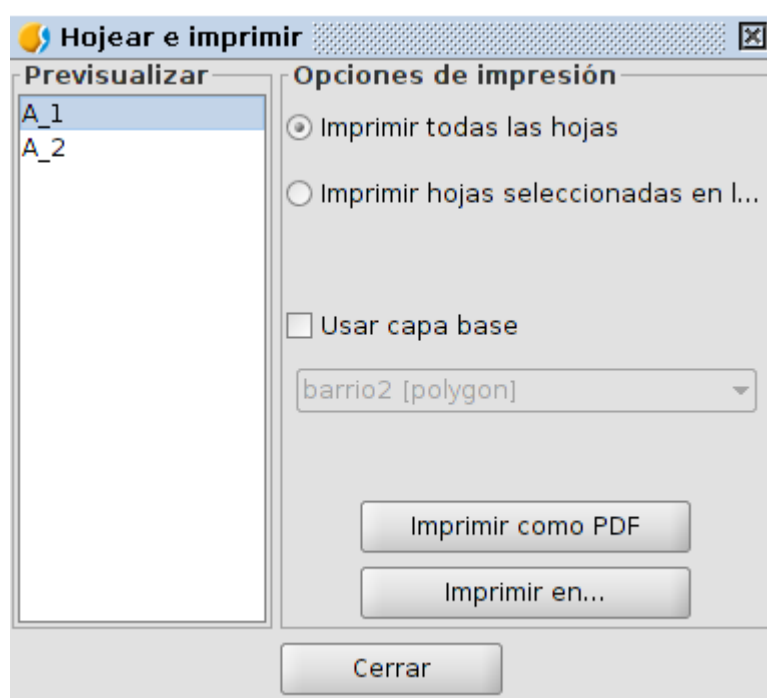
			para a série de mapas.
	Associar outro reticulado a planilha		Permite associar outro reticulado a planilha do Mapa ou documento "Map Sheets".

78.2. Imprimir páginas

Permite configurar as opções de impressão para a série de mapas.

Disponível no menu "Mapa/Mapa Sheets".

A interface é a seguinte:



- Previsualizar. Mostra o número de páginas que compreende a série e permite seleccionar aquelas que se quer imprimir.
- Opciones de impresión. Permite seleccionar se deseja imprimir todas as folhas ou só aquelas seleccionadas.
- Usar camada base. Permite indicar se é desejado utilizar uma camada como fundo.
- Imprimir como PDF. Gera os PDF das páginas indicadas.
- Imprimir em... Realiza a impressão das páginas indicadas.

79 DYSCROMATOPSIA

79.1. Introdução

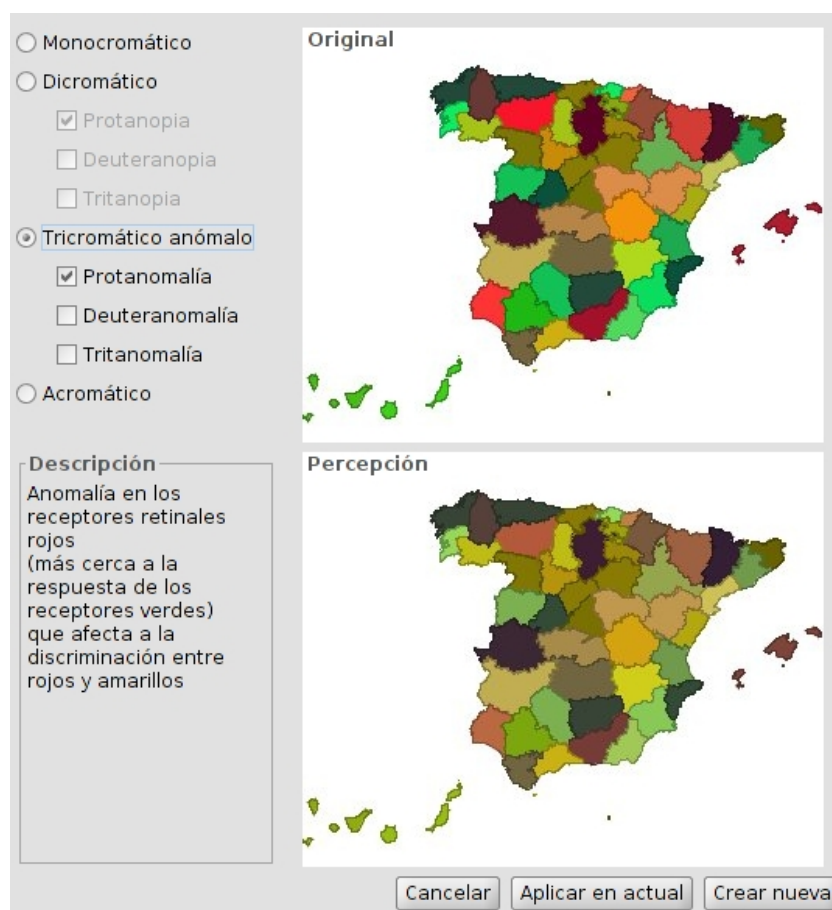
É uma extensão orientada para os usuários que possuem dificuldades de percepção das cores.

Permite, 'a partir de uma Vista com uma série de camadas e legendas predeterminadas, transformar essas legendas (ou criar novas) de modo que sejam interpretáveis por usuários que tenham algum problema relacionado com a discromatopsia, mais conhecida como daltonismo.

A extensão "Tools: Dyschromatopsia adaption" é instalada através do "Administrador de complementos".

79.2. Funcionamento

A interface é a seguinte:



1. Permite seleccionar o tipo de anomalia visual:

- Monocromático. Carencia de sensibilidade a duas das cores primárias.
- Dicromático

- Protanopia. Falta de sensibilidad 'a cor vermelha.
 - Deuteranopia. Falta de sensibilidad 'a cor verde.
 - Tritanopia. Falta de sensibilidad 'a cor azul.
 - Tricromático anómalo
 - Protanomalía. Anomalía nos receptores retiniais vermelhos (mais próxima 'a resposta dos receptores verdes) que afeta 'a discriminación entre vermelhos e amarelos.
 - Deuteranomalía. Anomalía nos receptores retiniais verdes que afeta suavemente a discriminación entre vermelhos e verdes.
 - Tritanomalía. Rara anomalía hereditária que afeta a discriminación entre azuis e amarelos.
 - Acromático. Falta de sensibilidad 'as cores.
2. Será mostrado, conforme o caso, a percepção em relação ao original.
3. Alterar legendas das camadas da Vista.
- Aplicar em atual. Modifica as legendas atuais.
 - Criar nova. Cria uma nova Vista com as camadas da original e as legendas modificadas.