# Aula Prática Bancos de Dados Geográficos

Areli Andreia dos Santos arelisantos@ufsc.br

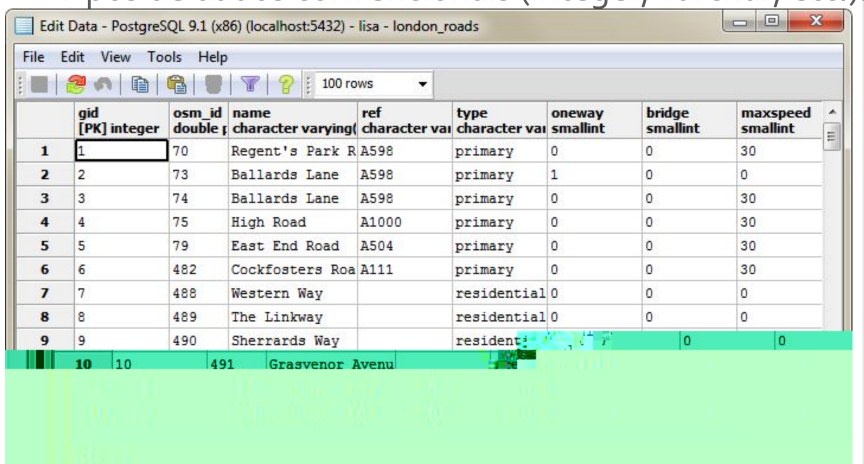
#### Sumário

- 1. Introdução
- 2. Dados Geográficos
- 3. Índices espaciais
- 4. Funções de Medida
- 5. Relações Topológicas e Funções Geométricas

# Banco de Dados Convencional

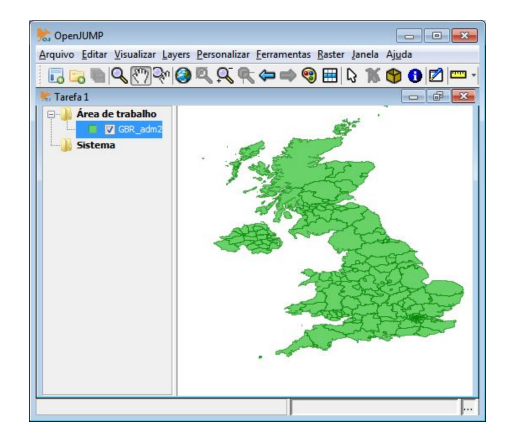
Banco de Dado Convencional

Tipos de dados convencionais (integer, varchar, etc.).



# Banco de Dados Geográficos

- SGBD Convencional + Extensão Espacial
  - Tipos de Dados
  - Relações Topológicas



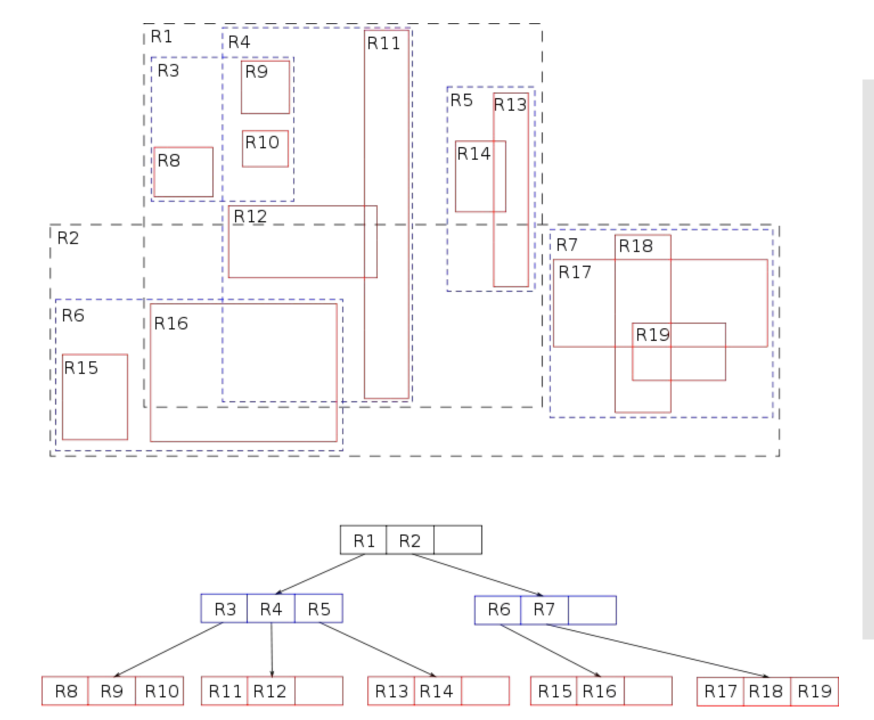
# Índices Espaciais

Índices existentes em bases espaciais para otimizar consultas na coluna geométrica

- GiST (Generalized Search Tree)
  - Baseado em R-Tree

```
SQL
    create index nome
    on tabela
    using gist(coluna)
```

# Índices Espaciais



### Softwares Utilizados

- OpenJump: <a href="http://www.openjump.org">http://www.openjump.org</a>
  - Visualização de dados geográficos, conexão com banco de dados geográfico
- PostGis: <a href="http://postgis.net/install/">http://postgis.net/install/</a>
  - Extensão espacial do SGBD Postgres
- PGAdmin: <a href="https://www.pgadmin.org/">https://www.pgadmin.org/</a>
  - Consultas SQL

# I – Carregando dados

• A partir de um Shapefile (arquivo.shp): http://www.codegeo.com.br/2013/04/shapefiles-do-brasil-para-download.html

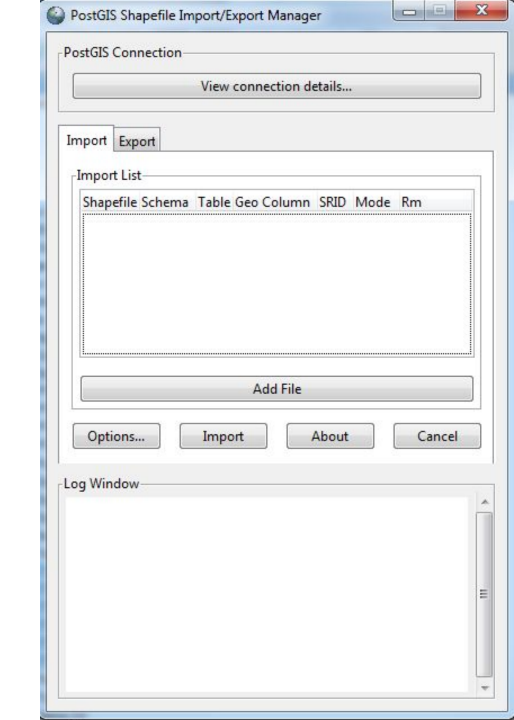


# I – Carregando dados

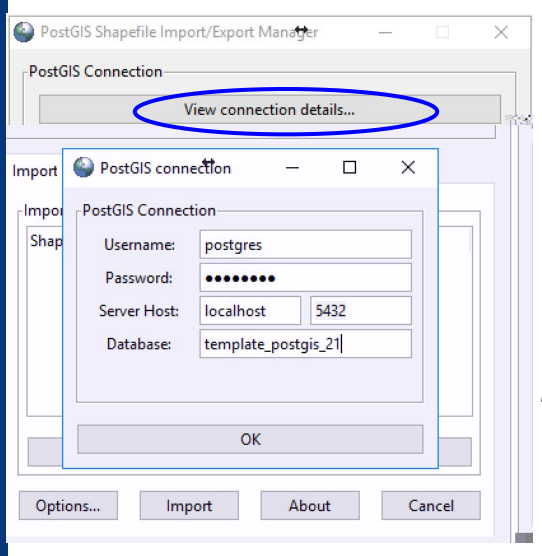
- Shapefile
  - Formato de dados vetoriais geoespaciais para sistemas de informações geográficas
  - Arquivos obrigatórios:
    - .shp a própria geometria;
    - .shx índices da geometria;
    - .dbf atributos colunares.
  - Não obrigatórios:
    - prj projeção da geometria,
    - sbn, .sbx, .fbn, .fbx, .ain, .aih, .ixs .mxs, .atx, ...

# I – Carregando dados

PostGIS Shapefile Import/Export Manager



# I – Carregando dados



Usuário: *postgres* 

Senha: *root* 

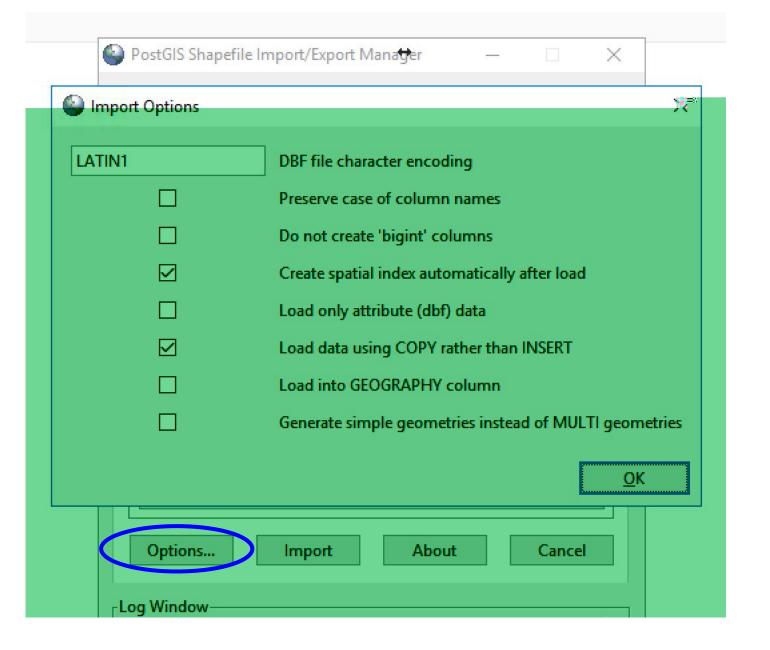
Host: *localhost* 

Porta: **5433** 

Banco de dados:

postgis

# I – Carregando dados



### I – Carregando dados

Dados carregados: municipios\_2010.shp — Polígonos com os municípios do Brasil

# II – Criando Índices

```
CREATE INDEX
municipios_2010_geom_gist
ON public.municipios_2010
USING gist(geom);
```

III – Corrigindo a Projeção update municipios\_2010 set geom =
st\_transform(st\_setsrid(geom, 4326), 900913);

Spatial Reference System Identifier (SRID)



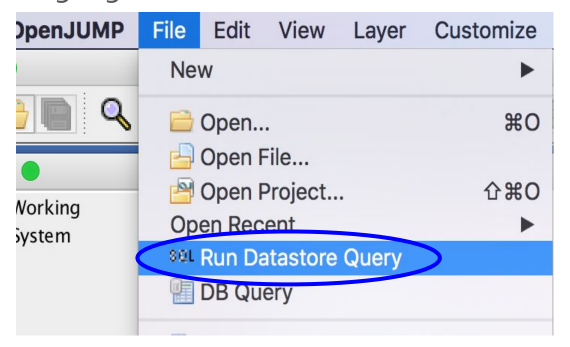
# Funções de Medida

#### Distância

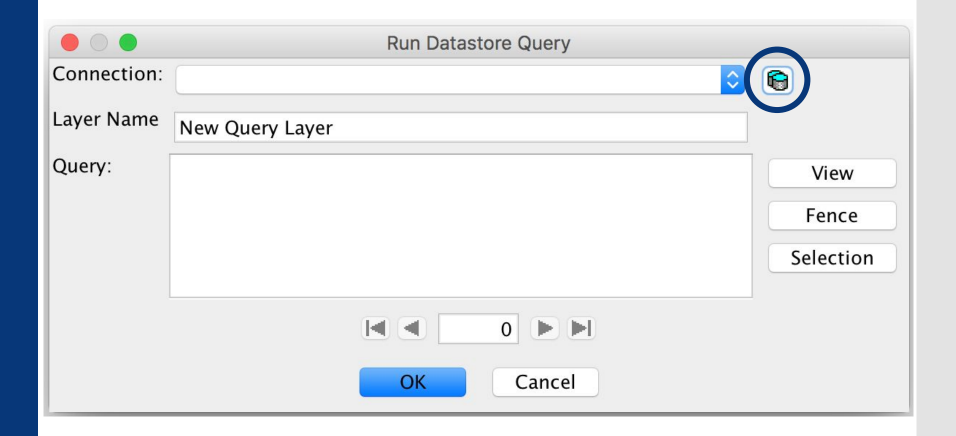
- Ex. distância entre dois pontos no espaço
  - ST\_Distance(geometria, geometria)
- Área
  - Ex. área de um município
    - ST\_Area(geometria)
- Perímetro/Comprimento
  - o Ex. comprimento total de uma rua.
    - ST\_Length(geometria)

### OpenJUMP

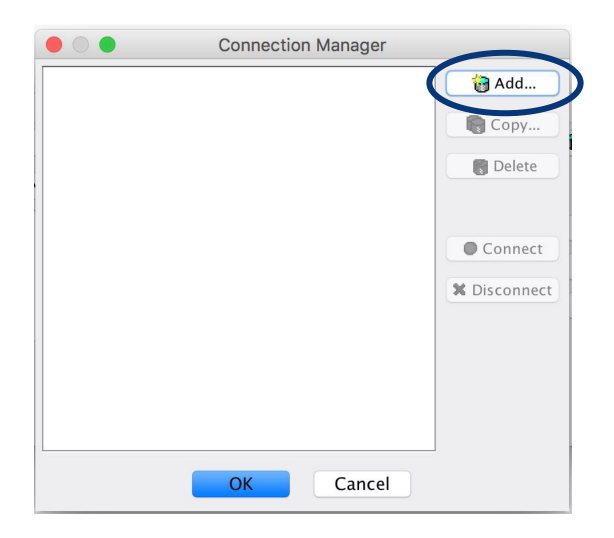
 Software utilizado para consulta e visualização de dados geográficos.



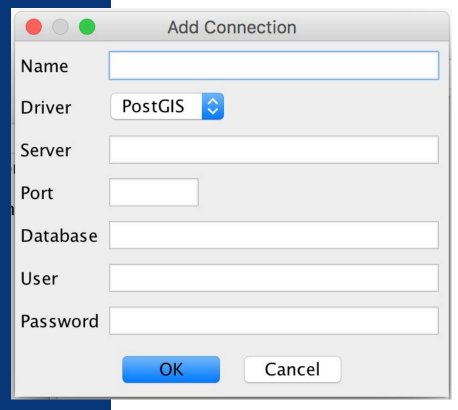
# OpenJump



# OpenJump



# OpenJump



Name: postgis

Driver: PostGis

Server: localhost

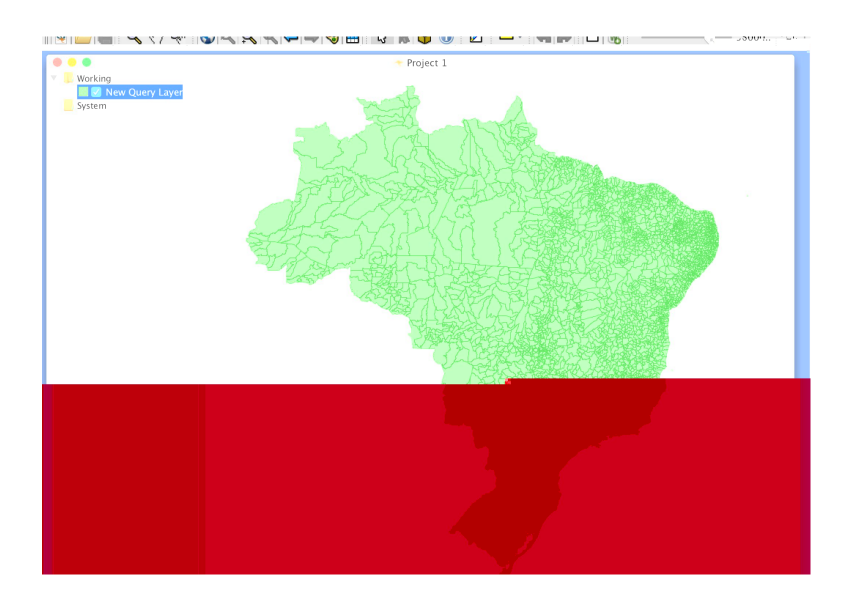
Port: **5433** 

Database: postgis

User: **postgres** 

Password: root

Layer municipios\_2010 no OpenJUMP



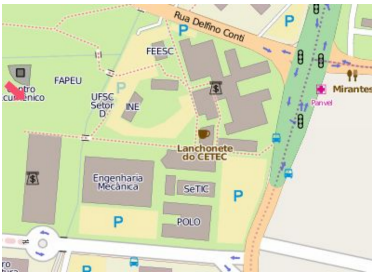
#### Exercícios

- 1. Exiba no OpenJUMP todos os municípios.
- 2. Exiba no OpenJUMP a cidade onde você nasceu.
- 3. Qual a área da cidade onde você naceu? st\_area
- 4. Qual a cidade do estado de Santa Catarina com a maior área (apresentar SQL)? st\_area
- 5. Exiba no OpenJUMP a cidade de SC commaior a área.
- 6. Qual a distância entre entre Florianópolis e Lages(apresentar SQL)? st\_distance

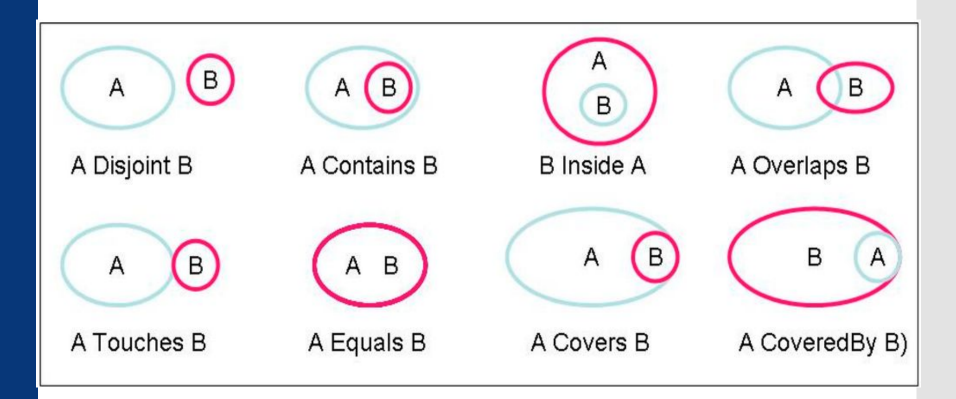
# Relações Topológicas

- Dados Geográficos possuem relações no espaço:
  - O Uma ponte cruza um rio
  - O Um prédio está dentro de um terreno
  - O Duas ruas se encontram





# Principais Relações Topológicas



# Funções

- Funções que possuem como entrada dois valores do tipo geometria (ou raster em alguns casos).
  - ST\_Touches verifica se uma geometria toca outra
     ST\_Intersects verifica se há intersecção entre duas geometrias
  - ST\_Covers verifica se uma geometria cobre espacialmente a outra.
  - ST\_Contains verifica se uma geometria contém a outra.
  - ST\_Within verifica se uma geometria está contida em otura.
  - Entre outras: ST\_Equals, ST\_Overlaps, etc.

#### Exercícios

- 6. Quais são os municípios vizinhos a Blumenau?
- 7. Qual a melhor função para responder a questão 6, ST\_Touches ou ST\_Intesects e porque?

### Funções Geométricas

- Muitos outros operadores:
  - oST\_Centroid()
  - oST\_X(), ST\_Y()
  - OST\_Rotate()
  - oST\_Union()
  - Outros podem ser encontrados no Manual do PostGIS:
    - http://www.postgis.org/docs/reference.html#Post GIS\_Types

# Dúvidas? Perguntas?

#### Desafios

- Crie uma nova tabela chamada estados, que contenha a geometria e a sigla de cada estado. ST\_Union
- A partir da geometria do estado de Santa Catarina, Retorne os municípios de outros estados que fazem fronteira com Santa Catarina.

# Referências Bibliográficas

- [1] EGENHOFER, M. F. MARK, D. M. HERING, J. **The 9-intersection: Formalism and its use for natural-language spatial predicates**. Technical Report 94-1, National Center for Geographic Information and Analysis, Santa Barbara, CA, 1994.
- [2] CASANOVA, M. et al. Bancos de dados geográficos. Curitiba: MundoGEO, 2005. Disponível em: <a href="http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/bdados/material.html">http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/bdados/material.html</a>>. Acesso em: 30 de Abril 2010.
- [3] CÂMARA G, QUEIROZ, G. R. **Arquitetura de Sistemas de Informação Geográfica**. In: G Câmara, C Davis, AM Monteiro (org.), *Introdução à Ciência da Geoinformação*, <a href="http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd">http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd</a> >, 2000.
- [4] Postgis. **Spatial Relationship**. Disponível em: < http://postgis.refractions.net/documentation/manual1.4/ch o7.html#Spatial\_Relationships\_Measurements >. Acesso em: 9 de Setembro de 2010.