



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS



Bancos de Dados Geográficos

#08 – Tipo Geográfico

Dr. Gilberto Ribeiro de Queiroz <gribeiro@dpi.inpe.br>

Dr. Eymar Lopes <eymar@dpi.inpe.br>

Geography (Geodésico)



Linhos e Polígonos na superfície curva da Terra

Tipo Geográfico: Geography

```
CREATE TABLE estacoes_pluviometricas_geo
(
    gid INT4,
    location GEOGRAPHY(POINT, 4326),
    nome VARCHAR(25)
);
```

```
INSERT INTO estacoes_pluviometricas_geo
VALUES(1, ST_GeographyFromText('SRID=4326;
POINT(-46.98 -19.57)'), 'DINIZ-ARAXA');
```

```
INSERT INTO estacoes_pluviometricas_geo
VALUES(2, ST_GeographyFromText('SRID=4326;
POINT(-43.59 -20.37)'), 'QUEIROZ-OURO-PRETO');
```

Tipo Geográfico: Geography

- Índice espacial (esférico):

```
CREATE INDEX spidx_tabela_col  
ON tabela USING gist(coluna gist_geometry_ops_nd);
```

- Consultas e operadores métricos utilizam a unidade metros.

```
SELECT nome FROM estacoes_pluviometricas_geo WHERE  
ST_DWithin(location,  
ST_GeographyFromText('SRID=4326;POINT(-44 -19.9)'),  
100000);
```

- Veja a diferença:

```
SELECT ST_Distance('POINT(-46.98 -19.57)::geography,  
'POINT(-43.59 -20.37)::geography);
```

```
SELECT ST_Distance('POINT(-46.98 -19.57)::geometry,  
'POINT(-43.59 -20.37)::geometry);
```

Considerações

- O tipo Geometry (plano cartesiano) embora forneça resultados aproximados para alguns casos, possui operações que são computacionalmente mais eficiente.
- O tipo Geography (na esfera) possibilita maior exatidão para computação de distâncias, no entanto, poucos operadores trabalham sobre este tipo geométrico.
- O tipo Geography pode ser mais indicado para representações de objetos em escalas continentais/globais.
- A conversão Geography<->Geometry é bem fácil de ser trabalhada no PostGIS.
- A definição do tipo Geometry é padronizada (OGC SFS e ISO SQL-MM).
- O tipo Geography não possui padronização.

Muito obrigado pela atenção!

FIM!