## Análise espacial

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

19 de Agosto de 2019

#### Conteúdo

- Introdução à análise espacial
- Dados espaciais
  - Fonte de dados espaciais
  - Processo estocástico espacial
  - Dados espaciais e inferência estatística
  - Problemas com dados espaciais
- Matrizes de ponderação espacial
  - Normalização da matriz de pesos espaciais
  - Operador de defasagem espacial
  - Propriedades das matrizes de ponderação espacial
  - Escolha da matriz de ponderação espacial
- Análise exploratória de dados espaciais
  - Autocorrelação espacial global e local
  - Clusters espaciais
  - Outliers espaciais



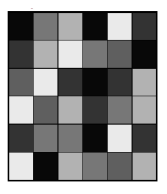
## Metodologia das aulas

- Livro texto principal:
  - ALMEIDA, E. Econometria espacial. Campinas-SP. Alínea (2012).
- Aulas:
  - Expositivas
  - Leitura e discussão de artigos
  - Análise de dados espaciais usando a linguagem Python
- Avaliação:
  - Prova: 11/10/2019 peso 30%
  - Atividades para entrega/apresentação peso 20%
  - Trabalho peso 50%
  - Prova Especial: 02/12/2019



# Motivação

Sem levar em conta o padrão espacial, uma análise tradicional dos dois mapas levaria aos mesmos resultados

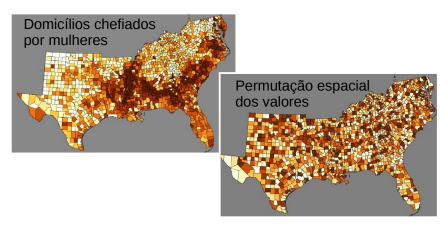


Mapa 1

Мара 2

#### Motivação

#### O mesmo ocorreria aqui (EUA - do Texas à Flórida):



## Componentes da análise espacial

- Visualização:
  Mostrar padrões interessantes
- Análise Exploratória de Dados Espaciais (AEDE):
  Encontrar padrões interessantes
- Modelagem espacial:
  Explicar padrões interessantes
  (Não veremos)

## Correlação espacial

- $H_0$ : aleatoriedade espacial é ausência de padrão espacial
- Se  $H_0$  for rejeitada há evidência de estrutura espacial (queremos rejeitá-la!)
- Aleatoriedade espacial: padrão espacial observado tem a mesma probabilidade de ocorrer que qualquer outro padrão, assim, o valor de uma variável em um local não depende do valor nos outros locais

## Aleatoriedade espacial

LOCAL 1	VALOR 1
LOCAL 2	VALOR 2
LOCAL 3	VALOR 3
:	i i

Quando há aleatoriedade espacial, qualquer valor pode estar em qualquer local.

Difícil: obter a distribuição de valores nos locais sob  $H_0$ , mas é fácil simular aleatoriedade

## 1<sup>a</sup> Lei da Geografia de Tobler

#### Tudo depende de tudo, mas coisas mais próximas dependem mais.

- À medida que a distância aumenta, a autocorrelação tende a desaperecer
- Se  $H_0$  for rejeitada, ou seja, se houver padrão ou autocorrelação espacial, há duas alternativas:
  - a autocorrelação pode ser positiva (clusters espaciais): valores parecidos próximos ocorrem mais frequentemente do que sob  $H_0$  (e há menos variabilidade)
  - a autocorrelação pode ser negativa (outliers espaciais): valores diferentes próximos ocorrem mais frequentemente do que sob H<sub>0</sub> (e há mais variabilidade)

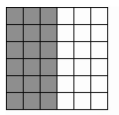


### Autocorrelação positiva e negativa

• Atenção! Diferentemente de séries temporais e análise multivariada, autocorrelação positiva e negativa não dão ideias opostas

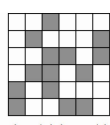
## Autocorrelação positiva e negativa

Atenção! Diferentemente de séries temporais e análise multivariada, autocorrelação positiva e negativa não dão ideias opostas



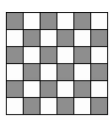
autocorrelação espacial positiva

(clusters espaciais)



aleatoriedade espacial

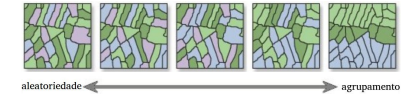
(homogeneidade)



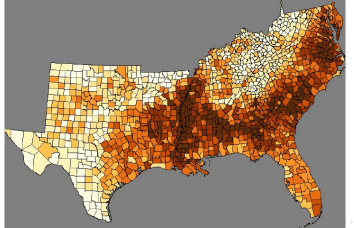
autocorrelação espacial negativa

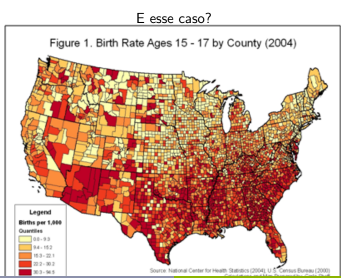
(outliers espaciais)





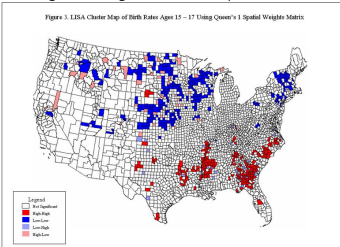
A distribuição espacial de negros no sul dos EUA parece ser aleatória (dados do censo de 2000)?





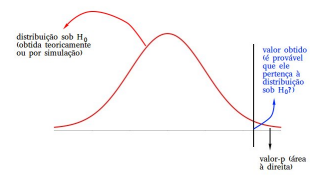
#### Por curiosidade

#### I de Moran global foi significativo e o mapa LISA obtido foi esse



#### Estatísticas de teste

- Assumindo aleatoriedade espacial, qual a probabilidade de um determinado valor ter ocorrido?
- Quando a probabilidade é baixa (valor-p pequeno), H<sub>0</sub> é rejeitada



### Estatísticas para medir a autocorrelação

- Devem capturar a similaridade de valor e de localização
- Similaridade de valor: y em i (sua localização) e em j (seus vizinhos)

As medidas de similaridade podem envolver três tipos de cálculo:

- produto cruzado:  $y_i \cdot y_i$  (1 de Moran é desse tipo)
- diferenças ao quadrado:  $(y_i y_i)^2$
- módulo das diferenças:  $|y_i y_j|$