#### Tipos de pesquisa científica

#### Elias T Krainski

Universidade Federal do Paraná Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação

Março, 2018







- Introdução
- 2 Classificação quanto à abordagem
- Classificação quanto à natureza
- 4 Classificação quanto aos objetivos
- Classificação quanto aos procedimentos

#### Sumário

- Introdução
- Classificação quanto à abordagem
- Classificação quanto à natureza
- Classificação quanto aos objetivos
- 5 Classificação quanto aos procedimentos

Elias (LEG/UFPR)

#### Introdução

- Pesquisa é o núcleo da ciência
- Descobrir e interpretar fatos inseridos na realidade
- Resolução de problemas via procedimentos científicos

Elias (LEG/UFPR) Pesquisa científica Março, 2018 4 / 21

#### Introdução

- Pesquisa é o núcleo da ciência
- Descobrir e interpretar fatos inseridos na realidade
- Resolução de problemas via procedimentos científicos
- classificação da pesquisa científica quanto à
  - abordagem
  - natureza
  - objetivos
  - procedimentos

Elias (LEG/UFPR)

#### Sumário

- Introdução
- Classificação quanto à abordagem
- Classificação quanto à natureza
- Classificação quanto aos objetivos
- 5 Classificação quanto aos procedimentos

- não se preocupa com representatividade numérica
- busca compreender um grupo social, organização
- recusa modelo positivista aplicado ao estudo da vida social
- não faz julgamentos nem permite infervenção de preconceitos e crenças

- não se preocupa com representatividade numérica
- busca compreender um grupo social, organização
- recusa modelo positivista aplicado ao estudo da vida social
- não faz julgamentos nem permite infervenção de preconceitos e crenças
- explicar o porquê das coisas exprimindo o que convém ser feito
- dados não métricos (suscitados e de interação)
- se valem de diferentes abordagens

- não se preocupa com representatividade numérica
- busca compreender um grupo social, organização
- recusa modelo positivista aplicado ao estudo da vida social
- não faz julgamentos nem permite infervenção de preconceitos e crenças
- explicar o porquê das coisas exprimindo o que convém ser feito
- dados não métricos (suscitados e de interação)
- se valem de diferentes abordagens
- aplicada inicialmente em Antropologia e Sociologia
- aumento de aplicação em Psicologia e Educação

# Pesquisa qualitativa (cont.)

- cientista é sujeito e objeto de suas pesquisas
- desenvolvimento imprevisível
- conhecimento parcial e limitado
- amostra
  - produzir informações aprofundadas e ilustrativas
  - capaz de produzir novas informações

# Pesquisa qualitativa (cont.)

- cientista é sujeito e objeto de suas pesquisas
- desenvolvimento imprevisível
- conhecimento parcial e limitado
- amostra
  - produzir informações aprofundadas e ilustrativas
  - capaz de produzir novas informações
- preocupa-se com aspectos da ralidade não quantificáveis
- compreensão e explicação das relações sociais
- trabalha com
  - significados, motivos, aspirações, crenças, valores e atitudes
- relações, processos e fenômenos não produzidos por operacionalização de variáveis

Marco, 2018

# Pesquisa qualitativa (cont.)

- cientista é sujeito e objeto de suas pesquisas
- desenvolvimento imprevisível
- conhecimento parcial e limitado
- amostra
  - produzir informações aprofundadas e ilustrativas
  - capaz de produzir novas informações
- preocupa-se com aspectos da ralidade não quantificáveis
- compreensão e explicação das relações sociais
- trabalha com
  - significados, motivos, aspirações, crenças, valores e atitudes
- relações, processos e fenômenos não produzidos por operacionalização de variáveis
- criticada pelo
  - empirismo, subjetividade e envolvimento emocional do pesquisador

### Característica da pesquisa qualitativa

- objetivação do fenômeno
- hierarquização das ações de
  - descrever, compreender, explicar
  - precisão das relações entre global e local

### Característica da pesquisa qualitativa

- objetivação do fenômeno
- hierarquização das ações de
  - descrever, compreender, explicar
  - precisão das relações entre global e local
- observar diferenças netre mundo social e natural
- respeito ao carater interativo entre
  - objetivos, orientações teóricas e dados empíricos

### Característica da pesquisa qualitativa

- objetivação do fenômeno
- hierarquização das ações de
  - descrever, compreender, explicar
  - precisão das relações entre global e local
- observar diferenças netre mundo social e natural
- respeito ao carater interativo entre
  - objetivos, orientações teóricas e dados empíricos
- busca resultados mais fidedignos possíveis
- oposto ao pressuposto de modelo único

#### Limitações da pesquisa qualitativa

- excessiva confiança no pesquisador
- risco de reflexão exautiva
  - tentativa de dar conta da totalidade do objetivo
  - controle de influência do observador

### Limitações da pesquisa qualitativa

- excessiva confiança no pesquisador
- risco de reflexão exautiva
  - tentativa de dar conta da totalidade do objetivo
  - controle de influência do observador
- falta de detalhes sobre processos
- não observar aspectos diferentes sob enfoques diferentes
- sensação de domínio profundo o objeto de estudo

Elias (LEG/UFPR) Pesquisa científica Março, 2018 9 / 21

### Limitações da pesquisa qualitativa

- excessiva confiança no pesquisador
- risco de reflexão exautiva
  - tentativa de dar conta da totalidade do objetivo
  - controle de influência do observador
- falta de detalhes sobre processos
- não observar aspectos diferentes sob enfoques diferentes
- sensação de domínio profundo o objeto de estudo
- envolvimento do pesquisador
  - na situação e sujeitos pesquisados

- resultados quantificáveis
- amostras grandes, representativas de uma população
  - retrato real da população alvo

- resultados quantificáveis
- amostras grandes, representativas de uma população
  - retrato real da população alvo
- objetividade:
  - influenciada pelo positivismo
  - instrumentos padronizados e neutros
  - realidade compreendida pela análise de dados

- resultados quantificáveis
- amostras grandes, representativas de uma população
  - retrato real da população alvo
- objetividade:
  - influenciada pelo positivismo
  - instrumentos padronizados e neutros
  - realidade compreendida pela análise de dados
- recorre à linguagem matemática
  - descrever causas de um fenômeno
  - relações entre variáveis

- resultados quantificáveis
- amostras grandes, representativas de uma população
  - retrato real da população alvo
- objetividade:
  - influenciada pelo positivismo
  - instrumentos padronizados e neutros
  - realidade compreendida pela análise de dados
- recorre à linguagem matemática
  - descrever causas de um fenômeno
  - relações entre variáveis
- utilização conjunta com a qualitativa
  - melhor que isoladamente

# Pesquisa quantitativa (Cont.)

- Positivismo (Auguste Comte):
  - o conhecimento científico é a única forma de conhecimento verdadeiro
  - "positivo", acepções: real, útil, certo, preciso, relativo, orgânico e simpático
  - observação dos fenômenos (VS racionalismo e idealismo)

# Pesquisa quantitativa (Cont.)

- Positivismo (Auguste Comte):
  - o conhecimento científico é a única forma de conhecimento verdadeiro
  - "positivo", acepções: real, útil, certo, preciso, relativo, orgânico e simpático
  - observação dos fenômenos (VS racionalismo e idealismo)
- O positivismo nega à ciência qualquer possibilidade de investigar a causa dos fenômenos naturais e sociais, considerando este tipo de pesquisa inútil e inacessível, voltando-se para a descoberta e o estudo das leis (relações constantes entre os fenômenos observáveis).

# Aspectos da pesquisa qualitativa e quantitiativa

Aspecto	Qualitativa	Quantitativa
Enfone interpretação do objeto	maior	menor
Importância no contexto	maior	menor
Prox. pesquisador com fenômeno	maior	menor
Alcance do estudo no tempo	maior	instantâneo
Quantidade de fontes de dados	várias	uma
Ponto de vista do pesquisador	interno à org.	ext. à organização
Quadro teórico e hipoteses	menos estruturados	def rigorosamente

# Comparação entre método qualitativo e quantitativo

Qualitativa	Quantitativa	
Tenta compreender a totalidade do fenômeno, mais que focar em	Foca em poucos conceitos	
conceitos especificos.	luisia asua idaisa uua asuashidaa da	
Poucas ideias preconcebidas. Importância de interpretar eventos mais que do pesquisador.	Inicia com ideias pre concebidas de como conceitos se relacionam	
Coleta dados sem instrumentos	Utiliza procedimenotos estruturados e	
formais e estruturados	formais para coleta de dados	
Não controla contexto da	Enfatiza objetividade na coleta e	
pesquisa captando-o na totalidade	análise dos dados	
Analisa informações narradas de	Analisa dados numéricos através de	

forma organizada e intuitiva

procedimentos estatísticos

#### Sumário

- Introdução
- Classificação quanto à abordagem
- Classificação quanto à natureza
- Classificação quanto aos objetivos
- Classificação quanto aos procedimentos

#### Pesquisa básica

- gerar conhecimentos novos, úteis para avanço da ciência
- sem aplicação prática prevista
- envolve verdades e interesses universais

#### Pesquisa aplicada

- visa gerar conhecimentos para aplicação prática
- dirigida à solução de problemas específicos
- envolve verdades e interesses locais.

### Basica versus aplicada

- Quando a eletricidade foi descoberta, reis e nobres perguntaram com ironia: "Para que serve a eletricidade?" Faraday respondeu: "Para que serve uma criança recém-nascida?"
- Louis Pasteur: "não há ciência aplicada, existem sim aplicações da ciência"

# Basica versus aplicada

- Quando a eletricidade foi descoberta, reis e nobres perguntaram com ironia: "Para que serve a eletricidade?" Faraday respondeu: "Para que serve uma criança recém-nascida?"
- Louis Pasteur: "não há ciência aplicada, existem sim aplicações da ciência"
- a relação entre ciência básica e aplicada não é uma via de mão única
  - conhecimentos científicos teóricos de grande generalidade sobre microbiologia desenvolvido principalmente por Pasteur surgiu de tentativas de lidar com a fermentação na indústria vinícola.
  - conhecimentos teóricos desenvolvidos por Einstein sobre emissão estimulada contribuiu, anos mais tarde, para que fossem desenvolvidos lasers que são utilizados na medicina, metalurgia e outros.

#### Sumário

- Introdução
- Classificação quanto à abordagem
- Classificação quanto à natureza
- 4 Classificação quanto aos objetivos
- Classificação quanto aos procedimentos

## Classificação quanto aos objetivos

- Pesquisa exploratória
  - proporcionar maior familiaridade com o problema
    - levantamentos bibliográficos
    - entrevistas com experts
    - analise de exemplos (estudo de caso)

# Classificação quanto aos objetivos

- Pesquisa exploratória
  - proporcionar maior familiaridade com o problema
    - levantamentos bibliográficos
    - entrevistas com experts
    - analise de exemplos (estudo de caso)
- Pesquisa descritiva
  - exige série de informações sobre o que se deseja pesquisar
  - descrever fatos e fenômenos
  - estudos de caso, análise documental, pesquisa ex-post-facto

# Classificação quanto aos objetivos

- Pesquisa exploratória
  - proporcionar maior familiaridade com o problema
    - levantamentos bibliográficos
    - entrevistas com experts
    - analise de exemplos (estudo de caso)
- Pesquisa descritiva
  - exige série de informações sobre o que se deseja pesquisar
  - descrever fatos e fenômenos
  - estudos de caso, análise documental, pesquisa ex-post-facto
- Pesquisa explicativa
  - identificar fatores que determinam ou contribuem para a ocorrência de fenômenos
  - pode ser continuação de uma descritiva

#### Sumário

- Introdução
- 2 Classificação quanto à abordagem
- Classificação quanto à natureza
- Classificação quanto aos objetivos
- Classificação quanto aos procedimentos

### Classificação quanto aos procedimentos

- Pesquisa experimental
- Pesquisa bibliográfica
- Pesquisa documental
- Pesquisa de campo
- Pesqusa ex-post-facto
- Pesquisa de levantamento
- Pesquisa com survey
- Estudo de caso
- Pesquisa participante
- Pesquisa ação
- Pesquisa etnográfica
- Pesquisa etnometodológica