# Tipos de pesquisa científica

Elias Teixeira Krainski, Fernando de Pol Mayer (LEG/DEST/UFPR) 2021-02-18 (última atualização 2021-10-22)



## Tipos de pesquisa científica

#### Material baseado em:

• Gerhardt, TE; Silveira, DT. Métodos de Pesquisa. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.

### Objetivos

- Identificar os diferentes tipos de pesquisa quanto à sua abordagem, sua natureza, seus objetivos e seus procedimentos
- Selecionar a modalidade de pesquisa adequada ao objeto de pesquisa

# Introdução

# Introdução

- Pesquisa é a atividade nuclear da ciência
  - Processo permanentemente inacabado
- Descobrir e interpretar fatos inseridos na realidade
- Resolução de problemas via procedimentos científicos

A pesquisa pode ser classificada quanto à

- 1. Abordagem
- 2. Natureza
- 3. Objetivos
- 4. Procedimentos

# Tipos de pesquisa

# Classificação dos tipos de pesquisa

- 1. Quanto à **abordagem** 
  - 1. Pesquisa qualitativa
  - 2. Pesquisa quantitativa
- 2. Quanto à natureza
  - 1. Pesquisa básica
  - 2. Pesquisa aplicada
- 3. Quanto aos **objetivos** 
  - 1. Pesquisa exploratória
  - 2. Pesquisa descritiva
  - 3. Pesquisa explicativa

#### 4. Quanto aos **procedimentos**

- 1. Pesquisa experimental
- 2. Pesquisa bibliográfica
- 3. Pesquisa documental
- 4. Pesquisa de campo
- 5. Pesquisa *ex-post-facto*
- 6. Pesquisa de levantamento
- 7. Pesquisa com *survey*
- 8. Estudo de caso
- 9. Pesquisa-participante
- 10. Pesquisa-ação
- 11. Pesquisa etnográfica
- 12. Pesquisa etnometodológica

#### Pesquisa qualitativa

- Não se preocupa com representatividade numérica
- Busca compreender um grupo social, organização
- Opõe-se ao "modelo único" para todas as ciências, já que as ciências sociais tem sua especificidade, o que pressupõe metodologia própria
- Recusa o modelo positivista aplicado ao estudo da vida social

#### Positivismo lógico

- Empirismo lógico ou neopositivismo
- Princípio central é o verificacionismo (declarações verificáveis por observação)
- Conhecimento científico é a única forma de conhecimento "verdadeiro"
- "Teoria unificada da ciência"

- Tenta explicar o porquê das coisas, mas não submete os fatos à provas
- Dados são não métricos, portanto não quantifica valores
- Centra-se na compreensão e explicação das dinâmicas sociais
- Preocupa-se com aspectos da realidade não quantificáveis
- Se vale de diferentes abordagens
- Aplicada inicialmente em Antropologia e Sociologia, tem aumentado sua aplicação na Psicologia e na Educação

#### Característica da pesquisa qualitativa

- Objetivação do fenômeno
- Hierarquização das ações de
  - descrever, compreender, explicar
- Precisão das relações entre global e local
- Observar diferenças entre mundo social e natural
- Respeito ao carater interativo entre
  - objetivos, orientações teóricas e dados empíricos
- Busca resultados mais fidedignos possíveis
- Oposição ao pressuposto de modelo único para todas as ciências

#### Limitações da pesquisa qualitativa

- Excessiva confiança no pesquisador
- Risco de reflexão exaustiva
  - tentativa de dar conta da totalidade do objetivo
  - controle de influência do observador sobre o objeto de estudo
- Falta de detalhes sobre processos
- Não observar aspectos diferentes sob enfoques diferentes
- Certeza do próprio pesquisador em relação aos seus dados
- Sensação de domínio profundo do objeto de estudo
- Envolvimento do pesquisador na situação e sujeitos pesquisados

#### Pesquisa quantitativa

- Resultados quantificáveis
- Amostras grandes, representativas de uma população
- Centrada na objetividade:
  - influenciada pelo Positivismo
  - instrumentos padronizados e neutros
  - o realidade compreendida pela análise de dados

- Recorre à linguagem matemática para descrever
  - o causas de um fenômeno
  - relações entre variáveis
- Pode ser utilizada em conjunto com a qualitativa
- Tende a enfatizar
  - o raciocínio (hipotético-) dedutivo
  - o as regras da lógica
  - os atributos mensuráveis da experiência humana

Comparação entre método qualitativo e quantitativo

Qualitativa	Quantitativa
Tenta compreender a totalidade do fenômeno, mais que focar em conceitos especificos.	Foca em poucos conceitos
Poucas ideias preconcebidas. Importância de interpretar eventos mais que a interpretação do pesquisador.	Inicia com ideias preconcebidas de como conceitos se relacionam
Coleta dados sem instrumentos formais e estruturados	Utiliza procedimentos estruturados e formais para coleta de dados
Não tenta controlar o contexto da pesquisa, e, sim, captar o contexto na totalidade	Coleta de dados mediante condições de controle
Não controla contexto da pesquisa captando-o na totalidade	Enfatiza objetividade na coleta e análise dos dados
Analisa informações narradas de forma organizada e intuitiva	Analisa dados numéricos através de procedimentos estatísticos

## Classificação quanto à natureza

# Pesquisa básica

- Gerar conhecimentos novos, úteis para avanço da ciência
- Sem aplicação prática prevista
- Envolve verdades e interesses universais

# Pesquisa aplicada

- Gerar conhecimentos para aplicação prática
- Dirigida à solução de problemas específicos
- Envolve verdades e interesses locais

### Básica 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 desenvolvidos principalmente por Pasteur surgiram 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.

## Classificação quanto aos objetivos

#### Pesquisa exploratória

#### Proporcionar maior familiaridade com o problema

- Explicitar um assunto ou construir hipóteses
- Envolve
  - levantamentos bibliográficos
  - entrevistas com *experts*
  - análise de exemplos
- Exemplos
  - Pesquisa bibliográfica
  - Estudo de caso

#### Pesquisa descritiva

#### Descrever fatos e fenômenos de determinada realidade

- Exige uma série de informações sobre o que se deseja pesquisar
- A descrição dos fatos foge da possibilidade de verificação através da observação
- As técnicas de coleta de dados, como questionários, escalas e entrevistas, podem ser subjetivas, gerando imprecisão
- Exemplos
  - Estudo de caso
  - Análise documental
  - Pesquisa ex-post-facto

### Pesquisa explicativa

Identificar fatores que determinam ou contribuem para a ocorrência de fenômenos

- Explica o porquê das coisas através dos resultados oferecidos
- Pode ser continuação de uma pesquisa descritiva
- Exemplos
  - Pesquisa experimental
  - Pesquisa ex-post-facto

#### Pesquisa experimental

Delimitar objeto de estudo e variáveis influenciadoras e definir formas de controle e observação dos efeitos

- Planejamento rigoroso
  - variável resposta
  - variáveis de controle
  - desenho experimental, esquema de coleta de dados
- Exemplos:
  - dois grupos: experimental e controle
  - um grupo: antes e depois

#### Pesquisa bibliográfica

- Levantamento de referências teóricas publicadas
  - artigos científicos
  - livros
  - relatórios de pesquisa
- Permite conhecer o que já se estudou sobre o assunto
- Faz parte de toda pesquisa científica

#### Pesquisa documental

- Similar à pesquisa bibliográfica
- Fontes mais diversificadas
  - tabelas estatísticas
  - jornais
  - revistas
  - relatórios
  - documentos oficiais
  - cartas
  - filmes
  - fotografias
  - pinturas
  - tapeçarias
  - relatórios de empresas
  - o vídeos de programas de televisão
  - outros tipos de documentos

# Pesquisa de campo

- Realiza coleta de dados primários
- Dados em primeira mão, fornecidos diretamente pela unidade de pesquisa/observação
- Recurso de diferentes tipos de pesquisa
  - ex-post-facto
  - pesquisa-ação
  - pesquisa participante

# Pesquisa *ex-post-facto*

- "A partir do fato passado"
- Relacionar possível relação causal entre um fato e um fenômeno
- Realizada quando há impossibilidade de aplicação da pesquisa experimental
  - pela impossibilidade de manipular as variáveis de controle
- Exemplo:
  - estudar causas de evasão escolar

# Pesquisa de levantamento

- Utilizada em estudos exploratórios e descritivos
- O levantamento pode ser de uma amostra ou de uma população (censo)
- Coleta de dados através de questionários ou entrevistas
- Conhecimento direto da realidade num momento no tempo
- Exemplos
  - Estudos de opiniões e atitudes
  - Características econômicas e sociais

# Pesquisa com *survey*

- Busca informação diretamente num grupo de interesse, representante de uma população alvo
- Útil em pesquisas exploratórias e descritivas
- Respondente n\u00e3o identific\u00e1vel (sigilo)
- Exemplos
  - Pesquisas de opinião sobre determinado assunto
  - Mapeamentos geológicos e botânicos

#### Estudo de caso

- Amplamente usada nas ciências biomédicas e sociais
- Estudo de uma entidade bem definida
  - programa, instituição, sistema educativo, pessoa, ou unidade social
- Conhecer uma determinada situação e o que há nela de essencial e característico
- Pode decorrer de acordo com uma perspectiva
  - Interpretativa: procura compreender como é o mundo do ponto de vista dos participantes
  - Pragmática: visa simplesmente apresentar uma perspectiva global do ponto de vista do investigador

- Os exemplos mais comuns são aqueles que focam em apenas uma unidade
  - um indivíduo (casos clínicos descritos por Freud)
  - o um pequeno grupo
  - uma instituição (como uma escola ou um hospital)
  - um programa (como o Bolsa Família)
  - um evento (como uma eleição)
- Pode-se também ter estudos de casos simultâneos
  - vários indivíduos (professores alfabetizadores bem-sucedidos)
  - várias instituições (diferentes escolas desenvolvendo um mesmo projeto)

# Pesquisa participante

- Envolvimento e identificação do pesquisador com as pessoas investigadas
- Criada por Bronislaw Malinowski para conhecer os nativos das ilhas Trobriand: ele foi se tornar um deles
  - Montava sua tenda nas aldeias que desejava estudar, aprendia suas línguas e observava sua vida quotidiana
- Exemplos
  - Estabelecimento de programas públicos
  - Determinação de ações básicas de grupos de trabalho

# Pesquisa ação

- Participação planejada do pesquisador na situação problemática a ser investigada
  - transformar as realidades observadas
- Criticada pelo envolvimento ativo do pesquisador e à ação por parte das pessoas ou grupos envolvidos no problema
- Usada por pesquisadores identificados pelas ideologias reformistas e participativas

# Pesquisa etnográfica

- Estudo de um grupo ou povo
- Características
  - observação participante, entrevista intensiva e análise de documentos
  - interação entre pesquisador e objeto pesquisado
  - flexibilidade para modificar os rumos da pesquisa
  - o ênfase no processo, e não nos resultados finais
  - visão dos sujeitos pesquisados sobre suas experiências
  - não intervenção do pesquisador sobre o ambiente pesquisado
  - variação do período, que pode ser de semanas, de meses e até de anos
  - coleta dos dados descritivos, transcritos literalmente para a utilização no relatório
- Exemplo
  - Pesquisas realizadas sobre os processos educativos

# Pesquisa etnometodológica

- Raiz grega: estratégias que as pessoas utilizam cotidianamente para viver
- Compreender como as pessoas constroem ou reconstroem a sua realidade social
- Análise dos procedimentos a que os indivíduos recorrem para concretizar as suas ações diárias
- Baseia-se em uma multiplicidade de instrumentos
  - observação direta
  - observação participante
  - entrevistas
  - estudos de relatórios e entrevistas
  - gravações em víde e áudio