

Definindo a “**Classificação da Sua Pesquisa**” em seu projeto de pesquisa

**Lesandro Ponciano**

# Tipo de Pesquisa

Qual o tipo/classificação da pesquisa? Há diversas classificações levando em conta diferentes dimensões

## Objetivos

Exploratória

Descritiva

Explicativa

## Procedimentos Técnicos

Bibliográfica

Documental

Experimental

Estudo de Caso

Pesquisa Ação

Pesquisa Participante

## Tipo de Informação

Qualitativa

Quantitativa

# Pesquisa Exploratória

Busca aprimorar ideias ou descobrir intuições

Envolve em geral

- levantamento bibliográfico
- entrevistas com pessoas experientes
- análise de exemplos similares.

Indicada na formulação de problemas, levantamento de hipóteses e identificação de variáveis

# Pesquisa Descritiva

Busca descrever fenômenos ou estabelecer relações entre variáveis

- É uma caracterização de um dado cenário/contexto

Utiliza técnicas padronizadas de coleta de dados, como

- Questionário
- Investigação Contextual

# Pesquisa Explicativa

Busca identificar os fatores que determinam ou que contribuem para a ocorrência dos fenômenos

Utiliza, por exemplo:

- método experimental (ciências físicas)
- método observacional (ciências sociais)

Indicada quando se busca estudar a influência de determinados fatores na ocorrência de fatos ou situações

# Pesquisa Qualitativa

Evidências não numéricas

Usada, por exemplo:

- em contexto nebuloso em que os atributos ainda não são bem conhecidos
- quando busca-se ir além dos números para mostrar as características do objeto, como opinião, percepção, sentimentos

Pode envolver entrevistas, grupos focais, etnografia

# Pesquisa Quantitativa

Evidências numéricas

Usada, por exemplo, quando:

- busca-se mensurar a presença ou ocorrência de algo
- busca-se resultados estatísticos e análises de tendência

Pode envolver medições, experimentações, análises e modelagens estatísticas

# Pesquisa Bibliográfica

Desenvolvida a partir de material já elaborado, como livros e artigos científicos

- Toda pesquisa requer uma fase preliminar de levantamento e revisão da literatura para definição dos marcos teóricos
- Há pesquisas que são apenas bibliográficas



# Pesquisa Documental

Realizada a partir de documentos

- documentos de primeira mão (conservados em instituições públicas)
- documentos de segunda mão (relatórios de pesquisas e empresas)
- dados estatísticos (IBGE)

Busca-se, por exemplo, interpretar tais documentos

# Pesquisa Experimental

Busca verificar as alterações causadas por determinada variável no objeto escolhido para estudo

Pode envolver

- aplicar estímulo a dois grupos homogêneos e verificar alterações ocorridas
- analisar as características de um grupo antes e depois da aplicação do estímulo.
- analisar dois grupos antes e depois do estímulo (aplicado a apenas um deles)

# Estudo de Caso

## Características

- Estudo profundo em determinados objetos e situações específicos
- Não permite generalização dos resultados

Recomendável na fase inicial de investigações, para construção de hipóteses e formulação de problema

# Pesquisa Ação

## Características

- Pesquisa empírica com vinculação a uma ação ou solução de problema
- Pesquisadores e participantes representativos da situação estão envolvidos de modo cooperativo

Útil para solução de problemas comunitários e pode ser utilizada no contexto das organizações

# Pesquisa Participante

Realizada mediante integração do pesquisador, que assume uma função no grupo a ser pesquisado

- É importante que o pesquisador mantenha a objetividade

Objetivo é obter conhecimento mais profundo do grupo

Obrigado!

**Bom Trabalho :)**