

Tipos de Pesquisa



# METODOLOGIA CIENTÍFICA

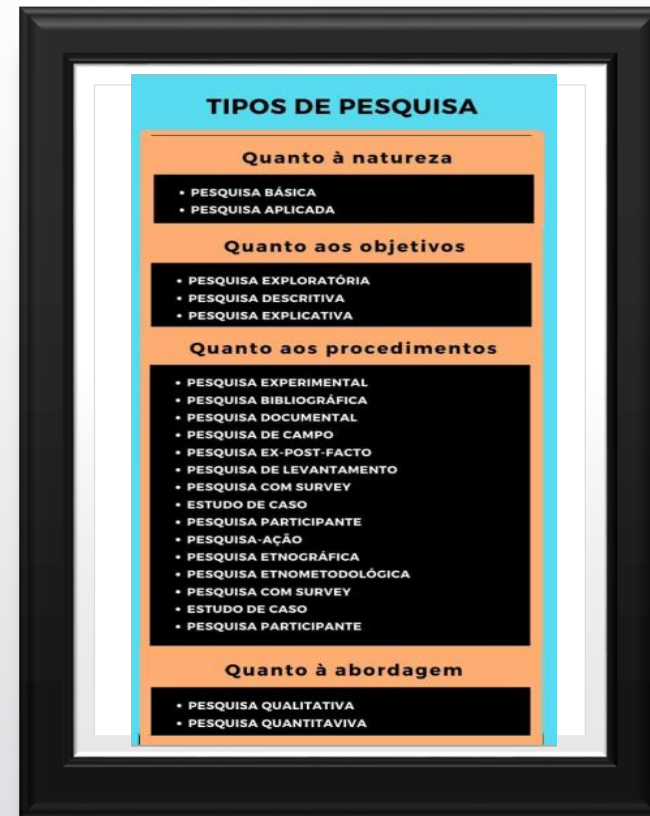
# Tipos de Pesquisa

- A pesquisa científica leva em consideração um conjunto de procedimentos sistemáticos, que se apoia no raciocínio lógico e usa métodos científicos para encontrar soluções ou discorrer sobre algum problema de pesquisa.
- Desta forma, a pesquisa científica é fundamental para a construção, aquisição e manutenção do conhecimento, como nas pesquisas acadêmicas:
  - Trabalho de conclusão de curso;
  - Iniciação científica;
  - Dissertação de mestrado.
  - Tese de doutorado.



# Classificação das Pesquisas

- A pesquisa científica pode ser classificada de quatro principais formas:
  - Quanto à Natureza;
  - Quanto aos Objetivos;



FONTE: O AUTOR.

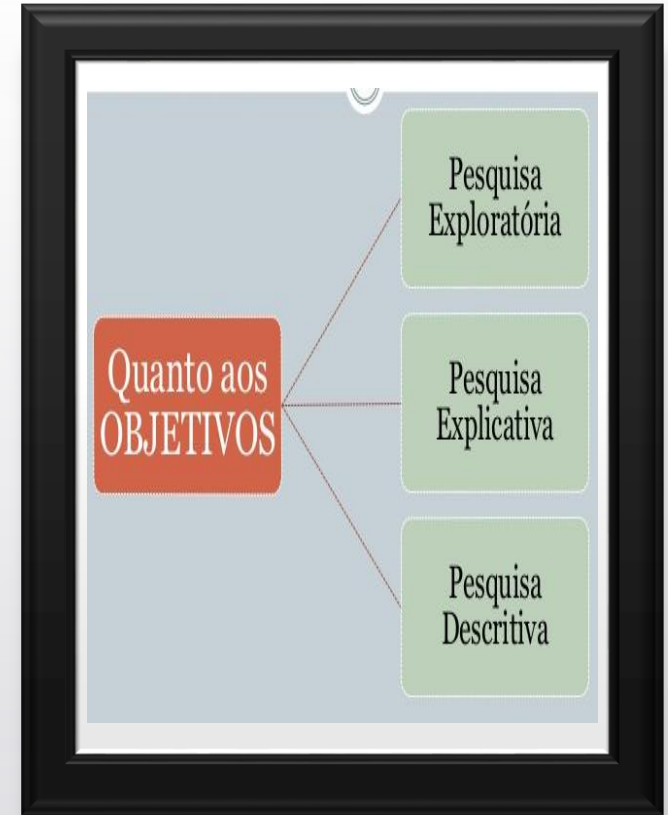


# Quanto à Natureza

- Principais características da Pesquisa Básica:
  - Gerar conhecimento novo e útil para o avanço da ciência;
  - Sem previsão de aplicação prática;
  - Pesquisa puramente teórica;
  - Requer, obrigatoriamente, revisão bibliográfica;
- Principais características da Pesquisa Aplicada:
  - Gerar conhecimento para aplicação prática;
  - Pesquisa que visa a solução de problemas específicos.

# Quanto aos Objetivos

- Em relação aos objetivos, as pesquisas são classificadas em três tipos:
  - Pesquisa Exploratória;
  - Pesquisa Explicativa;
  - Pesquisa Descritiva.





# Quanto aos Objetivos

- Quando o pesquisador quer obter uma maior familiaridade com um assunto ou tema é realizada uma Pesquisa Exploratória.
- Principais características da Pesquisa Exploratória:
  - Aproximação do objeto de estudo;
  - Informações sobre o tema;
  - Levantamento de referências (bibliografia, pesquisa documental ou estudo de casos).

# Quanto aos Objetivos

- Se o pesquisador tem interesse em registrar fatos, analisá-los, interpretá-los e identificar suas causas, ele terá como objetivo realizar uma Pesquisa Explicativa.
- Principais características da Pesquisa Explicativa:
  - Visa ampliar generalizações, definir leis mais amplas, estruturar e definir modelos teóricos;
  - Relaciona hipóteses em uma visão mais unitária do universo ou âmbito produtivo em geral e gera hipóteses ou ideias por força de dedução lógica.

# Quanto aos Objetivos

- Quando queremos caracterizar uma determinada população, fenômeno ou o estabelecimento de relações entre variáveis, quando estamos usando questionário e observação sistemática para coleta de dados, nós estamos realizando uma Pesquisa Descritiva.
- Principais características da Pesquisa Descritiva:
  - Envolve o uso de técnicas padronizadas de coleta de dados: questionário e observação sistemática;
  - A Pesquisa Descritiva pode aparecer sob diversos tipos: documental, estudos de campo, levantamentos etc, desde que se estude a correlação de, no mínimo, duas variáveis.





# Considerações Finais

- Os elementos apresentados nesta unidade de aprendizagem permitem ao aluno descrever os diferentes tipos de pesquisa de acordo com a natureza,) e quanto aos objetivos
- A compreensão desses elementos permite ao pesquisador a escolha da pesquisa correta de acordo com as posições epistemológica e ontológica do pesquisador, com a problemática da pesquisa e os objetivos estabelecidos no início do estudo.