

### UNIVERISADE FEDERAL DA BAHIA FACULDADE DE FARMÁCIA DEPARTAMENTO DO MEDICAMENTO FARAØ1- METODOLOGIA CIENTÍFICA

### PESQUISA CIENTÍFICA

Docente: Prof. Msc Edimar Caetité Jr.

Discentes: Andressa Bastos, Bruna Pita e Kássia Santos

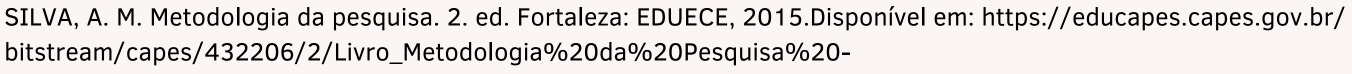
# TÓPICOS ABORDADOS

- 1 Introdução
- 2 Conceitos
- 3 Finalidades
- 4 Características
- **5** Classificação
- 6 Conclusão



"Pesquisa é a atividade científica pela qual descobrimos a realidade, partindo do pressuposto de que ela não se desvenda na superfície. Não é o que aparenta à primeira vista."

DEMO (1995) apud SILVA (2015)



%20Comum%20a%20todos%20os%20cursos.pdf.\_Acesso em: 11 de maio de 2023.

# O QUE É A PESQUISA CIENTÍFICA?

São inúmeros os conceitos de pesquisa científica, mas os estudiosos ainda não chegaram em consenso



## O QUE É A PESQUISA CIENTÍFICA?





"Um procedimento reflexivo sistemático, controlado e crítico, que permite descobrir novos fatos ou dados, relações ou leis, em qualquer campo do conhecimento".

ANDER-EGG(1978)

"A pesquisa tem dois significados, uma engloba todas as investigações especializadas e completas; em sentido restrito, abrange os vários tipos e investigações mais aprofundadas".

RUMMEL, J. (1972)

RUMMEL, J. Francis. <u>Introdução aos procedimentos de pesquisa em educação</u>. Porto Alegre: Globo, 1972.

ANDER-EGG, Ezequiel. <u>Introdución a las Técnicas de Investigación Social:</u> Para Trabajadores Sociales. 7. ed. Buenos Aires: Humanitas, 1978.

### O QUE É A PESQUISA CIENTÍFICA?

Pesquisa é um conceito de procedimentos sistemáticos, baseado no raciocínio lógico, que tem por objetivos encontrar soluções para problemas propostos, mediante utilização de métodos científicos.

MARCONI & LAKATOS (2017)

Será chamada de pesquisa científica se sua realização for objeto de investigação planejada, desenvolvida e redigida conforme normas metodológicas consagradas pela ciência.

MEDEIROS (2019)

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. <u>Metodologia Científica.</u> 7. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

MEDEIROS, João Bosco. <u>Redação científica:</u> prática de fichamentos, resumos, resenhas. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

# QUAL A FINALIDADE DA PESQUISA CIENTIFÍCA?

 De acordo com Gil (2002), a intencionalidade da pesquisa é buscar ou organizar informações para responder/relacionar com o problema da pesquisa.

GIL, A. C. <u>Como elaborar projetos de pesquisa.</u> 4. ed. São Paulo : Atlas, 2002. Disponível em: https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/150/o/Anexo\_C1\_como\_elaborar\_projeto\_de\_pesquisa\_-\_antonio \_carlos\_gil.pdf. Acesso em: 11 de maio de 2023.

# QUAL A FINALIDADE DA PESQUISA CIENTIFÍCA?

 "A pesquisa científica objetiva, fundamentalmente, contribuir para a evolução do conhecimento humano em todos os setores [...]"
 SILVA (2015)

SILVA, A. M. Metodologia da pesquisa. 2. ed. Fortaleza: EDUECE, 2015.Disponível em: https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/432206/2/Livro\_Metodologia%20da%20Pesquisa%20%20Comum%20a%20todos%20os%20cursos.pdf.\_Acesso em: 11 de maio de 2023.

# QUAL A FINALIDADE DA PESQUISA CIENTIFÍCA?

 "É uma atividade de aproximação sucessiva da realidade que nunca se esgota, fazendo uma combinação particular entre teoria e dados".
 Minayo (2009)

MINAYO, M. C. S. (org.) <u>Pesquisa social:</u> teoria, método e criatividade. 26 ed. Petrópolis: Vozes,2007. Disponível em: https://cursosextensao.usp.br/pluginfile.php/300166/mod\_resource/content/1/MC2019%20Minayo%20Pesquisa%20Social%20.p df. Acesso em: 11 de maio de 2023.

# CARACTERÍSTICAS DA PESQUISA CIENTÍFICA

Segundo Gil (2002),

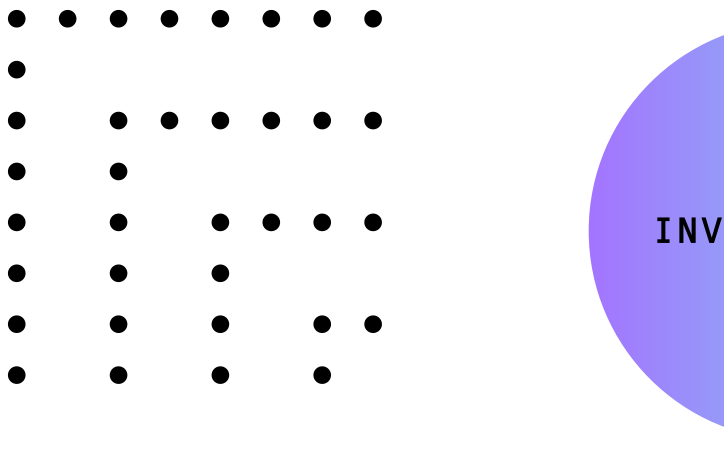
CONCENTRAÇÃO DE CONHECIMENTOS EXISTENTES

PESQUISA CIENTIFICA

MÉTODOS E
TÉCNICAS DE
INVESTIGAÇÃO
CIENTÍFICA

PROCESSO COM MUITAS FASES

GIL, A. C. <u>Como elaborar projetos de pesquisa.</u> 4. ed. São Paulo : Atlas, 2002. Disponível em: https://files.cercomp.ufg.br/weby/up/150/o/Anexo\_C1\_como\_elaborar\_projeto\_de\_pesquisa \_-\_antonio\_carlos\_gil.pdf. Acesso em: 11 de maio de 2023.



INVESTIGAÇÃO

UTILIZAÇÃO DE PROCESSOS E MÉTODOS CIENTÍFICOS

# CARACTERÍSTICAS DA PESQUISA CIENTÍFICA

Segundo Barros e Lehfeld (2000) apud Gastão (2007):

RESULTADO DA PESQUISA CIENTIFICA

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E EXTINÇÃO DE DÚVIDAS

GASTÃO, M. M. Conceitos Básicos em Pesquisa. *In:* NEVES, E. B.; DOMINGUES, C. A. (org.) Manual de metodologia da pesquisa científica. Rio de Janeiro: EB/CEP, 2007. Disponível em:https://docplayer.com.br/8068886-Organizadores-eduardo-borba-neves-clayton-amaral-domingues-manual-de-metodologia-da-pesquisa-cientifica.html. Acesso em: 11 de maio de 2023.

### CLASSIFICAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA

Segundo Gil (2002):

1

Quanto a abordagem

- Quantitativa
- Qualitativa

2

Quanto ao objetivo

- Exploratória
- Descritiva
- Explicativa

### Quanto a abordagem

Quantitativa

Emprega diferentes
técnicas estatísticas para
quantificar opiniões e
informações.

Qualitativa

Explora os detalhes da pesquisa e a vivência do próprio entrevistado ou pesquisador.

## 2

#### Quanto ao objetivo:

• Exploratória

Maior proximidade com o

universo relacionado com

o objeto da pesquisa.

Descritiva
 Consiste no levantamento
 de dados através das
 técnicas padronizadas de
 coleta.

2

#### Quanto ao objetivo:

Explicativa

Explora os detalhes da pesquisa e a vivência do próprio entrevistado ou pesquisador.

## CLASSIFICAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA

Segundo Gil (2002):

A pesquisa também pode ser classificada em:

• Fundamental

Ampliação do conhecimento
teórico sem a intenção de
utiliza-lo na prática.

### Aplicada

Tem um caráter prático, e seus resultados são aplicados/utilizados imediatamente.

### Conclusão

Mediante o exposto, é possível perceber que o ato de pesquisar é uma atividade intríseca a humanidade, com o intuito de resolver ou coletar informações acerda de um problema por meio de observações criticas, sistemáticas e críticas.