

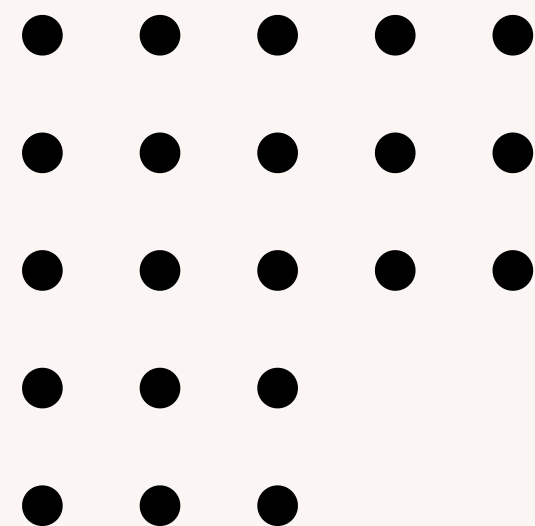


UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE FARMÁCIA
DEPARTAMENTO DO MEDICAMENTO
FARA01 – METODOLOGIA CIENTÍFICA

PESQUISA CIENTÍFICA

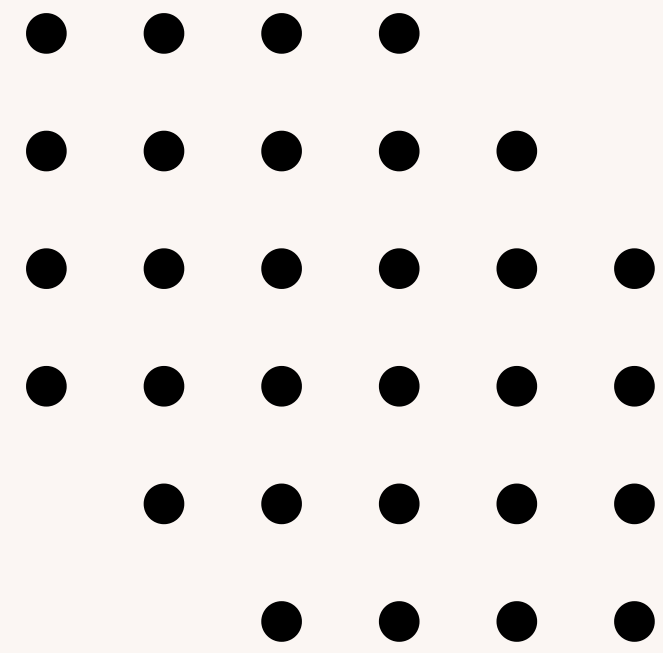
Docente: Prof. Msc Edimar Caetité Jr.

Discentes: Andressa Bastos, Bruna Pita e Kássia Santos



TÓPICOS ABORDADOS

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

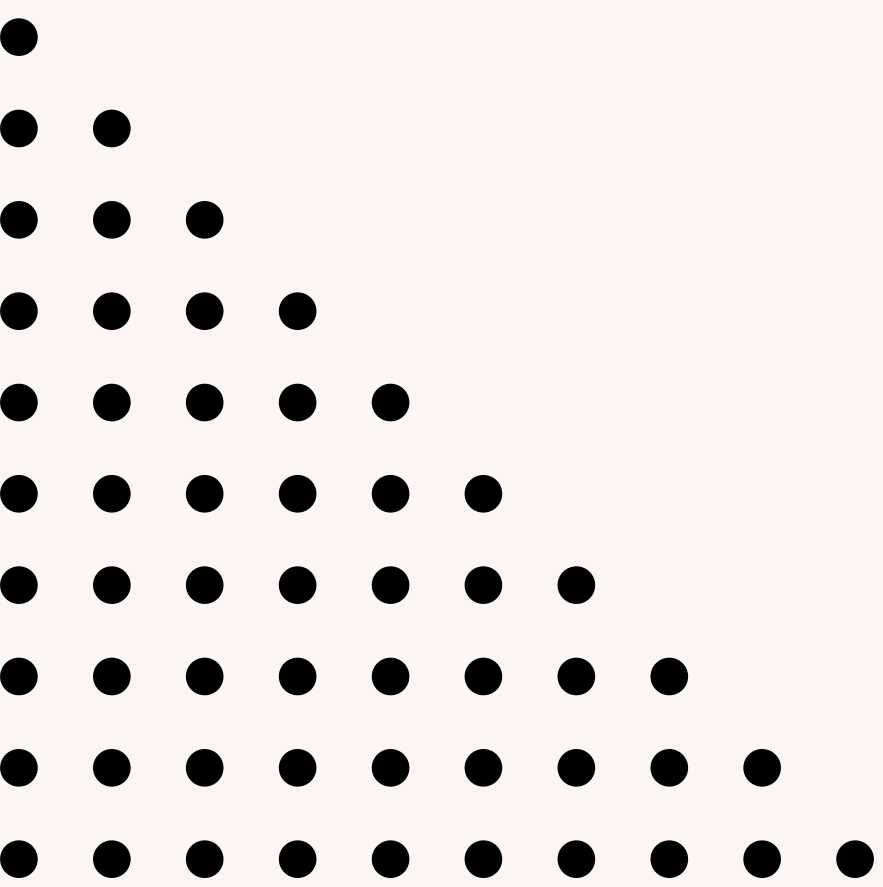




INTRODUÇÃO

"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)



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.

0 0

...ning presentation, it's best to
... thoughts. Start with an outline of
... highlights, which can be applied
... if you plan on discussing



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. Introdução aos procedimentos de pesquisa em educação. Porto Alegre: Globo, 1972.

ANDER-EGG, Ezequiel. Introducción a las Técnicas de Investigación Social: 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. Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

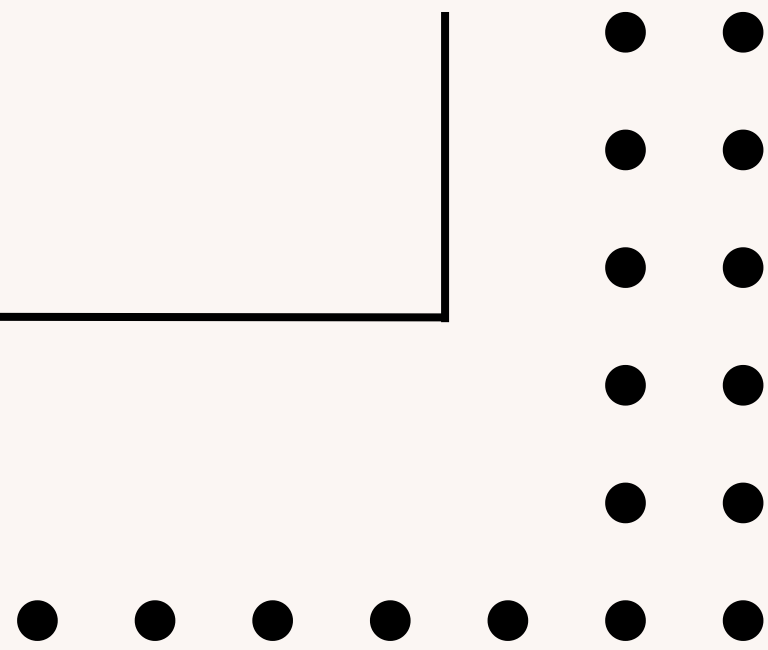
MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: prática de fichamentos, resumos, resenhas. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

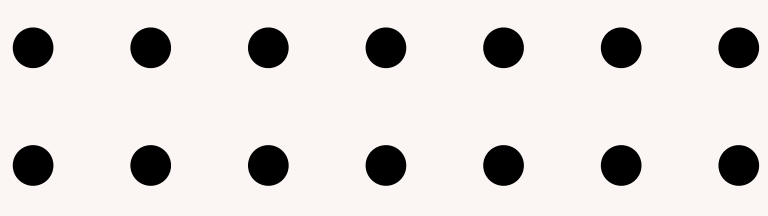


QUAL A FINALIDADE DA PESQUISA CIENTÍFICA?

- 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. Como elaborar projetos de pesquisa. 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.

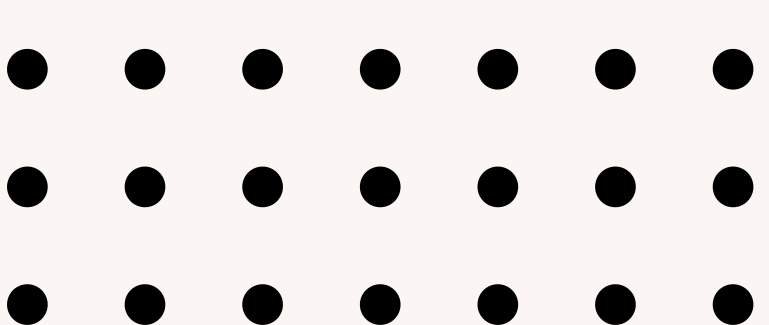





QUAL A FINALIDADE DA PESQUISA CIENTÍFICA?

- "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.

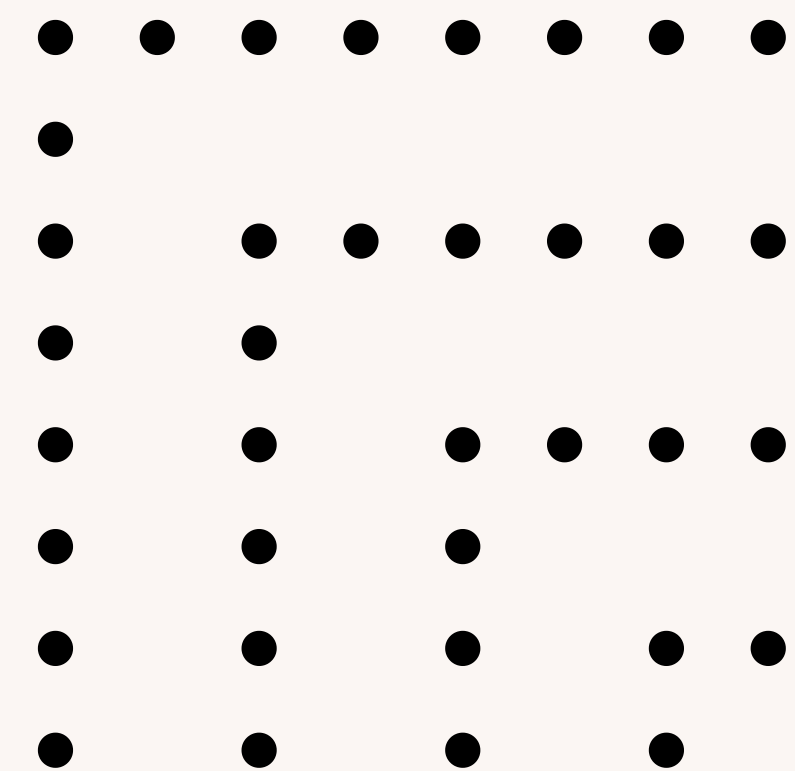




QUAL A FINALIDADE DA PESQUISA CIENTÍFICA?

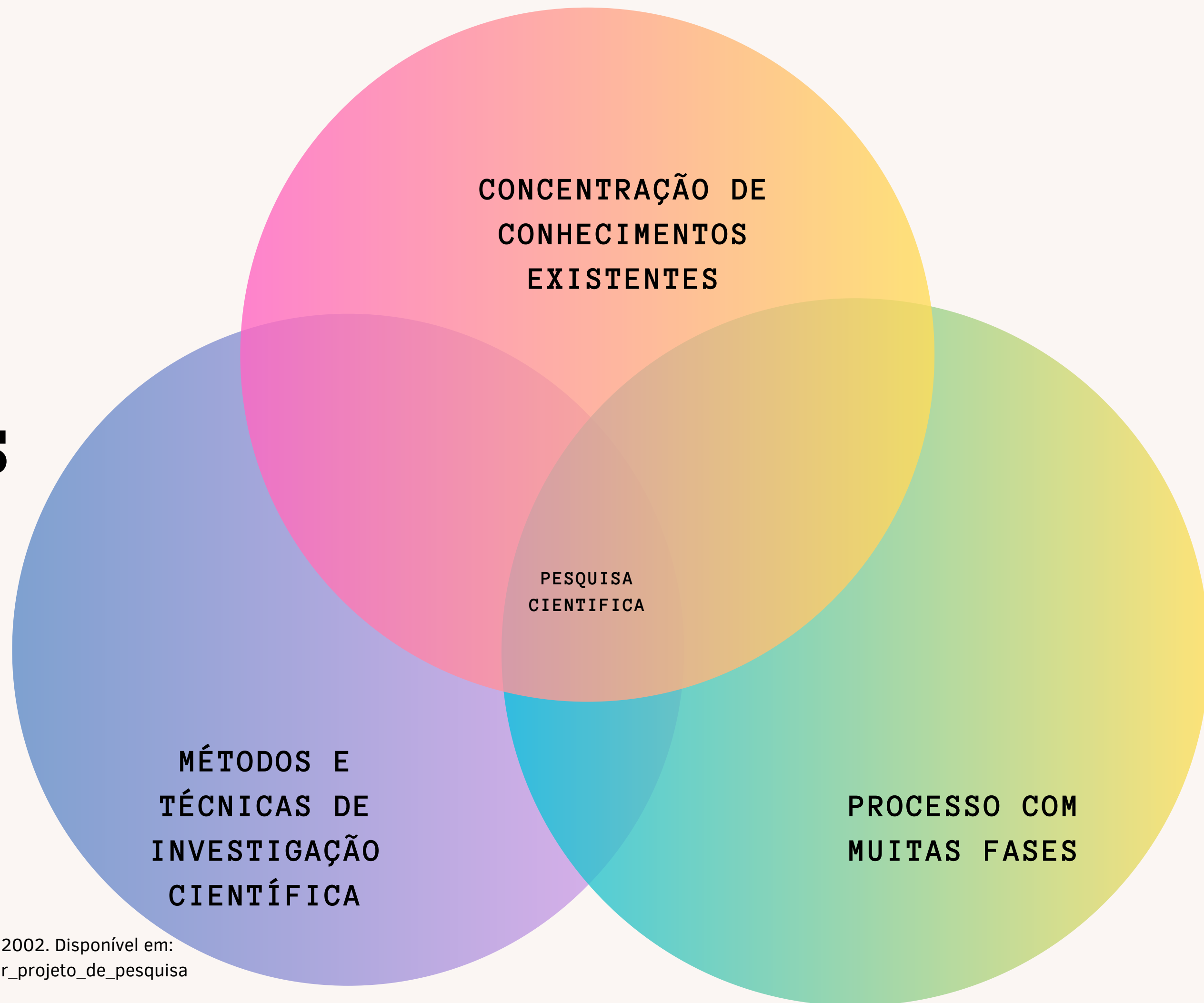
- “É uma atividade de aproximação sucessiva da realidade que nunca se esgota, fazendo uma combinação particular entre teoria e dados”.
Minayo (2009)

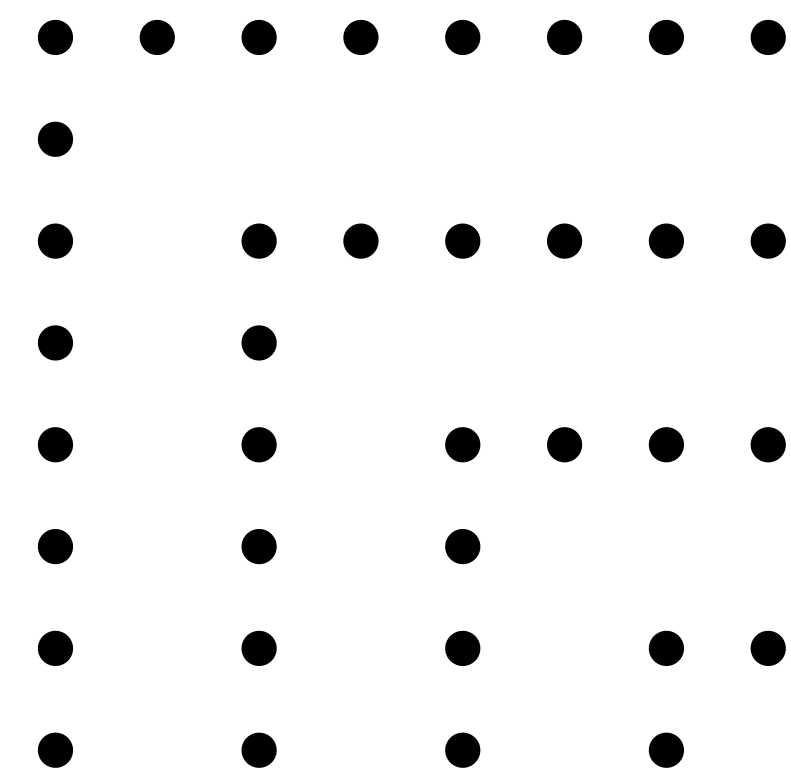
MINAYO, M. C. S. (org.) Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 26 ed. Petrópolis: Vozes, 2007. Disponível em: https://cursosextensao.usp.br/pluginfile.php/300166/mod_resource/content/1/MC2019%20Minayo%20Pesquisa%20Social%20.pdf. Acesso em: 11 de maio de 2023.



CARACTERÍSTICAS DA PESQUISA CIENTÍFICA

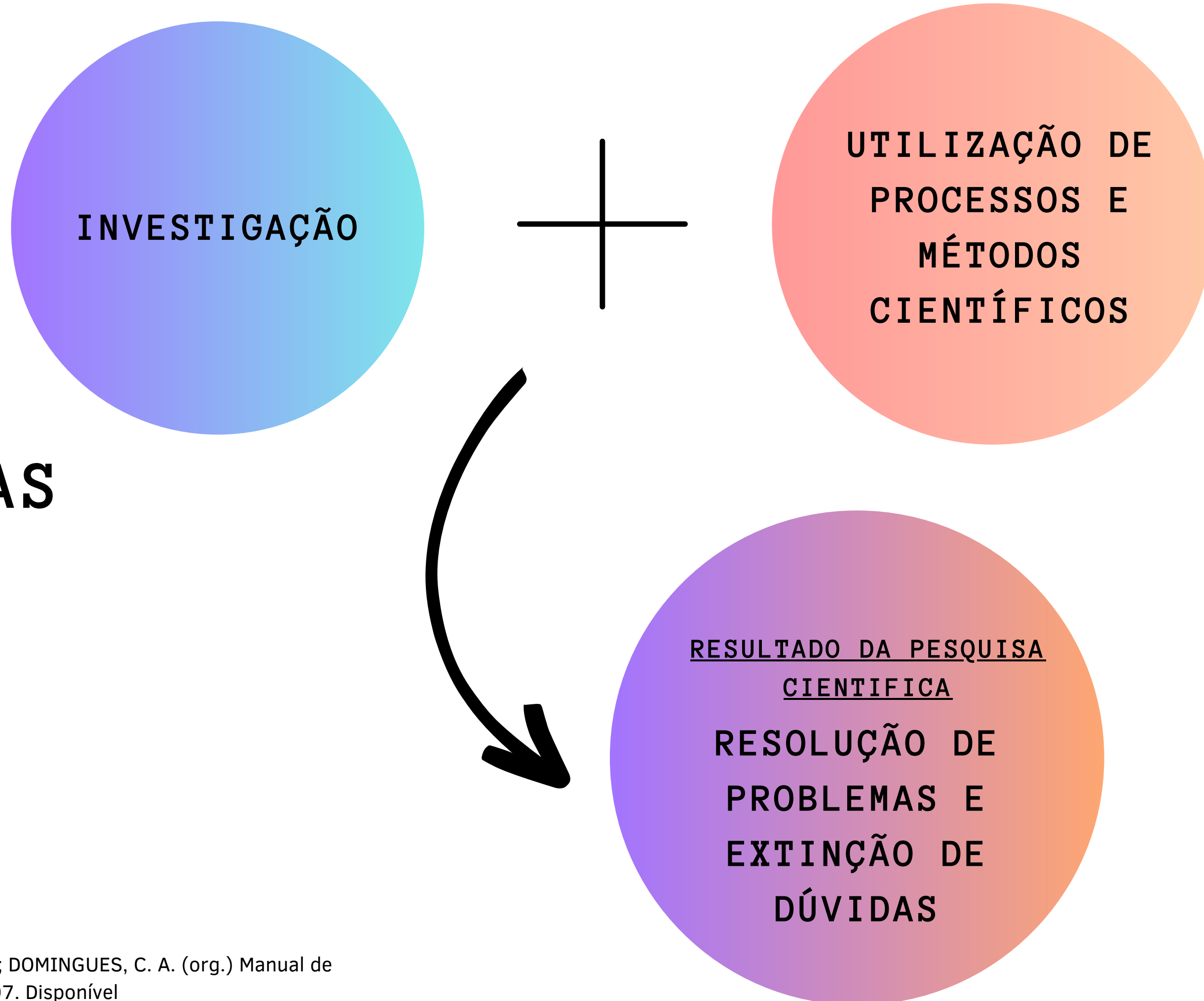
Segundo Gil (2002),





CARACTERÍSTICAS DA PESQUISA CIENTÍFICA

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



CLASSIFICAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA

Segundo Gil (2002):

1

Quanto a abordagem

- **Quantitativa**
- **Qualitativa**

2

Quanto ao objetivo

- **Exploratória**
- **Descritiva**
- **Explicativa**

1

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):

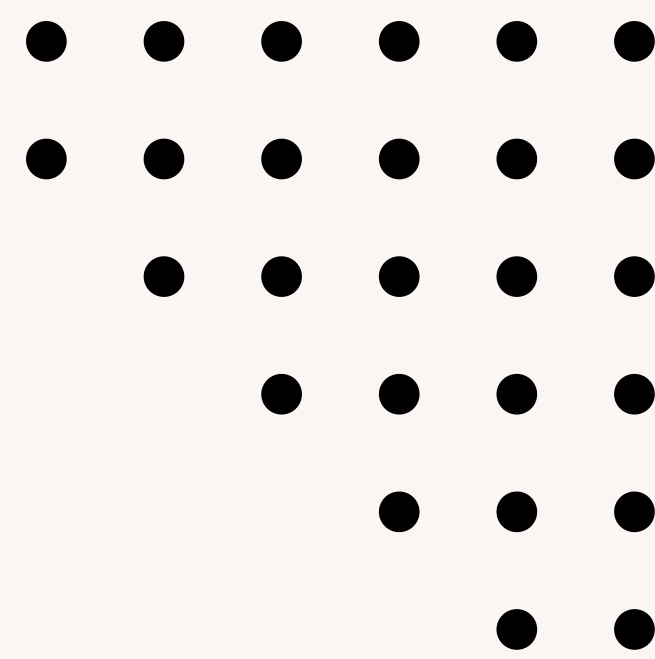
A pesquisa também pode ser classificada em:

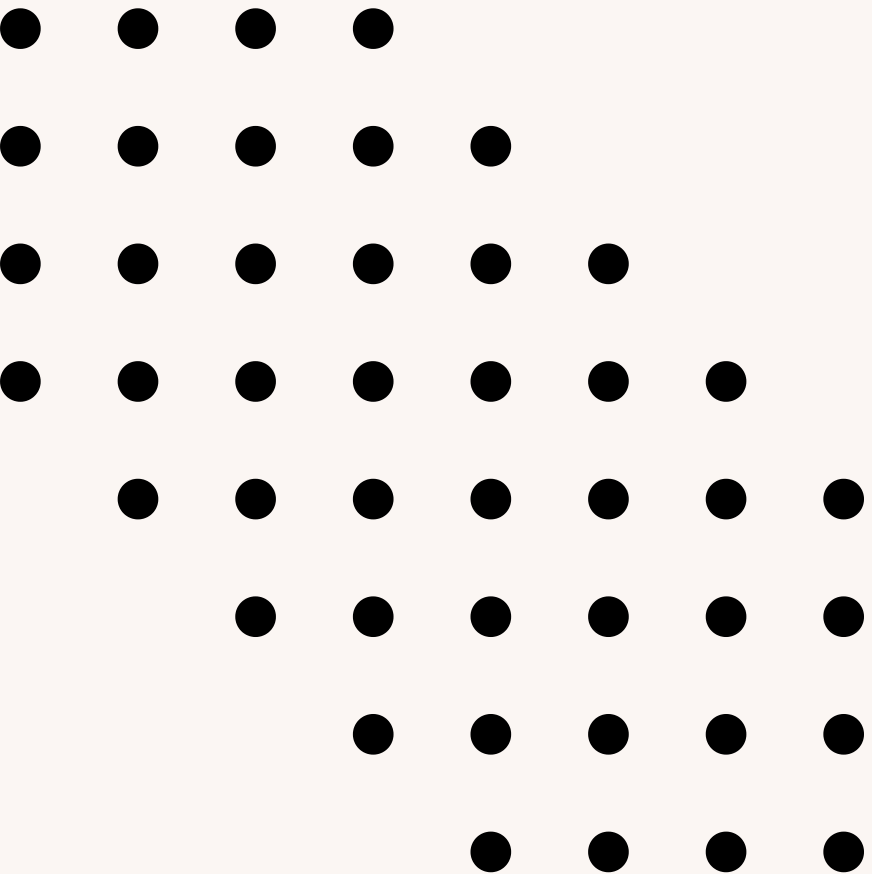
- **Fundamental**

**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 intrínseca a humanidade, com o intuito de resolver ou coletar informações acerca de um problema por meio de observações críticas, sistemáticas e críticas.

