

# ATIVIDADES DE PESQUISA

Profa. Patricia Matai  
pmatai@usp.br

PESQUISA: “conjunto de ações que visam à descoberta de novos conhecimentos em uma determinada área”.

Pesquisa no meio acadêmico:

-é um dos pilares da atividade universitária;

- O objetivo dos pesquisadores é produzir conhecimento em um dada área e, de dessa forma, contribuem para o avanço da ciência e para o desenvolvimento social.

## Significado da palavra pesquisa

- “A palavra pesquisa deriva do termo em latim *perquirere*, que significa “**procurar com perseverança**”.
- “Uma parte importante de qualquer pesquisa é o **recolhimento de dados**, e por isso um pesquisador deve buscar por informações com diligência”.

# POR QUÊ FAZER PESQUISA? PARA QUÊ FAZER PESQUISA?

- Curiosidade?
- Motivação pessoal?
- Gosto pela investigação científica?
- Interação/convivência dentro de um grupo de pesquisa?
- Ganhar um Prêmio Nobel?
- Contribuir para o aumento do conhecimento em uma dada área?

ou ainda, TUDO ISSO???

# COMO SE INICIA UMA PESQUISA?

- Orientador(a)
- Pesquisa bibliográfica;
- Definição de um tema;
- Hipótese;
- “Brain Storm”

# COMO CONDUZIR UMA PESQUISA?

- Boa integração orientador/aluno;
- Bolsas de estudo: FAPESP, CNPq (PIBIC, PIBIT), bolsas de IC USP, projetos, etc
- Responsabilidade
- Compromisso

# COMO CONDUZIR UMA PESQUISA?

**Pesquisa científica:** pressupõe um processo metódico de investigação, no qual se recorre a procedimentos científicos para encontrar respostas para um problema.

Ou seja temos que ter **método ou seja metodologia** - qualitativa ou quantitativa.

# TIPOS DE PESQUISA

- QUANTO AOS OBJETIVOS

- Exploratória

- Descritiva

- Explicativa

- QUANTO AOS PROCEDIMENTOS TÉCNICOS:

- Bibliográfica

- Documental

- Experimental

- Levantamento

- Estudo de campo

- Estudo de caso

- Pesquisa-ação

# Tipos de pesquisa: Quanto aos objetivos

## -PESQUISA EXPLORATÓRIA

- Explicita o problema, ou seja, familiarização com o problema.
- Envolve levantamento bibliográfico, entrevistas sobre o assunto pesquisado;
- assume a forma de estudo de caso e pesquisa bibliográfica.

## -PESQUISA DESCRITIVA

- Descreve as características de populações ou fenômenos;
- Emprego de técnicas padronizadas tais como questionários, observação sistemática, coletas e dados sistemática. Exemplo: pesquisa sobre idade, procedência, entre outros.

# TIPOS DE PESQUISA: Quanto aos objetivos

**-PESQUISA EXPLICATIVA:** é o tipo de pesquisa mais complexo. Nela são identificados os fatores determinantes ou que contribuem para a ocorrência dos fenômenos.

identificação dos fatores que determinam ou que contribuem para a ocorrência dos fenômenos. É o tipo que mais aprofunda o conhecimento da realidade, porque explica a razão, o porquê das coisas. Por isso, é o tipo mais complexo e delicado.

TIPOS DE PESQUISA: quanto aos procedimentos técnicos

**-PESQUISA BIBLIOGRÁFICA:** é desenvolvida com base em material já elaborado, constituído principalmente de livros e artigos científicos. Não recomenda-se trabalhos oriundos da internet.

**-PESQUISA DOCUMENTAL:** É muito parecida com a bibliográfica. A diferença está na natureza das fontes, pois esta forma vale-se de materiais que não receberam ainda um tratamento analítico, ou que ainda podem ser reelaborados de acordo com os objetos da pesquisa. Além de analisar os documentos de “primeira mão” (documentos de arquivos, igrejas, sindicatos, instituições etc.), existem também aqueles que já foram processados, mas podem receber outras interpretações, como relatórios de empresas, tabelas etc.

## TIPOS DE PESQUISA: quanto aos procedimentos técnicos

**-PESQUISA EXPERIMENTAL:** quando se determina um objeto de estudo, seleciona-se as variáveis que seriam capazes de influenciá-lo, define-se as formas de controle e de observação dos efeitos que a variável produz no objeto.

**-LEVANTAMENTO:** é a interrogação direta das pessoas cujo comportamento se deseja conhecer. Procede-se à solicitação de informações a um grupo significativo de pessoas acerca do problema estudado para, em seguida, mediante análise quantitativa, obterem-se as conclusões correspondentes aos dados coletados. Quanto o levantamento recolhe informações de todos os integrantes do universo pesquisado, tem-se um censo.

TIPOS DE PESQUISA: quanto aos procedimentos técnicos

**-ESTUDO DE CAMPO:** procura o aprofundamento de uma realidade específica. É basicamente realizada por meio da observação direta das atividades do grupo estudado e de entrevistas com informantes para captar as explicações e interpretações do que ocorrem naquela realidade.

**-ESTUDO DE CASO:** consiste no estudo profundo e exaustivo de um ou poucos objetos, de maneira que permita seu amplo e detalhado conhecimento.

## TIPOS DE PESQUISA: quanto aos procedimentos técnicos

- **PESQUISA - AÇÃO**: tem base empírica.
- que é concebida e realizada em estreita associação com uma ação ou com a resolução de um problema coletivo e no qual os pesquisadores e participantes representativos da situação ou do problema estão envolvidos de modo cooperativo ou participativo (THIOLLENT, 1986, p.14 apud Gil, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008. ).

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- Gil, Robledo Lima. <https://wp.ufpel.edu.br/ecb/files/2009/09/Tipos-de-Pesquisa.pdf>. Acesso em 26 de abril de 2021

# COMO REPORTAR OS RESULTADOS DE UMA PESQUISA?

- Periódicos;
- Congressos;
- Comunicações;
- SIICUSP