

Aula 04_ Tipos de Pesquisas Acadêmico-científicas

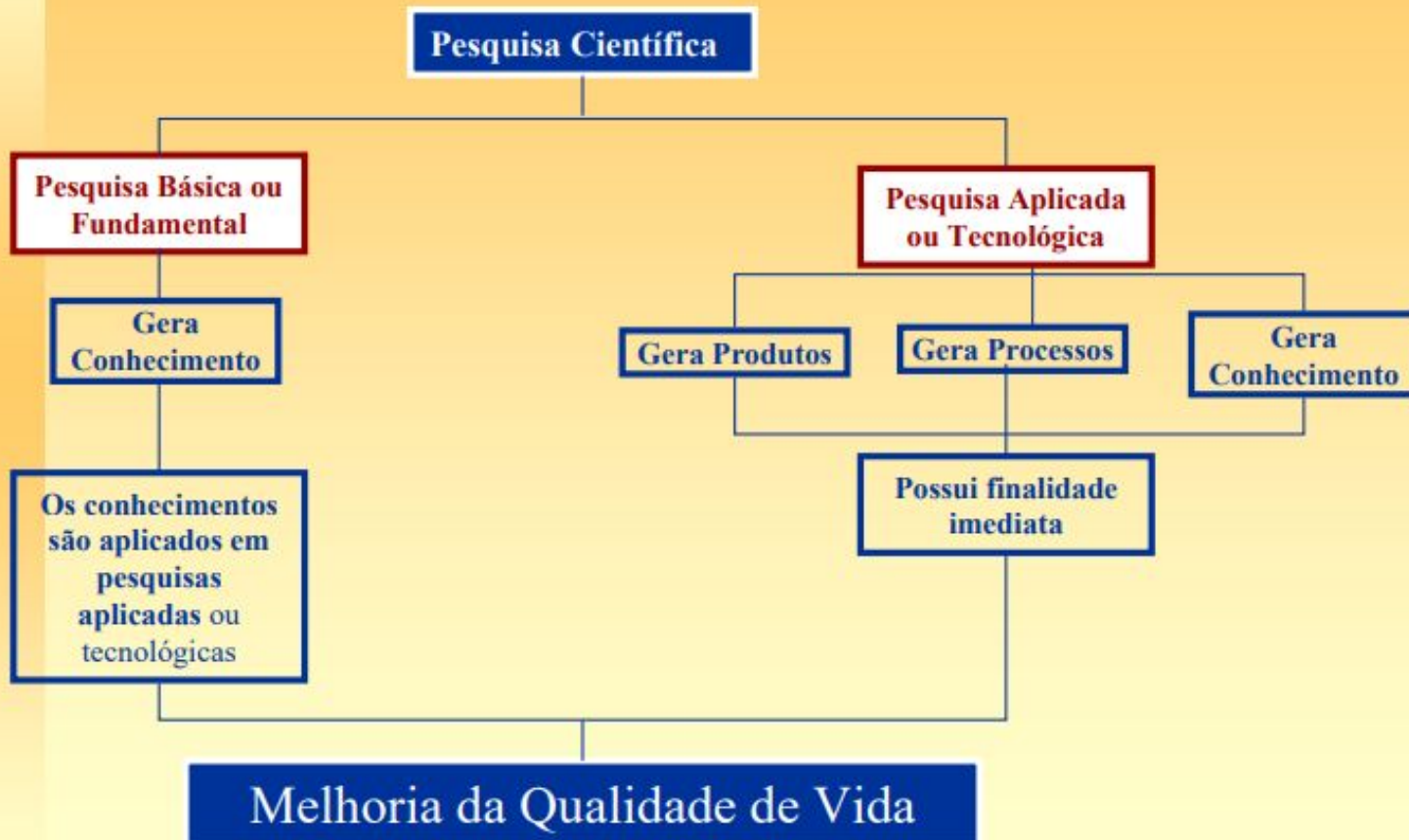
Métodos para Produção do Conhecimento

Prof. Dra Sabrina Martins

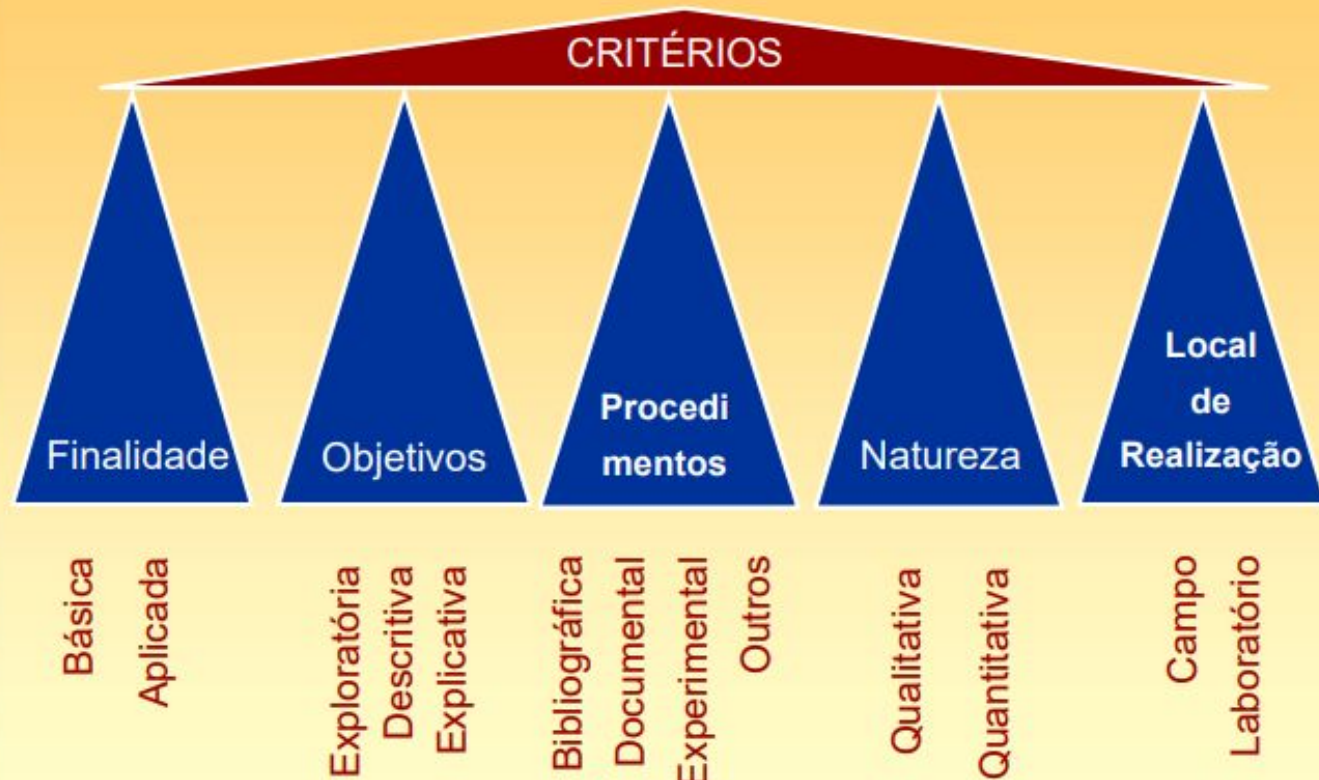
Pesquisa

- “Pesquisa é o conjunto de investigações, operações e trabalhos intelectuais ou práticos que tenham como objetivo a descoberta de novos conhecimentos, a invenção de novas técnicas e a exploração ou a criação de novas **realidades**” (KOURGANOFF, 1990)
- ◆ **A pesquisa é utilizada para:**
 - ◆ Gerar e adquirir novos conhecimentos sobre si mesmo ou sobre o mundo em que vive
 - ◆ Obter e/ou sistematizar a realidade impírica (conhecimento impírico)
 - ◆ Responder a questionamentos (explicar e/ou descrever)
 - ◆ Resolver problemas
 - ◆ Atender à necessidades de mercado

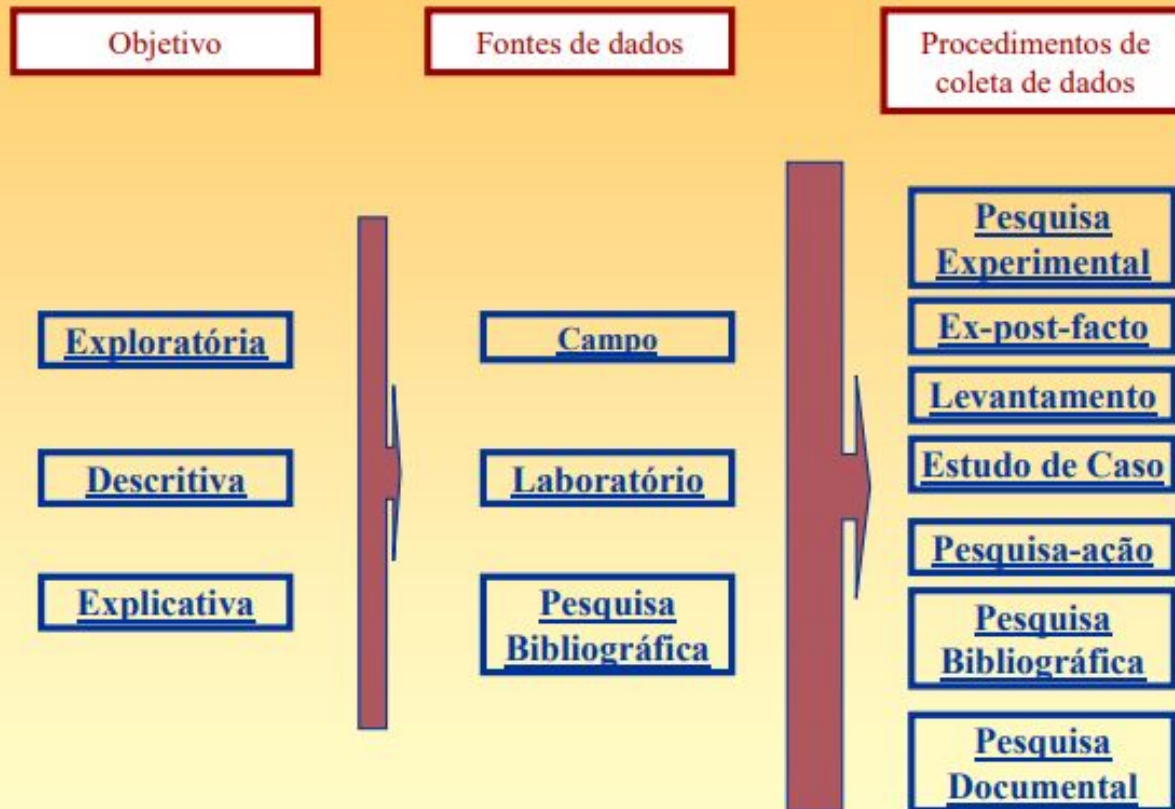
Pesquisa Científica



Tipos de Pesquisa Científica



Tipos de Pesquisa Científica



(SANTOS, 2002)

Tipos de Pesquisa Científica (objetivo)

■ **Exploratória**

- ◆ Primeira aproximação com o tema
- ◆ Visa conhecer os fatos e fenômenos relacionados ao tema
- ◆ Recuperar as informações disponíveis
- ◆ Descobrir os pesquisadores
- ◆ É feita através de:
 - ◆ Levantamentos bibliográficos
 - ◆ Entrevistas com profissionais da área
 - ◆ Visitas à instituições, empresas, etc.
 - ◆ Web sites, etc.

Tipos de Pesquisa Científica (objetivo)

■ Descritiva

- ◆ Levantamento das características conhecidas, **componentes** do fato/fenômeno/processo.
- ◆ É feita na forma de **levantamentos ou observações** sistemáticas do fato/fenômeno/processo escolhido.

■ Explicativa

- ◆ Visa explicar e criar uma teoria a respeito de um fato/fenômeno/processo.
- ◆ Propicia aprofundar o conhecimento da realidade
- ◆ Se ocupa com o **porquê** do fato/fenômeno/processo (identificação dos fatores que determinam a ocorrência) ou **a forma** que ocorre.

Tipos de Pesquisa Científica (local)

■ Campo

- ◆ Onde acontece o fato/fenômeno/processo
- ◆ Coleta de dados e observação do fato/fenômenos/ processo
in natura
- ◆ Formas:
 - ◆ Observação direta;
 - ◆ Levantamento;
 - ◆ Estudo de caso

Tipos de Pesquisa Científica (local)

■ Laboratório

◆ *Caracterizada por:*

◆ **Interferir artificialmente** na produção do fato/
fenômeno/processo

OU

◆ Artificializar o ambiente ou os mecanismos de
percepção para que o fato/fenômeno/processo seja
produzido/percebido adequadamente

“Estímulos” “Cenários”

◆ *Permite:*

◆ Estabelecer padrão desejável de observação

◆ Captar dados para descrição e análise

◆ Controlar o fato/fenômeno/processo

Tipos de Pesquisa Científica (local)

■ Pesquisa Bibliográfica

“A Pesquisa bibliográfica é fundamentada nos conhecimentos de biblioteconomia, documentação e bibliografia; sua finalidade é colocar o pesquisador em contato com o que já se produziu a respeito do seu tema de pesquisa.” (PÁDUA, 2004)

- ◆ Requer conhecimento de termos técnicos e sinônimos
- ◆ Imprescindível para qualquer pesquisa científica
- ◆ Registrar e organizar os dados bibliográficos referentes aos documentos obtidos e empregados na pesquisa científica
- ◆ Objetivos: desvendar, recolher e analisar as principais contribuições sobre um determinado fato, assunto ou idéia

Tipos de Pesquisa Científica (local)

■ Pesquisa Bibliográfica (cont.)

◆ Bibliografia

“É o conjunto de obras derivadas sobre determinado assunto, escritas por vários autores, em épocas diversas, utilizando todas ou parte das fontes.” (SALOMON, 1974)

◆ Referência bibliográfica

Descrição precisa da fonte de informação, utilizando-se de normas específicas, a exemplo de:

- ◆ Associação Brasileira de Normas Técnicas – **ABNT**
- ◆ International Standard Organization – **ISO**



Tipos de Pesquisa Científica

(Procedimentos de coleta de dados)

■ Pesquisa Experimental

- ◆ Consiste em experimentar, fazer experiência
- ◆ Fato/fenômeno/processo da **realidade é reproduzido** de forma controlada, com objetivo de descobrir os fatores que o produzem ou que por ele sejam produzidos
- ◆ Experimentos são geralmente feitos por **amostragem** – conjunto significativo que compõem a amostra
- ◆ Os resultados válidos para uma amostra, por indução, são válidos também para o universo

Tipos de Pesquisa Científica

(Procedimentos de coleta de dados)

■ Ex-post-facto (a partir de depois do fato)

- ◆ Investigação sistemática e empírica
- ◆ O pesquisador não tem controle direto sobre as variáveis independentes, porque:
 - ◆ já ocorreram suas manifestações
 - ◆ são intrinsecamente não manipuláveis.
- ◆ São feitas inferências sobre as relações entre variáveis em observação direta, a partir da variação concomitante entre as variáveis independentes e dependentes.

Tipos de Pesquisa Científica

(Procedimentos de coleta de dados)

■ Levantamento

- ◆ Caracteriza-se pela interrogação direta das pessoas, cuja opinião se quer conhecer
- ◆ Procedimento útil para pesquisas **exploratórias** e **descritivas**
- ◆ **Etapas:**
 - ◆ Seleção da amostra
 - ◆ Aplicação de questionários, formulários ou entrevista
 - ◆ Tabulação dos dados
 - ◆ Análise com auxílio de ferramentas estatísticas
- ◆ **Vantagens:** conhecimento direto da realidade; quantificação; economia e rapidez
- ◆ **Limitações:** ênfase nos aspectos perspectivos; pouca profundidade; limitada apreensão do processo de mudança

Tipos de Pesquisa Científica

(Procedimentos de coleta de dados)

■ Estudo de caso

- ◆ Estudo aprofundado e exaustivo de um ou de poucos objetos, de maneira a permitir o seu conhecimento amplo e detalhado.
- ◆ É adequado para:
 - ◆ Explorar situações da vida real;
 - ◆ Descrever a situação do contexto em que está sendo feita determinada investigação;
 - ◆ Explicar as variáveis causais de determinado fenômeno em situações muito complexas

Tipos de Pesquisa Científica

(Procedimentos de coleta de dados)

■ Pesquisa-ação

“Pesquisa-ação é um tipo de pesquisa social com 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 os participantes representativos da situação ou problema estão envolvidos de modo cooperativo ou participativo.” (THIOLLENT, 1986, p.14)

- ◆ Indicada quando há interesse coletivo na resolução de um problema ou suprimento de uma necessidade
- ◆ Envolvimento participativo ou cooperativo dos pesquisadores e demais participantes no trabalho de pesquisa
- ◆ Utiliza-se de outros procedimentos já descritos, tais como pesquisa bibliográfica, experimentos, etc.



Tipos de Pesquisa Científica

(Procedimentos de coleta de dados)

■ Pesquisa Documental

◆ Documento

“Qualquer suporte que contenha informação registrada, formando uma unidade, que possa servir para consulta, estudo ou prova. Inclui impressos, manuscritos, registros audiovisuais e sonoros, imagens, sem modificações, independentemente do período decorrido desde a primeira publicação. (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023, 2000)

◆ Ênfase para fontes de informações ainda não publicadas, que não receberam tratamento analítico ou não foram organizadas:

- ◆ Relatórios de empresas
- ◆ Correspondência pessoal ou comercial
- ◆ Registros em igrejas, hospitais, etc.
- ◆ Fotografias
- ◆ Obras originais de qualquer natureza



TIPOS DE PESQUISA



e outras...

Tipos de Pesquisa

1- Quanto a abordagem

- **Qualitativa**

- Geralmente é uma pesquisa exploratória, e gera como resultado um texto discursivo. Usada principalmente para obter uma compreensão de opiniões, motivações, sentimentos. Por exemplo, a pesquisa qualitativa usará entrevistas com perguntas abertas para coletar dados. Fornece informações sobre um problema ou ajuda a desenvolver ideias ou hipóteses para potenciais pesquisas quantitativas.

- **Quantitativa**

- Gera principalmente **números**, dados que podem ser transformados em **estatísticas** (médias e desvio-padrão). Os resultados são expressos em **gráficos e tabelas**, com texto **explicativo** baseado nos **números** encontrados.

A frequência das respostas coletadas e informações que podem ser usadas na análise estatística.



Itens	PESQUISA QUALITATIVA	PESQUISA QUANTITATIVA
<i>Tamanho da amostra</i>	Pequena	Grande
<i>Número de entrevistados</i>	Poucos	Muitos
<i>Tipo de pergunta nos questionários</i>	Abertas (o entrevistado escreve ou fala)	Objetivas (múltipla escolha)
<i>Análise das respostas dos entrevistados</i>	Analisa e interpreta as respostas dissertativas	Quantifica as respostas às questões objetivas
<i>Entrevistador</i>	Bem treinado para a escuta ativa	Pouco treinamento
<i>Análise dos dados</i>	Subjetiva, social, psicológica	Objetiva, numérica, comparativa
Ferramentas	Gravadores de voz e imagem, câmera fotográfica, bloco de anotações	Computadores, planilha digital (ex. Excel)

Tipos de Pesquisa

2- Quanto a *natureza*

- **Básica**

- Com natureza de formar base para as pesquisas aplicadas. Colaboração com o conhecimento teórico a respeito de um objeto, mas sem finalidade de uso imediato. Muito comum nas áreas da matemática, física, química, biologia, origens das línguas, origens de literaturas.

- **Aplicada**

- Gera produtos, processos, tecnologias.

Motivada pela necessidade de resolver problemas com finalidade prática:

- Ex. Construção de protótipos;
- Plano de negócios;
- Elaboração de um novo produto.



Tipos de Pesquisa

3- Quanto aos *objetivos ou fins*

- Em questão a pesquisa quanto aos fins, pode-se optar em utilizar uma ou mais modalidades, estando entre elas:
- **pesquisa exploratória,**
- **pesquisa descritiva,**
- **pesquisa explicativa,**
- **pesquisa metodológica.**

Tipos de Pesquisa

3- Quanto aos objetivos ou fins

- **Exploratória**
 - Com natureza de sondagem e investigação exploratória. Usam-se entrevistas com pessoas que tiveram, ou têm, experiências práticas com o problema pesquisado e análise de exemplos que estimulem a compreensão. Também as pesquisas de laboratório têm esse caráter. **Ex. Elaboração de biscoito vegano a base de acerola ou Identificar a viabilidade de implantação de um sistema integrado nas instituições bancárias de Santos (SP).**
- **Descritiva**
 - Expõe características de determinada população ou fenômeno estudado, sem o intuito de explicar os fenômenos que descreve. **Exemplo: Levantamento do perfil de jovens universitários moradores do município de Praia Grande.**
- **Explicativa**
 - Tem como objetivo tornar algo compreensível, justificar os motivos, esclarecer os fatores de determinados fenômenos. **Exemplo: Razões de sucesso de determinado empreendimento ou Razões para o consumidor rejeitar um determinado produto.**
- **Metodológica**
 - Refere-se aos desenvolvimento de novos instrumentos ou métodos para se atingir um objetivo. **Ex.: Desenvolvimento de método para constatar a aceitação de chocolate vegano pelas crianças.**

Tipos de Pesquisa

4- Quanto aos *procedimentos ou meios*

- **Pesquisa de campo**
- Investigação empírica realizada no local onde ocorre o fenômeno, ou onde dispõe de elementos para explicá-lo. Pode incluir: entrevistas, questionários, testes, observação direta (sem interferência ou com interferência) **Exemplo: Levantar a percepção dos usuários com relação a um determinado aplicativo de smartphone.**
- **Observacional**
- Observar de forma dirigida (checklist) e registrar os fenômenos/objetos a que estuda; identificar reações, relações, movimentos, comportamento. O pesquisador pode ser participante ou não. **Ex. Comportamento de vendedores de calçados no atendimento a clientes com deficiência visual.**
- **Pesquisa de laboratório ou experimental**
- Experiência realizada em laboratórios (informática, física, química, biológico, etc) **Exemplo: simulações em computador, realização de experimentos com animais.**

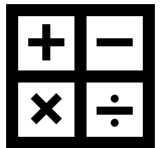
Tipos de Pesquisa

4- Quanto aos procedimentos ou meios

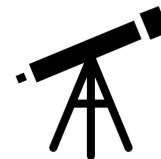
- **Documental**
- Investigação realizada em documentos conservados no interior de órgãos públicos e/ou privados, ou com pessoas: registros, jornais (notícias da época), regulamentos, circulares, ofícios, memorandos, balancetes, comunicações informais, filmes, fotografias, vídeos e outros. **Exemplo: A economia brasileira nos tempos da moeda cruzados novos.**
- **Bibliográfica**
- Estudo sistematizado desenvolvido com base em material publicado em livros, revistas, jornais, meios eletrônicos, disponíveis ao público em geral. E em fontes confiáveis. Base de dados científicas e governamentais (dados oficiais). **Ex. A evolução do marketing digital no Brasil: uma revisão da literatura.**
- **Estudo de caso**
- Analisa uma ou poucas unidades, entendida essas como: pessoa, família, produto, empresa, órgão público, comunidade ou mesmo país. Tem caráter de **profundidade** e detalhamento; pode ser ou não aplicada em campo. **Ex. Inovação no plano de carreiras de uma indústria alimentícia brasileira: um estudo de caso.**



*Verificar quais deles melhor se aplicam
à essência do seu trabalho!*



□ os métodos podem ser usados concomitantemente numa mesma pesquisa



Num artigo científico ou em uma monografia, **Onde insiro estas informações a respeito do tipo de pesquisa que desenvolvi?**

O tipo de pesquisa usada quanto aos fins, quanto aos meios, a população de estudo, a delimitação da amostra, as técnicas de coleta de dados, local, período, materiais e equipamentos e como foram usados devem constar na parte do artigo chamado **Metodologia** ou também **Procedimentos Metodológicos** ou ainda Materiais e Métodos.

- Os Procedimentos Metodológicos devem responder as seguintes questões:

- *Qual a classificação da minha pesquisa (quali, quanti, observacional, exploratório, descritiva, etc)?*
- *Como desenvolvi meu trabalho? Quais as etapas realizei?*
- *Que ferramentas, fórmulas, materiais, equipamentos usei? Quais questionários?*
- *Onde, quando e como coletei o material e/ou dados?*
- *Onde realizei os estudos, testes, análises? Tive parceira com alguma instituição?*

Projeto de Pesquisa

■ **Objetivo**

Traçar um caminho eficaz que o conduza a atingir os objetivos a que se propõe.

■ **No Projeto defini-se:**

- ◆ **O que fazer** – definição do tema ou problema
- ◆ **Porque fazer** – justificativa da escolha do tema ou problema
- ◆ **Para quem fazer** - objetivos
- ◆ **Onde fazer** – local/campo da pesquisa
- ◆ **Como fazer** – metodologia
- ◆ **Com que fazer** – recursos necessários
- ◆ **Quando fazer** – cronograma de execução
- ◆ **Com quanto fazer** – orçamento
- ◆ **Como pagar** - verba
- ◆ **Quem vai fazer** - equipe

Etapas do Método de Pesquisa

- 1. Escolha do tema**
- 2. Revisão de literatura**
- 3. Justificativa**
- 4. Formulação do problema**
- 5. Determinação de objetivos**
- 6. Metodologia**
- 7. Coleta de dados**
- 8. Tabulação de dados**
- 9. Análise e discussão dos resultados**
- 10. Conclusão da análise dos resultados**
- 11. Redação e apresentação do trabalho científico**
- 12. Divulgação**

Etapas da Pesquisa Científica

1 Escolha do tema

- ◆ O que vou pesquisar?
- ◆ Um aspecto ou uma área de interesse de um assunto que se deseja provar ou desenvolver
- ◆ Assunto interessante para o pesquisador
- ◆ Originalidade não é pré-requisito
- ◆ Fontes de assuntos: vivência diária, questões polêmicas, reflexão, leituras, conversações, debates, discussões

2 Revisão de literatura

- ◆ Quem já pesquisou algo semelhante?
- ◆ Busca de trabalhos semelhantes ou idênticos
- ◆ Pesquisas e publicações na área

Etapas da Pesquisa Científica

3 Justificativa

- ◆ Por que estudar esse tema?
- ◆ Vantagens e benefícios que a pesquisa irá proporcionar
- ◆ Importância pessoal ou cultural
- ◆ Deve ser convincente

4 Formulação do problema

- ◆ Que respostas estou disposto a responder?
- ◆ Definir claramente o problema
- ◆ Delimitá-lo em termos de tempo e espaço

5 Determinação de objetivos

- ◆ O que pretendo alcançar com a pesquisa?
- ◆ Objetivo geral – qual o propósito da pesquisa?
- ◆ Objetivos específicos – abertura do objetivo geral em outros menores (possíveis capítulos)

Etapas da Pesquisa Científica

6 Metodologia

- ◆ Como se procederá a pesquisa?
- ◆ Caminhos para se chegar aos objetivos propostos
 - ◆ Qual o tipo de pesquisa?
 - ◆ Qual o universo da pesquisa?
 - ◆ Será utilizado a amostragem?
 - ◆ Quais os instrumentos de coleta de dados?
 - ◆ Como foram construídos os instrumentos de pesquisa?
 - ◆ Qual a forma que será usada para a tabulação de dados?
 - ◆ Como interpretará e analisará os dados e informações?
 - ◆ Explicitar a metodologia de pesquisas de campo ou de laboratório é bastante importante
 - ◆ Pesquisa bibliográfica – leitura como material primordial
 - ◆ Indicar como pretende acessar suas fontes de consulta, fichá-las, lê-las e resumi-las, construir seu texto, etc.

Etapas da Pesquisa Científica

7 Coleta de dados

- ◆ Como será o processo de coleta de dados?
- ◆ Como? Através de que meios? Por quem? Quando? Onde?
- ◆ Paciência

8 Tabulação dos dados

- ◆ Como organizar os dados obtidos?
- ◆ Recursos: índices, cálculos estatísticos, tabelas, quadros e gráficos

9 Análise e discussão dos resultados

- ◆ Como os dados coletados serão analisados?
- ◆ Confirmar ou refutar hipótese anunciada

Etapas da Pesquisa Científica

10 Conclusão da análise dos resultados

- ◆ Sintetizar os resultados obtidos
- ◆ Evidenciar as conquistas alcançadas com o estudo
- ◆ Indicar as limitações e as reconsiderações
- ◆ Apontar a relação entre fatos verificados e teoria
- ◆ Contribuição da pesquisa para o meio acadêmico, empresarial ou desenvolvimento da ciência e tecnologia

11 Redação e apresentação do trabalho científico

- ◆ Redigir o trabalho científico: monografia, dissertação, tese, artigo, etc.
- ◆ Obedecer as normas pré-estabelecidas

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração. São Paulo: ABNT, 2000.

DUARTE, Marcos. Uma visão sobre formas de pesquisa. Disponível em:
<<http://lob.incubadora.fapesp.br/portal/t/metodologia/pesquisa.pdf>>. Acesso em: 14 mai. 2007.

FERRÃO, R. G. Metodologia científica para iniciantes em pesquisa. 2. ed. Vitória: Incaper, 2005. 246 p.

KOURGANOFF, Wladimir. A face oculta da universidade. Tradução Cláudia Schilling; Fátima Murad. São Paulo : Editora da Universidade Estadual paulista, 1990.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2006. 315 p.

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 13. ed. Petrópolis: Vozes, 1989.

SANTOS, Antonio Raimundo dos. Metodologia científica: a construção do conhecimento 5. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa-ação. São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1986. 108p.

Wikipédia, a enciclopédia livre. Disponível em:
<http://pt.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1gina_principal>. Acesso em: 14 mai. 2007.