

Profa. Dra. Karine da Silva Peixoto
Profa. Dra. Gisele Silva Lira de Resende

METODOLOGIA DE TRABALHOS ACADÊMICOS

Barra do Garças - MT
UniCathedral
2018

Organizadoras

Profa. Dra. Karine da Silva Peixoto
Profa. Dra. Gisele Silva Lira de Resende

Leitura Crítica e Sugestões

Camila Rodrigues Viana Ferreira
Fabiane Alves da Silva

Revisão Gramatical do Texto

Roziner Aparecida Guimarães Gonçalves

Projeto Gráfico

Atila Cezar Rodrigues Lima e Coelho



UniCathedral
EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

BARRA DO GARÇAS - MT
JANEIRO 2018

Copyright © by Faculdade Cathedral, 2018
Nenhuma parte desta publicação pode ser gravada,
armazenada em sistemas eletrônicos, fotocopiada,
reproduzida por meios mecânicos ou outros quaisquer
sem autorização prévia do(s) autor(es).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) – Catalogação na Fonte
Ficha catalográfica elaborada pela Bibliotecária Roberta M. M. Caetano – CRB-1/2914

M593 Metodologia de trabalhos acadêmicos / Organizadoras: Karine da Silva Peixoto e Gisele Lira Silva de Resende. Barra do Garças: Faculdade Cathedral, 2018.

141 p. : il. ; color.

ISBN: 978-85-54298-00-5

Conteúdo de disciplina EaD do Núcleo de Ensino a Distância (NEaD) da Faculdade de Ciências Jurídicas e Sociais Aplicadas do Araguaia – Faculdade Cathedral.

1.Ciência - Metodologia. 2. Técnicas de pesquisa. 3. Trabalhos científicos. 4. PEIXOTO, Karine da Silva (org.). 5. RESENDE, Gisele Lira Silva (org.). I. Título. II. Faculdade Cathedral.

CDU 001.8

UniCathedral - Centro Universitário

Av. Antônio Francisco Cortes, 2501

Cidade Universitária - Barra do Garças / MT

www.unicathedral.edu.br

SUMÁRIO

UNIDADE III.....	9
INSTRUMENTOS DE COLETA DE DADOS	11
PRINCIPAIS TIPOS DE DOCUMENTOS.....	13
ACADÊMICO-CIENTÍFICOS	13
PLANEJAMENTO DO PROJETO DE PESQUISA.....	19

UNIDADE III

Autor(a) da Unidade

Profa. Dra. Karine da Silva Peixoto

Ao final da unidade, esperamos que você seja capaz de:

- Desenvolver pesquisas e outros trabalhos que venham a ser necessários no decorrer do seu curso de graduação e/ou pós-graduação podem ser planejados;
- Conhecer alguns dos instrumentos de coleta de dados disponíveis para aplicação em trabalhos acadêmico-científicos;
- Formular problemas ao se deparar com uma lacuna no conhecimento;
- Entender como se dá o processo de formulação, corroboração e falseamento de hipóteses.



UniCathedral
EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

INSTRUMENTOS DE COLETA DE DADOS

Em alguns tipos de pesquisas, dependendo do objetivo do pesquisador, a coleta de dados pode envolver a utilização de alguns instrumentos. Isso ocorre, em geral, após a pesquisa bibliográfica, quando o pesquisador passa a ter necessidade de obter um conhecimento mais profícuo, em relação ao objeto em estudo. Os mais utilizados, e que serão abordados nesta Disciplina, são os questionários e as entrevistas. Contudo, existem ainda outros instrumentos, como formulários, observações dirigidas e observações livres. A descrição destes últimos pode ser facilmente encontrada nas obras relacionadas à metodologia científica que já foram citadas neste manual.

- **Questionário**

Ao elaborar um questionário, o pesquisador deve ter claro o objetivo da sua pesquisa, para que, assim, esse questionário possa contemplar tudo o que precisa ser analisado. Por isso, espera-se que esse instrumento de coleta de dados contenha “um conjunto de questões, todas logicamente relacionadas com um problema central” (CERVO; BERVIAN; SILVA, 2007, p. 53).

Tudo o que não diz respeito ao problema e ao objetivo do pesquisador, mesmo que seja considerado intrigante ou até mesmo pertinente, não deve ser incluído no questionário.

Nos questionários, podem-se incluir questões fechadas, nas quais o pesquisado escolhe sua resposta em um conjunto de opções elaboradas pelo pesquisador (essas opções garantem respostas mais precisas); ou questões abertas que possibilitem respostas mais livres; ou, ainda, uma mescla entre os dois tipos (FACHIN, 2006). Em qualquer um dos casos, a pessoa que está aplicando o questionário, principalmente quando não se trata do próprio pesquisador, deverá possuir treinamento a fim de transmitir ao entrevistado todas as instruções necessárias. Uma segunda opção seria incluir no próprio questionário tais instruções. É importante também atestar se o entrevistado possui nível intelectual que possibilite a compreensão das questões e instruções do questionário, ou seja, há necessidade de estabelecer o perfil dos respondentes.

- **Entrevista**

Esse tipo de instrumento de pesquisa consiste no “encontro entre duas pessoas, a fim de que uma delas obtenha informações a respeito de determinado assunto, mediante uma conversação de natureza profissional” (MARCONI; LAKATOS, 2007, p. 197). A entrevista se faz necessária principalmente quando todas as outras



possíveis fontes confiáveis para a solução de um problema já foram utilizadas e o problema continua sem resposta. Outra opção de uso desse instrumento de coleta de dados é como forma de complemento à informações obtidas por intermédio de outras técnicas de pesquisa.

De acordo com Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 50), a entrevista “é uma conversa orientada para um objetivo definido: recolher, por meio do interrogatório do informante, dados para a pesquisa”. Nesse sentido, torna-se importante que o entrevistado mantenha seu foco no objeto da entrevista. Assim, o pesquisador deverá ter redobrada atenção sobre o direcionamento da entrevista, reconduzindo ao objeto da pesquisa sempre que necessário.

Há diferentes tipos de entrevista, os quais serão brevemente detalhados a seguir, conforme Marconi e Lakatos (2007):

- **Estruturada:** quando um roteiro é estabelecido com antecedência, ou seja, as perguntas realizadas ao entrevistado foram anteriormente planejadas. Nesse caso, o pesquisador deverá ter o cuidado de alertar o entrevistado quando ele estiver perdendo o foco da questão em discussão. Essa forma de entrevista é muito utilizada quando há necessidade de entrevistar um número maior de pessoas, já que ela possibilita posterior comparação entre as respostas.
- **Não estruturada:** é dada ao entrevistado liberdade nas respostas, ou seja, o entrevistador não interfere no direcionamento da entrevista. Acredita-se que, dessa forma, todas as questões poderão ser exploradas mais amplamente.



PRINCIPAIS TIPOS DE DOCUMENTOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

Preconiza-se que “o trabalho de pesquisa deverá dar conta dos elementos necessários para o desenvolvimento do raciocínio demonstrativo, recorrendo assim a um volume de fontes suficientes para cumprir essa tarefa [...]” (SEVERINO, 2007, p. 133). Por isso, nesta seção, serão indicadas quais as fontes mais adequadas e/ou confiáveis, nas quais o pesquisador possa embasar suas pesquisas científicas, desde a fundamentação até a redação final de seu texto. Considera-se, por um lado, que publicações científicas são livros, capítulos de livros e artigos científicos e de divulgação. Por outro lado, teses e similares são documentos acadêmicos que comprovam a realização de uma pesquisa científica, enquanto que resumos são considerados “propagandas” dessas pesquisas ou de uma futura publicação.

- **Livros**



A depender das características da pesquisa da pesquisa, podem englobar desde obras referentes aos diferentes gêneros literários até aquelas que apresentam finalidades estritamente científicas e técnicas (GIL, 2010). Há dois tipos de livros: aqueles cuja obra completa é dos mesmos autores; e aqueles que compõem uma coletânea de artigos (cada artigo – que pode ser um capítulo do livro – é escrito por um autor; nesse caso, há editor ou organizador da coletânea).

- **Periódicos científicos**



Uma publicação periódica é aquela que pode ocorrer “em qualquer tipo de suporte, editada em unidades físicas sucessivas, com designações numéricas e/ou cronológicas e destinada a ser continuada indefinidamente” (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2002, p. 2). Atualmente podem ser considerados um dos meios principais de divulgação científica.



O periódico em si precisa atender a determinados critérios para que possa ser reconhecido pela comunidade científica relacionada. Em assim sendo, passa por avaliações externas regulares, o que possibilita sua inclusão em bases de indexação. No Brasil, a base de indexação mais conhecida é o “Qualis CAPES”: conjunto de procedimentos utilizados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) que classifica os periódicos em estratos (A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C) de acordo com a qualidade das produções intelectuais neles publicados.

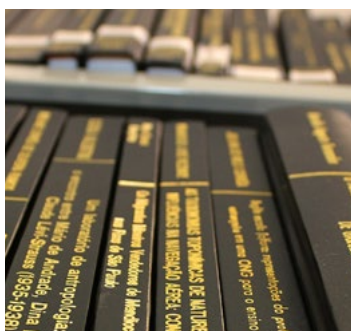
As publicações dos periódicos científicos são chamadas de “artigos científicos”. Estes, embora relativamente pequenos quando comparados aos livros, são considerados completos e tratam dos assuntos de maneira verdadeiramente científica, ou seja, apresentam os resultados de estudos ou pesquisas (MARCONI; LAKATOS, 2007). Sua característica de completude, em consequência da descrição metodológica detalhada, possibilita aos leitores a replicação do trabalho, a fim de desenvolver o conhecimento. Nesse caso, ressalta-se que o progresso do conhecimento e, também da ciência, caminha exatamente nessa linha, ou seja, ocorre a partir da verificação dos fatos. Os artigos científicos, na maior parte das vezes, compreendem publicações que passaram por um rigoroso processo de verificação da qualidade e da veracidade das informações ali apresentadas, tendo em vista a avaliação por pares e ainda o controle de editores de área.

- **Revistas de divulgação científica**



São revistas para divulgação do conhecimento científico e têm como principal finalidade estender tal conhecimento à população no geral, ou seja, mesmo aos leigos sobre determinados assuntos. Em outras palavras, levam informações técnicas para pessoas comuns, após adequação da linguagem. São exemplos de revistas enquadradas nessa modalidade: Ciência Hoje, National Geographic, Galileu.

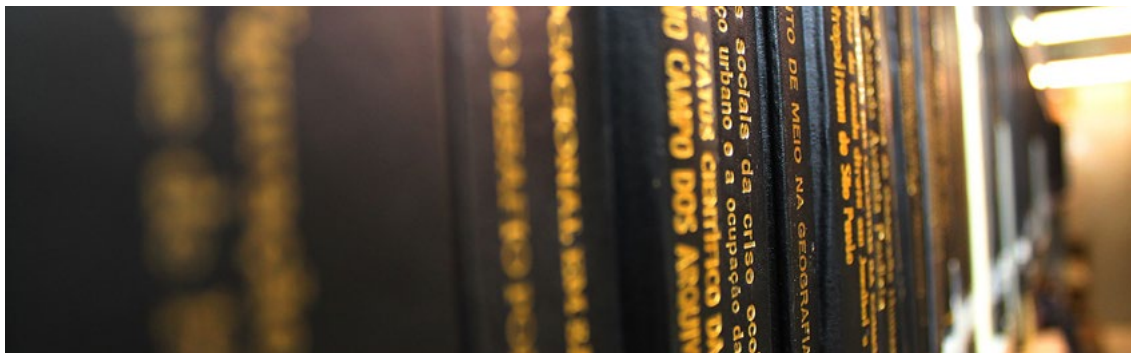
- **Teses e dissertações**



Tanto a tese quanto as dissertações são consideradas trabalhos monográficos e devem ser pautados em ideias originais. A tese é um trabalho apresentado para a obtenção do grau de doutor, enquanto a dissertação, para a obtenção do grau de mestre. Por se tratarem de investigações científicas originais ou de acuradas revisões bibliográficas, acabam se tornando fontes importantes para o desenvolvimento de uma nova pesquisa

científica (GIL, 2010). São considerados trabalhos de alto nível quando comparados com os TCC's e as monografias, mas menos importantes que artigos de publicações periódicas. Contudo, embora a aprovação do texto tenha sido feita mediante banca de avaliação, esses trabalhos não passaram pela avaliação por pares e, por isso, acabam sendo considerados menos confiáveis.

- **Trabalho de Conclusão do Curso**



É um trabalho científico de “final de curso” utilizado como pré-requisito para obtenção de grau (bacharel, licenciado, especialista). Em qualquer caso, “deve ser feito sob a orientação de um orientador” (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2011, p.4). Assim como as teses e dissertações, requer originalidade ao abordar o tema. Nesses trabalhos, pode-se adotar qualquer um dos métodos e técnicas citados anteriormente. Mas, em geral, **cada instituição de ensino acaba por estabelecer normas próprias que atendam às especificações dos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC) oferecidos por elas.**

Quando o grau concedido se relaciona à conclusão da graduação, o TCC pode ser considerado o primeiro passo da atividade científica de um pesquisador. Entretanto, conforme o pesquisador avança pela carreira acadêmica, ou seja, ao concluir a graduação e ingressar na pós-graduação lato sensu, ao se redigir um trabalho como este, passa a ser exigido “maior embasamento, mais reflexão, mais amplitude e criatividade” (MARCONI; LAKATOS, 2007).

Os TCC's e monografias, de acordo com Marconi e Lakatos (2015), versam sobre um tema específico que possua suficiente valor representativo e, portanto, requer a observância de metodologias rigorosas. Esses autores orientam ainda que a investigação do assunto (tema) deveria ocorrer não só em profundidade, mas também englobar todos seus ângulos e aspectos, a depender da finalidade de aplicação. De todo modo, quando comparados com a publicação de livros, artigos, teses e dissertações, acabam por configurarem fontes bibliográficas de menor valor. Algumas revistas científicas (periódicos), inclusive, estabelecem como normas a não inclusão desse tipo de obra nos artigos por elas publicados.

- **Anais de encontros científicos**



Entende-se por encontros científicos, dentre outros, os congressos, simpósios, seminários. Os anais, por sua vez, são publicações que englobam os trabalhos apresentados nesses eventos (geralmente na forma de resumos simples ou expandidos), além de uma breve síntese sobre as palestras e conferências ali realizadas. A

avaliação desses trabalhos é pouco rigorosa e isso os torna fontes menos confiáveis. Da mesma forma que em TCC's e monografias, algumas revistas científicas não permitem a inclusão desse tipo de obra nos artigos por elas publicados.

- **A internet como fonte de pesquisa**



A fim de garantir que a pesquisa que está sendo desenvolvida tenha certos parâmetros de qualidade, recomenda-se que a internet seja utilizada apenas como “ferramenta” na busca pelas publicações citadas acima, a menos que o conteúdo exibido possa ser identificado como confiável e fundamental. Em outras palavras, o uso de informações “menos formais”, divulgadas nos mais diversos sites que se possa ter acesso pela internet, fica restrito a casos imprescindíveis. Assim, conforme estabelecido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (2002),

não é recomendável utilizar citações que tenham sido retiradas de material eletrônico de curta duração. Destacam-se alguns sites de grande importância para a pesquisa de referências:

<<https://scholar.google.com.br/>> (Também conhecido como Google Acadêmico. Recomenda-se analisar a procedência do manuscrito, bem como as credenciais dos autores.)

<<http://www.periodicos.capes.gov.br/>>

<<http://www.scielo.org/>>

<<http://seer.ibict.br/>>

<<http://diadorim.ibict.br>>

PRINCIPAIS TIPOS DE DOCUMENTOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

LIVROS	REVISTAS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	ANAIS
PERIÓDICOS CIENTÍFICOS	TESES E DISSERTAÇÕES	
TCC		





PLANEJAMENTO DO PROJETO DE PESQUISA

As principais etapas da constituição de uma pesquisa científica são:

1. A escolha de um assunto (tema);
2. Coleta de informações prévias (fundamentação);
3. Delimitação do tema¹;
4. Formulação de problema(s);
5. Formulação de hipótese(s);
6. Formulação dos objetivos (geral e específicos);
7. Elaboração do projeto;
8. A execução do projeto;
9. A comunicação da pesquisa.

As etapas 1-6, que serão apresentadas a seguir, englobam o planejamento prévio da pesquisa e, por isso, são também chamadas de pré-projeto. Para garantir uma abordagem mais ampla sobre as etapas de “elaboração do projeto”, “execução do projeto” e “comunicação da pesquisa”, elas serão detalhadas nas Unidades V e VI, quando se abordarão as modalidades de trabalhos acadêmicos.

• Escolha do tema (ou assunto)



Para Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 73) tema é “qualquer assunto que necessite melhores definições, melhor precisão e clareza do que já existe sobre ele”. Uma dica preciosa acerca do tema é que ele não deve ser escolhido ao acaso ou por imposição do orientador. É importante que a escolha do tema esteja pautada na afinidade que o pesquisador possui para com ele. Tal afinidade garantirá fluidez à pesquisa, diminuindo os riscos do trabalho ser abandonado pela metade e aumentando as chances de êxito na elaboração das conclusões.

¹ A delimitação do tema, a depender do conhecimento prévio que o pesquisador apresenta sobre ele, pode ser feita antes mesmo da fundamentação. Contudo, caso o conhecimento que se tenha sobre o tema não seja considerado satisfatório, recomenda-se que, antes de delimitá-lo, o pesquisador colete informações prévias sobre ele, ou seja, obtenha certa fundamentação teórica e prática a seu respeito. De todo modo, a formulação do problema requer, necessariamente, que se tenha feito a fundamentação teórica.



Santos (2004) sugere que o pesquisador faça cinco perguntas sobre o tema:

- Ele agrada e motiva?
- Possui relevância social e acadêmica?
- Há fontes de pesquisa sobre ele?
- Quais são os autores mais representativos do tema?
- Há material (livros, periódicos etc.) sobre o tema? Onde encontrá-lo?

• Fundamentação teórica



É, em suma, uma combinação do uso da técnica bibliográfica (ou revisão de literatura) e a técnica exploratória, ambas abordadas na seção “técnicas de pesquisa”, Unidade II. Essa fase é inevitável, pois a delimitação do tema necessita de adequada integração com a teoria existente (MARCONI; LAKATOS, 2007, p. 217).

• Delimitação do tema

A delimitação do tema se refere à extensão (ou dimensão) da pesquisa. Nessa fase, o pesquisador deve especificar qual(is) aspecto(s) do tema será(ão) focado(s) (CERVO; BERVIAN; SILVA, 2007, p. 74). Nesse ponto, é preciso considerar em qual nível a pesquisa será desenvolvida (por exemplo, como iniciação científica, trabalho de conclusão de curso, mestrado, doutorado etc.), além, é claro, do tempo e recursos disponíveis para que ela seja posta em prática. Certa cautela é exigida, a fim de evitar que a pesquisa se torne excessivamente abrangente. Por isso, durante a delimitação do tema, recomenda-se determinar circunstâncias que especifiquem tanto o espaço como o tempo, além de esclarecer os termos e conceitos mais importantes relacionados ao tema (MEDEIROS, 2014). Por exemplo, considerando as definições de “populações”, “comunidades” e “ecossistemas” na área da ecologia, a utilização de um desses termos na delimitação do tema estaria, necessariamente, relacionada à abrangência da pesquisa, sendo este último de complexidade superior, o que na prática poderia exigir do pesquisador maior investimento em tempo e recursos.



- **Formulação do problema (pergunta)**



Para Marconi e Lakatos (2007; p. 161), problema “é uma dificuldade, teórica ou prática, no conhecimento de alguma coisa de real importância, para a qual se deve encontrar uma solução” . De acordo com Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 76), “deve ser redigido de forma interrogativa, clara, precisa e objetiva, a questão cuja solução viável possa ser alcançada pela pesquisa”. Decorre da etapa anterior, também chamada de fundamentação teórica, quando se realizou a revisão de literatura e, por isso, requer que o pesquisador tenha clareza a seu respeito, a fim de direcionar o passo a passo da pesquisa. Em geral, ao se detectar um problema, o pesquisador também deve apresentar suas possíveis soluções, as quais são chamadas de hipóteses.

- **Formulação das hipóteses**



Hipótese é “uma resposta provável e provisória” para um problema (MEDEIROS, 2014, p. 232), ou seja, “é uma suposição que antecede a constatação dos fatos” (MARCONI; LAKATOS, 2007, p. 163). Nesse sentido, entende-se que a hipótese é uma prognose destinada a explicar provisoriamente um fenômeno cujo objetivo é direcionar a pesquisa para que se alcance a solução do problema. Por isso, as hipóteses precisam ser necessariamente passíveis de teste. Assim, ao serem testadas, elas poderão ser comprovadas ou refutadas (negadas). Contudo, mesmo refutada, continua sendo considerada uma fonte de conhecimento em relação ao problema que está sendo estudado. Uma hipótese que tenha sido refutada pode ser mantida no rabalho, desde que o seu alcance seja restringido.

É importante enfatizar que o fato de uma hipótese ser refutada não implica, necessariamente, que uma nova hipótese tenha que ser formulada. É possível, mesmo

com a negação de uma hipótese, chegar à resposta do problema. Por isso, a decisão de seguir pela formulação ou não de uma nova hipótese vai depender se a pergunta foi ou não respondida (para maiores detalhes consulte a seção “método hipotético-dedutivo”). Nos casos em que ocorreu a negação de uma hipótese e o problema ainda não foi solucionado, cabe ao pesquisador a decisão de encontrar uma explicação mais ampla capaz de esclarecer o motivo pelo qual a hipótese que havia sido proposta (ora refutada), embora fosse executável, não serviu para explicar os dados (VOLPATO, 2011).

Além disso, o pesquisador pode elaborar não apenas uma hipótese, mas também diversas hipóteses fundamentais ao problema. Assim, Fachin (2006, p. 63) destaca que “a formulação do problema requer que cada meio alternativo seja especificado e que uma hipótese se associe a cada alternativa”. Para melhor entendimento, apresenta-se o exemplo formulado por Gil (2010, p. 17):

Problema: Que fatores contribuem para o consumo de cerveja por estudantes universitários?

- Hipótese 1: Estudantes ansiosos tendem a consumir mais cerveja.
- Hipótese 2: Estudantes do sexo masculino são mais propensos ao consumo.
- Hipótese 3: A proximidade de bares próximos à escola é um fator que estimula o maior consumo.
- Hipótese 4: Estudantes dos cursos noturnos tendem a consumir mais cerveja que os dos cursos matutinos.

Há um grande embate no meio acadêmico no que diz respeito à necessidade de se formular hipóteses ao se desenvolver uma pesquisa científica. Gil (2010, p. 23), por exemplo, preconiza que “rigorosamente, todo procedimento de coleta de dados depende da formulação prévia de uma hipótese”, muito embora “em muitas pesquisas as hipóteses não são explícitas”. Entretanto, existe uma linha de pensamento que defende que há pesquisas que não requerem a formulação de hipóteses, conforme mostra o vídeo (<https://www.youtube.com/watch?v=TIYfGKevcvg>) do professor Gilson Volpato.



Assumindo que a pesquisa começa com uma pergunta, então toda pesquisa pode ter uma hipótese. Mas, nem sempre a hipótese é a melhor estratégia do cientista. Há perguntas em que elaborar hipótese é pura perda de tempo (VOLPATO, 2010, p. 39).

As pesquisas sem hipótese estudam uma variável específica e, fundamentalmente, a descreve. Porém, nas pesquisas com hipóteses, existem mais de uma variável e o estudo é pautado na verificação da relação entre elas. De acordo com Volpato (2011), existem dois tipos de relação entre variáveis: relação de associação sem interferência, na qual as variáveis apenas estão associadas entre si, sem que uma influencie a outra; relação de associação com interferência, em que a relação de uma variável com a outra, fundamentalmente, implica interferência de uma sobre a outra. Assim, assumindo que um trabalho científico ora pode conter uma ou várias hipóteses, ora pode não conter hipóteses, propõem-se as seguintes possibilidades aos alunos:

1. O uso de: 1 problema + 1 hipótese;
2. O uso de: 1 problema + várias hipóteses;
3. O uso de: 1 problema + nenhuma hipótese;
4. O uso de: vários problemas + várias hipóteses.



A decisão sobre formular ou não hipóteses e ainda sobre quantas hipóteses formular deverá ser tomada pelo professor orientador.

• **Formulação dos objetivos**

Ao se tratar de uma pesquisa científica, pode-se considerar dois tipos de objetivos: intrínsecos e extrínsecos. Os objetivos intrínsecos são aqueles que se referem ao problema que será resolvido, enquanto que os objetivos extrínsecos estão relacionados à finalidade, como por exemplo, à elaboração do trabalho de conclusão do curso ou à publicação de um artigo científico (CERVO; BERVIAN; SILVA, 2007). Contudo, nos trabalhos acadêmicos, os objetivos extrínsecos geralmente não fazem parte da redação do texto, restando ao pesquisador esclarecer apenas os objetivos intrínsecos.

Ao elaborar os objetivos intrínsecos, o foco deve ser responder às seguintes questões: “Por que fazer a pesquisa? Para que realizar a pesquisa? Para quem?” (MEDEIROS, 2014, p. 230). Imagina-se que a partir desses questionamentos “deve-se demonstrar a relevância do problema, com o intuito de despertar o interesse do leitor” (FACHIN, 2006, p. 110). Contudo, a formulação dos objetivos intrínsecos somente será possível a partir de um problema anteriormente estabelecido. Assim, torna-se mais fácil a tarefa de esclarecer o que se pretende atingir ao término da pesquisa.

É a partir da definição dos objetivos intrínsecos que se passa a ter ideia a res-



peito da fundamentação metodológica (tipos de pesquisa, métodos e técnicas) que poderá e/ou deverá ser utilizada. São os objetivos que “indicam o que se pretende conhecer, medir ou provar no decorrer da investigação” (FACHIN, 2006, p. 110). Esses autores preconizam, ainda, que só se considera que uma pesquisa científica tenha atingido seu objetivo quando o pesquisador puder dar uma resposta ao problema formulado.



Em trabalhos científicos, é comum a exigência de elaboração de um “objetivo geral” e de “objetivos específicos”:

Objetivo geral: ao se redigir o objetivo geral, o pesquisador precisa demonstrar clareza em relação ao problema, exigindo-se ainda certa objetividade. Esse tipo de objetivo é utilizado para definir o que o pesquisador quer alcançar com sua pesquisa, mas isso é feito de uma forma mais ampla, quando comparado aos objetivos específicos (MEDEIROS, 2014).

Objetivos específicos: nessa parte, é necessário “descrever ações pormenorizadas, aspectos detalhados das raízes que se supõe merecerem uma verificação científica” (FACHIN, 2006, p. 110). Nos objetivos específicos, o pesquisador estabelece de uma forma mais específica como ele pretende alcançar o objetivo geral, como se o estivesse esmiuçando em partes menores. Em outras palavras, os objetivos específicos são considerados as etapas que deverão ser seguidas a fim de que o objetivo geral venha a ser alcançado.

De acordo com Medeiros (2014), os objetivos devem ser iniciados com verbos no infinitivo, conforme os exemplos a seguir:

- Em pesquisas exploratórias, é comum o uso dos verbos “conhecer, descobrir, identificar, levantar”;
- Em pesquisas explicativas, é comum o uso dos verbos “analisar, avaliar, verificar, explicar”;
- Em pesquisas descritivas, é comum o uso dos verbos “caracterizar, descrever, traçar”;

- Outros exemplos de verbos que podem ser utilizados para formulação de objetivos: “aplicar, classificar, determinar, distinguir, enumerar, exemplificar, reconhecer, selecionar”;

Veja abaixo o exemplo¹ sobre a aplicabilidade de algumas das fases de execução de uma pesquisa científica:

Tema/assunto:

Violência Doméstica

Delimitação do tema:

A violência contra mulher, que tem como agressor o seu cônjuge.

Problema:

Quais os fatores impeditivos que conduzem a mulher a permanecer no ciclo de violência doméstica, tendo em vista que existe legislação específica que a protege?

Hipóteses:

1. A mulher ainda não possui o empoderamento suficiente para realizar a denúncia de violência doméstica, em um primeiro momento.

Nesse caso, hipóteses adicionais precisam ser formuladas:

2. A vergonha da exposição social é um dos fatores que levam a mulher a não denunciar a violência doméstica.
3. A dependência econômica é um dos fatores impeditivos, principalmente quando há filhos envolvidos.
4. A dependência afetiva extrema, faz com que a mulher se culpe pelas ações do agressor, e acredite que seu comportamento ao ser modificado cessará o ciclo de violência.

Várias outras hipóteses poderiam ser formuladas com a finalidade de direcionar a coleta de dados que levem à solução do problema.

¹ Exemplo elaborado pela Profa. Dra. Gisele Silva Lira de Resende.



Objetivo Geral:

Compreender os principais motivos apresentados pelas vítimas, que sofreram violência doméstica por mais de 01 ano, que as impediram de denunciar quando ocorreu a primeira agressão.

Objetivos Específicos:

- Separar inquéritos que envolvem violência doméstica entre cônjuges, junto a Delegacia de Defesa Especializada da Mulher;
- Identificar os casos em que os atores envolvidos possuam mais de um ano de relacionamento;
- Tipificar a violência presente nos inquéritos selecionados;
- Verificar os motivos, alegados pelas vítimas, para não realizar a denúncia, anteriormente



REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação: Referências – Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação: Trabalhos Acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. **Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

FACHIN, O. **Fundamentos de Metodologia**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

GIL, A. C. **Como elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do Trabalho Científico**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

MEDEIROS, J. B. **Redação Científica**: A Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

SANTOS, A. R. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. 5. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

VOLPATO, G. **Dicas para Redação Científica**. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010.

VOLPATO, G. **Método Lógico para Redação Científica**. Botucatu: Best Writing, 2011.