

Modelo de Projeto de TCC do IFC - Araquari usando abnT_EX2

Nome do Aluno Orientador: Nome do Orientador

Setembro de 2015

1 Tema

O tema é a parte geral da pesquisa; é amplo, porém claro e objetivo, seguido da delimitação do tema, que deve ser “funilado”, isto porque o pesquisador deve terminar seu trabalho em prazo determinado. Não delimitando o tema, o trabalho ficará muito amplo, o que dificultará seu término ([MARCONI, 2003](#), adaptado).

1.1 Delimitação do Tema

O tema é a parte geral da pesquisa; é amplo, porém claro e objetivo, seguido da delimitação do tema, que deve ser “funilado”, isto porque o pesquisador deve terminar seu trabalho em prazo determinado. Não delimitando o tema, o trabalho ficará muito amplo, o que dificultará seu término.

Alguns exemplos delimitados:

1. gravidez na adolescência: um estudo demonstrativo da gravidez entre as adolescentes de 14 a 18 anos na cidade de Araquari - Santa Catarina;
2. usuários de drogas: o que leva os adolescentes do sexo masculino entre 18 e 25 anos a fazerem uso de drogas na região Nordeste de Santa Catarina;

2 Problema

O problema é a mola propulsora de todo o trabalho de pesquisa. Depois de definido o tema, levanta-se uma questão para ser respondida através de uma hipótese,

que será confirmada ou negada através do trabalho de pesquisa. O Problema é criado pelo próprio autor e relacionado ao tema escolhido. O autor, no caso, criará um questionamento para definir a abrangência de sua pesquisa. Não há regras para se criar um Problema, mas alguns autores sugerem que ele seja expresso em forma de pergunta. Particularmente, prefiro que o Problema seja descrito como uma afirmação.

Segundo [Marconi \(2003, p. 220\)](#) “a formulação do problema prende-se ao tema proposto: ela esclarece a dificuldade específica com a qual se defronta e que se pretende resolver por intermédio da pesquisa”.

3 Justificativa

É a parte em que o pesquisador expõe a relevância de seu trabalho quer na sociedade acadêmica, quer na sociedade científica ou na sociedade civil. Ele demonstrará a importância de seu trabalho e os benefícios que este trará à humanidade.

A Justificativa num projeto de pesquisa, como o próprio nome indica, é o convencimento de que o trabalho de pesquisa é fundamental de ser efetivado. O tema escolhido pelo pesquisador e a Hipótese levantada são de suma importância, para a sociedade ou para alguns indivíduos, de ser comprovada.

Deve-se tomar o cuidado, na elaboração da Justificativa, de não se tentar justificar a Hipótese levantada, ou seja, tentar responder ou concluir o que vai ser buscado no trabalho de pesquisa. A Justificativa exalta a importância do tema a ser estudado, ou justifica a necessidade imperiosa de se levar a efeito tal empreendimento.

4 Objetivos

4.1 Objetivo Geral do Trabalho

A definição do Objetivo geral determina o que o pesquisador quer atingir com a realização do trabalho de pesquisa. Objetivo é sinônimo de meta, fim.

O objetivo geral pode ser um apanhado da problematização, até onde o pesquisador quer levar o seu estudo e a demonstração deste. Fazendo uso do mesmo tema, pode-se gerar o seguinte objetivo:

É importante lembrar que todos os objetivos, quer geral quer específicos, devem iniciar com verbo no infinitivo, assim: estudar, demonstrar, cultivar, proporcionar, especificar etc. Por exemplo: esclarecer tal coisa; definir tal assunto; procurar aquilo; permitir aquilo outro, demonstrar alguma coisa etc.

4.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos podem ser entendidos como as tarefas que, se realizadas, levarão ao cumprimento do Objetivo Geral. São as etapas principais do Projeto.

Os objetivos específicos também serão baseados na problematização e têm a função de, juntos, levar à realização do objetivo geral, ou seja, o pesquisador, por meio dos objetivos específicos, chega ao objetivo geral.

5 Metodologia

A Metodologia é a explicação minuciosa, detalhada, rigorosa e exata de toda ação desenvolvida no método (caminho) do trabalho de pesquisa. É a explicação do tipo de pesquisa, do instrumental utilizado (questionário, entrevista etc), do tempo previsto, da equipe de pesquisadores e da divisão do trabalho, das formas de tabulação e tratamento dos dados, enfim, de tudo aquilo que se utilizou no trabalho de pesquisa.

A metodologia é o conjunto de técnicas que o pesquisador utiliza para realizar seu trabalho. São aplicadas, dentre elas a observação direta intensiva, em que se inclui a própria observação e a entrevista. Há, também, a observação direta extensiva que, inclui o questionário, testes, análise de conteúdo, história de vida e pesquisa de mercado, dentre outras.

Exemplo:

1. Estudo de caso
2. Estudo comparativo
3. Pesquisa Teórica
4. Pesquisa Laboratorial
5. Aplicação
6. Avaliação
7. Avaliação de desempenho
8. Simulação
9. Questionários/Entrevistas

6 Cronograma

Atividades	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
Levantamento do tema	•					
Pesquisa do tema	•	•	•			
Atividade 1		•	•	•	•	•
Atividade 2		•				•
Conclusões						•
Apresentação						•

Referências

MARCONI, M. de A. *Fundamentos de Metodologia Científica*. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas., 2003.