FAMIG – FACULDADE MINAS GERAIS FAMIG – FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS GERAIS NOME DO ALUNO

TÍTULO DO PROJETO

Belo Horizonte 2023

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO PROJETO

Projeto de Pesquisa apresentado ao Prof.º......como requisito parcial para aprovação na Disciplina

SUMÁRIO

1						INTRODUÇÃO	
	3						
2						JUSTIFICATIVA	
2.1		Problem	na	de		pesquisa	
2.2		Hipóteses	;	ou		pressupostos	
3						OBJETIVOS	
3.1			0	Geral			
3.2			Objet	específicos			
4						METODOLOGIA	
5	PLANO	PARA	A	ELABORAÇÃO	DO	TRABALHO	
6						CRONOGRAMA	
REF	ERÊNCIAS						

1 INTRODUÇÃO

Introdução é a parte em que o pesquisador por meio de um texto apresenta de forma concisa e clara todo o seu trabalho, ou seja, no presente caso o seu projeto de pesquisa.

Trata-se do encantamento inicial, ou seja, deve proporcionar ter acesso de forma cristalina a todo o trabalho.

O pesquisador deve tomar cuidado em expor o seu tema, o problema de pesquisa e os principais teorias que embasam sua pesquisa.

Dessa forma, uma boa introdução deve apresentar todo o trabalho, sendo certo que ela deve obrigatoriamente possuir os seguintes elementos:

- a) tema;
- b) problema de pesquisa;
- c) marco teórico¹.

Salienta-se que na introdução não existe nenhum tipo de citação, pois trata-se de texto genuinamente do pesquisador.

Também, para melhor entendimento deve ser escrita sempre em terceira pessoa.

2 JUSTIFICATIVA

Nesta etapa o que se busca é ratificar todo o problema de pesquisa, ou seja, o pesquisador com base nos referencias teóricos existentes vai ser fundamentar/justificar sua pesquisa.

¹ Marco teórico é o resultado da seleção das: teorias, conceitos, conhecimentos científicos, métodos e procedimentos, que o pesquisador requer para descrever e explicar objetivamente o objeto de pesquisa, em seu estado histórico, atual ou futuro. (DIETERICH, 1999)

Pode ser definido como um conjunto de ideias ou teorias de um pesquisador para guiar seu trabalho e dar-lhe um ar de clareza e organização. Em certo sentido, o marco teórico é uma maneira prever como será esse trabalho, pois conta com ideias ou teorias prévias à realização da pesquisa, que será o espaço para ser colocado em questão e analisado.

Significa dizer que a justificativa tem como escopo apresentar as principais teorias que já foram produzidas sobre o problema de pesquisa.

É no campo justificativa que o pesquisador vai explicar "o porquê" da realização da pesquisa e justificar as razões da escolha do tema e do problema de pesquisa, bem como sua importância e sua relevância.

Algumas perguntas devem ser ratificadas/justificadas. Portanto é fundamental responder:

- a) o tema é relevante e, se é, por quê?
- b) quais pontos positivos da pesquisa proposta?
- c) que vantagens e benefícios que a pesquisa irá proporcionar?

2.1 Problema de pesquisa

No projeto de pesquisa o pesquisador deverá descrever de forma interrogativa o ponto central de sua investigação, ou seja, deverá descrever de forma interrogativa o problema de pesquisa.

Depois de descrever o problema de pesquisa de forma interrogativa, deverá realizar, também, cinco perguntas decorrentes do problema de pesquisa.

As cada uma das cinco perguntas, deverá se relacionar um capítulo da monografia, ou seja, a primeira pergunta decorrente do problema de pesquisa deve ser relacionada ao primeiro capítulo, a segunda ao segundo capítulo e assim sucessivamente.

O que o pesquisador deve procurar responder com cada uma das cinco perguntas é:

- a) como são as coisas;
- b) quais suas causas;
- c) quais as consequências;

d) o que se pretende com o primeiro capítulo.

2.2 Hipóteses ou pressupostos

Hipóteses ou pressupostos são respostas provisórias aos questionamentos decorrentes do problema de pesquisa.

Nessa etapa o pesquisador deverá responder todas as perguntas que foram formuladas no problema de pesquisa.

As hipóteses ou pressupostos funcionam como um norte/caminho para desenvolvimento do seu trabalho.

O desafio do pesquisador, reside, em verificar durante a execução da pesquisa se as suas resposta provisórias são válidas ou não, ou seja, o escopo nesse ponto é confirmá-las ou negá-las.

A(s) hipótese(s) deve(m) ser formulada(s) de forma afirmativa.

3 OBJETIVOS

Os objetivos servem para demonstrar a intenção do pesquisador ao propor a pesquisa.

É importante destacar que os objetivos devem estar em sintonia com o problema de pesquisa, as hipóteses ou pressuposto e com a justificativa.

Resumindo, é o momento oportuno de se demonstrar o motivo da pesquisa, quais resultados se pretende alcançar e qual é contribuição da pesquisa para a comunidade científica.

Deve-se sempre tentar responder a seguinte pergunta: para que esta pesquisa está sendo realizada?

Quando o pesquisador for redigir os objetivos ele deve sempre utilizar um verbo no infinitivo e este verbo deve indicar uma ação passível de mensuração.

3.1 Objetivo Geral

O objetivo geral deve ser redigido em uma única frase ou um parágrafo, utilizando-se sempre um verbo no infinitivo, deve ser global abrangente.

Ele busca esclarecer o foco central da pesquisa relacionando-se diretamente com o problema.

Esclarece-se que quando o pesquisador alcança o objetivo geral ele consegue dar uma resposta ao problema de pesquisa.

3.2 Objetivos específicos

Inicialmente, destaca-se que o papel dos objetivos específicos é detalhar ou especificar o objetivo geral.

Nesse momento o pesquisador deve expor de forma detalhada o pretende com a pesquisa.

Ao redigir os objetivos específicos o que o pesquisador deve fazer é simplesmente fracionar o objetivo geral.

Salienta-se que a soma dos objetivos específicos se traduz no objetivo geral. Dessa forma, eles não podem ultrapassá-lo.

Uma forma fácil de entender o que são objetivos específicos é relacioná-los com as etapas ou fases em que a pesquisa será realizada. Em se tratando de um TCC – trabalho de conclusão de curso – ou um artigo, tem-se que cada objetivo específico será um capítulo do trabalho a ser realizado.

O ideal é que pesquisador escolha cinco objetivos específicos, ou seja, pense inicialmente em cinco capítulos para o seu trabalho.

É fundamental que os objetivos específicos estejam relacionados com o problema de pesquisa. Lembre-se sempre que quando o pesquisador encontra o problema de pesquisa ele deve desdobrá-lo em cinco questionamentos, e que cada um dos questionamentos deve estar relacionado com o que ele pretende escrever em cada capítulo.

Dessa forma, os objetivos específicos serão os questionamentos realizados a partir do desdobramento do problema de pesquisa.

Observa-se que a formulação dos objetivos, seja dos gerais, seja dos específicos, faz-se mediante o emprego de verbos no infinitivo: contribuir, analisar, descrever, investigar, comparar entre outros.

Lembre-se sempre que os objetivos específicos tem a função de bússola para o pesquisador. Dessa forma, eles devem ser factíveis, ou seja, cuidado na hora de estabelecer os objetivos.

4 METODOLOGIA

Nessa etapa o pesquisador deve esclarecer qual o método a ser utilizado para desenvolvimento do seu trabalho.

Os principais métodos são:

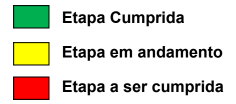
- a) Método Indutivo.
- b) Método Hipotético-Dedutivo.
- c) Método Dialético.
- d) Método experimental.
- e) Método observacional.
- f) Método comparativo.
- g) Método estatístico.

5 PLANO PARA A ELABORAÇÃO DO TRABALHO

PLANO PARA A ELABORAÇÃO DO TRABALHO								
Partes do	Objective(s)	Conteúdo	Referencial Teórico					
Trabalho	Objetivo(s)	Conteudo	(principais autores)					
Introdução	-	-	-					
		Subtítulos do	Nome dos autores que					
Capítulo I	Título do Capítulo	Capítulo	serão citados no					
- Supital S	Titulo do Gapitalo		capítulo					
		Subtítulos do	Nome dos autores que					
Capítulo II	Título do Capítulo	Capítulo	serão citados no					
			capítulo					
	Título do Capítulo	Subtítulos do	Nome dos autores que					
Capítulo III		Capítulo	serão citados no					
			capítulo					
	Título do Capítulo	Subtítulos do	Nome dos autores que					
Capítulo IV		Capítulo	serão citados no					
			capítulo					
		Subtítulos do	Nome des suteres sus					
	Título do Capítulo		Nome dos autores que serão citados no					
Capítulo V		Capítulo						
			capítulo					
Conclusão	_	_						
		Lista de	ABNT atualizada.					
	Apresentar as obras e	referências	, tolli ataalizada.					
Referências	os autores que foram	conforme a						
	referenciados ao longo	normatização						
	de todo o trabalho.	da ABNT.						
	1							

6 CRONOGRAMA

ATIVIDADES	Fev/23	Mar/23	Abr/23	Mai/23	Jun/23	Jul/23	Ago/23	Set/23	Out/23	Nov/23	Dez/23
Pesquisa											
(Referencial											
teórico)											
Leitura e											
Fichamento											
Elaboração											
do Projeto											
Análise											
Crítica do Projeto											
Entrega do											
Projeto											
Revisão do											
Referencial											
Teórico											
Elaboração											
do Artigo Jurídico											
Entrega do											
Artigo											
Jurídico											
Revisão do											
Referencial											
Teórico											
Elaboração											
Preliminar											
da											
Monografia											
Redação											
Provisória											
Entrega para o Orientador											
para Revisão											
Revisão e				<u> </u>							
Elaboração											
Final											
Depósito											
Final da											
Monografia											
Defesa da											
Monografia											



REFERÊNCIAS

MAIRINK, Carlos Henrique Passos. Descomplicando o Projeto de Pesquisa. [recurso eletrônico] / Carlos Henrique Passos Mairink - Belo Horizonte, MG: CaMaiK, 2018. Clique Aqui

MAIRINK, Carlos Henrique Passos. HAMANAKA, Raíssa Yuri. SOARES, Filipi Miranda. Manual para normalização de artigos científicos: atualizado de acordo com as NBR 6022/2018 e NBR 6023/2018. 2. ed. rev. e atual. - Belo Horizonte: CaMaik, 2020. Clique Aqui