

FACULDADE DE CASTANHAL – FCAT
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FCAT - ICFAT

NOME DO PESQUISADOR ORIENTADOR
NOME DO PESQUISADOR ASSOCIADO

TÍTULO DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA: subtítulo
(se houver)

1.TÍTULO DO PROJETO

Projeto de Pesquisa submetido ao Programa de Iniciação Científica da Faculdade de Castanhal – FCAT / ICFAT.

TEMA

2.

LINHA DE PESQUISA

3.

ÁREA DO CONHECIMENTO

4.

CURSO(S) DE GRADUAÇÃO ENVOLVIDO(S)

5.

PALAVRAS-CHAVE (de 3 a 5)

6.

NOME DO(A) PESQUISADOR(A) ORIENTADOR(A)

7.

TITULAÇÃO

8.

E-MAIL

9.

FONE/CEL

10.

NOME DO(A) PESQUISADOR(A) ASSOCIADO(A)

11.

TITULAÇÃO

12.

E-MAIL

13.

FONE/CEL

14.

1. INTRODUÇÃO

O capítulo introdutório da proposta de intenção de pesquisa é composta pelos tópicos:

1.1 Problema

Faz-se uma contextualização do problema, da curiosidade, da inquietação, ou seja, do motivo que despertou no pesquisador a vontade, o interesse ou a necessidade de pesquisar sobre o assunto.

Após a contextualização, parte-se efetivamente para a construção do problema.

1.2 Objetivos

Neste tópico busca-se também esclarecer quais serão os objetivos da pesquisa que se irá empreender, isto é, o que se quer alcançar com o estudo pretendido. Tanto quanto possível os objetivos deverão ser definidos em dois níveis:

1.2.1 Objetivo Geral (mais amplo) e

1.2.2 Objetivos Específicos (mais restritos).

1.3 Relevância do Estudo

Contextualiza-se o leitor acerca da significância do tema. Devem ser apresentadas as razões de ordem teórica e/ou prática que tornam o estudo relevante e, portanto, justificam a sua execução. O esforço aqui é convencer o leitor da importância do tema escolhido, apelando para sua contribuição social e ou área do conhecimento específico.

2. BASE TEÓRICA INICIAL

Este espaço é reservado para que o pesquisador possa interagir com o conhecimento. O mesmo é edificado por meio de um diálogo estabelecido com outros autores da área do conhecimento específico de acordo com as normas da ABNT (NBR 10520:2006), na busca da fundamentação prévia necessária ao desenvolvimento da futura dissertação.

3. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Neste tópico, o pesquisador deverá ensaiar os primeiros passos na definição dos procedimentos a serem adotados nas etapas de planejamento, coleta e análise dos dados. É o momento de dizer como a pesquisa será feita.

Não há ainda necessidade de muitos detalhes (como, por exemplo, a apresentação de modelos de questionários ou roteiros de entrevistas), mas espera-se uma definição, ainda que preliminar, sobre o tipo de pesquisa que se propõe realizar. Nesse sentido, seria desejável que o pesquisador explicitasse se pretende fazer uma pesquisa bibliográfica, uma pesquisa documental, um levantamento, uma pesquisa experimental, um estudo de caso ou uma pesquisa-ação, entre outras tipologias possíveis.

4. RESULTADOS ESPERADOS

Deve-se explicitar quais são os resultados esperados pela pesquisa pretendida. Explicitar como os dados serão coletados e analisados. É necessário que o proponente tenha clareza de sua proposta metodológica: se for realizar um estudo descritivo, deverá optar por análises estatísticas descritivas básicas; se for realizar um estudo experimental, deverá utilizar, além da anterior, também a estatística inferencial; ou ainda, se for realizar um estudo qualitativo, deverá indicar também a forma de análise: por exemplo, análise de conteúdo, análise fenomenológica, etc.

PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

Deve apresentar a previsão orçamentária considerando material expediente e pessoal locado para a execução do projeto no prazo previsto para a realização do mesmo (12 meses).

REFERÊNCIAS

Nas referências devem estar relacionados os livros, artigos e outras publicações citadas durante a apresentação do projeto. As referências deverão estar de acordo com as normas da ABNT (NBR 6023:2006).

Encaminhamentos

Parecer da Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação

Parecer da Direção Acadêmica

Parecer da Direção Geral:

Aprova sem restrições

Aprova com restrições

Não Aprova

Encaminhamentos

Direção Geral

Direção Acadêmica