

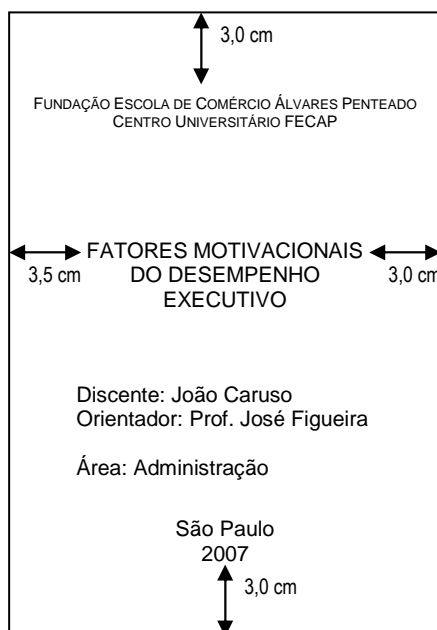
O projeto de pesquisa a ser apresentado por ocasião da inscrição no concurso de bolsas de iniciação científica da FECAP constitui-se de uma proposta de trabalho, isto é, a definição do tema que será tratado e a forma como este será desenvolvido. Um projeto de pesquisa de iniciação científica possui normalmente entre 6 e 10 páginas, e constitui-se das seguintes partes:

1. Capa com a identificação do projeto e do proponente
2. Descrição sucinta do problema a ser pesquisado
3. Justificativa e objetivos
4. Levantamento bibliográfico inicial
5. Metodologia
6. Cronograma
7. Referências bibliográficas

## 1. Capa com a identificação do projeto e do proponente

Nesta parte são apresentados os dados essenciais à identificação do projeto, tais como: Instituição, Título, Resumo (até 10 linhas), Palavras-chave (pelo menos 3), Nome do aluno e do Orientador, Área temática (administração, ciências contábeis, economia, publicidade e propaganda, secretariado), Cidade e Ano.

Exemplo:



## **2. Descrição sucinta do problema a ser pesquisado**

Aqui o aluno deve delimitar o problema que será investigado. Este é um momento delicado, de cujo sucesso depende o resto do processo. Muitos alunos têm dificuldades em escolher um assunto de pesquisa que não seja amplo demais ou restrito demais. Peça ajuda ao professor que você escolheu como orientador.

É bom dizer que a palavra “problema”, no contexto de uma pesquisa, refere-se a “indagação”, “questão”, “dúvida” do pesquisador em relação ao assunto objeto de seu estudo. O problema de pesquisa, de forma mais específica, representa as dúvidas do pesquisador, dúvidas essas que motivam a busca organizada de informações que constitui a pesquisa científica.

## **3. Justificativa e Objetivos**

Nesta parte, são 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 atualidade ou para a necessidade de mais conhecimento nesta área específica.

Neste tópico busca-se também esclarecer quais serão os objetivos da pesquisa, que se irá empreender, isto é, o que se quer obter com o estudo. Tanto quanto possível os objetivos deverão ser definidos em dois níveis: objetivos gerais (mais amplos) e objetivos específicos (mais restritos).

## **4. Levantamento bibliográfico inicial**

Apresenta uma síntese das leituras feitas pelo aluno no sentido de:

- tomar contato maior com o tema da pesquisa;
- tomar conhecimento de definições de conceitos chave;
- identificar alguns autores-chave no campo escolhido;
- travar um primeiro contato com as diferentes abordagens teóricas e/ou as grandes indagações ligadas ao assunto escolhido;
- ter uma primeira idéia das possibilidades do tema como foco de pesquisa.

Como se trata de um projeto, não se pretende que o assunto seja esgotado, mas sim iniciado com esta revisão básica.

## **5. Metodologia**

Neste tópico o aluno 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. Neste sentido é importante que o aluno explicita 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. Consultar o professor orientador sobre este assunto.

### 6. Cronograma

Deve apresentar a viabilidade de execução do projeto nos oito meses previstos para a realização do mesmo.

Exemplo:

	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Levantamento Bibliográfico	X	X	X	X					
Coleta de Dados				X	X				
Tabulação dos Dados					X				
Análise dos Resultados					X	X			
Discussão/Conclusão							X	X	
Relatório Final								X	X

### 7. Referências Bibliográficas

Nas referências bibliográficas 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 6023:2002).