



Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

SUGESTÕES PARA A CONSTRUÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA

COMISSÃO DE PESQUISA DO CEPE – PUC-SP

PIBIC - 2004

Tipo de Projeto: *Individual* ou *Em Grupo*

- **Pesquisa em Grupo** é toda pesquisa desenvolvida por mais de um professor-pesquisador e/ou que possui **sub-projetos** específicos. Uma Pesquisa em Grupo comporta um tema que pode ser abordado de maneiras distintas por cada sub-projeto. Os sub-projetos, por sua vez, podem ser desenvolvidos por uma única pessoa, um aluno/bolsista de IC, por exemplo, ou mesmo por um conjunto de pessoas, como, por exemplo, um professor e um aluno, ou dois alunos/bolsistas de IC.

A autoria de um projeto em grupo é sempre do **Coordenador da Pesquisa**, mesmo que cada sub-projeto seja elaborado por seus integrantes.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: no caso de um projeto em grupo, é fundamental que o projeto especifique as atividades de cada um dos seus membros, bem como os objetivos de cada sub-projeto.

Lembrete:

- 1) Os Planos de Atividades devem ser individuais; para cada integrante do grupo devem estar explicitadas todas as atividades que esse pesquisador (professor ou aluno) irá desenvolver ao longo da pesquisa.
 - 2) O Cronograma da pesquisa é coletivo, ou seja, deve apresentar as principais etapas da pesquisa e suas épocas de realização.
- **Pesquisa Individual** é toda pesquisa que pode ou não envolver mais de um pesquisador, mas que tem apenas um tema abordado por um único enfoque. Pode envolver vários alunos/bolsistas de IC em torno de um projeto de professor. A autoria do projeto pode ser do professor responsável ou mesmo do aluno/bolsista (no caso de bolsa PIBIC-CEPE).

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: mesmo para uma pesquisa individual, quando se tratar de mais de um pesquisador, deve-se especificar os Planos de Atividades de cada um de seus integrantes.

Projeto de Pesquisa

O que não pode faltar num Projeto de Pesquisa:

- **Página de Rosto** contendo: Nome da Instituição e Unidade (faculdade; departamento); Título; Tipo da Pesquisa (individual ou em grupo); Nome do Responsável pelo Projeto; Nome de todos os integrantes da Pesquisa e suas funções; Indicação dos auxílios solicitados. Para pesquisa em grupo, explicitar quais os sub-projetos e seus integrantes.



Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

PUC-SP

- **Autoria do Projeto:** no caso de solicitação de PIBIC em um projeto individual, indicar quem é o autor. Lembre-se de que mesmo sendo o aluno o autor do projeto, a responsabilidade será sempre do professor orientador.
- **Resumo:** deve conter introdução; objetivos da pesquisa; metodologia a ser adotada. É o mesmo resumo que deve constar no formulário eletrônico.
- **Introdução:** deve contextualizar a pesquisa.
- **Delimitação do tema da pesquisa:** procure deixar claro o alvo central da pesquisa, evitando tratar de objetos muito amplos que dificilmente poderão ser trabalhados ou cairão em superficialidades.
- **Problematização** do tema escolhido e **hipóteses:** qual(ais) é(são) o(s) problema(s) que a pesquisa abordará e quais as possíveis hipóteses que podem respondê-lo(s).
- **Objetivos:** O que se pretende atingir com a realização dessa pesquisa. Devem ser formulados levando-se em consideração o problema da pesquisa. Podem ser divididos em gerais e específicos. Se há sub-projetos, é necessário explicitar os objetivos de cada um deles.
- **Quadro teórico:** qual é o referencial teórico que embasará a pesquisa.
- **Metodologia:** como a pesquisa será desenvolvida; fontes de informação, técnicas, materiais e equipamentos necessários, etc.
- **Plano(s) de Atividades:** descrição das atividades a serem desenvolvidas por CADA um dos participantes da pesquisa (aluno/bolsista).
- **Cronograma:** descrição das fases da pesquisa distribuídas pelo período total. Deve-se levar em consideração desde os levantamentos iniciais até a redação e entrega dos relatórios e participação no Encontro de Iniciação Científica. **observação** - um projeto de pesquisa deve prever uma pesquisa em sua totalidade e não deixar questões inconclusas.
- **Bibliografia:** apresentação da bibliografia básica para a realização do trabalho.



Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

- INDICAÇÃO DE LITERATURA -

- Severino, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico, São Paulo. Cortez, 2005.
- Moroz, Melania. O processo de pesquisa : iniciação, Brasília. Plano, 2002.
- Rudio, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis-RJ, Vozes 2003.
- Eco, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo, Perspectiva, 2004.