



## **INSTRUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA**

Comitê institucional PIBIC/ CNPq e PIBIC/CEPE

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:

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.

O Cronograma da pesquisa é coletivo, ou seja, deve apresentar as principais etapas da pesquisa e o período 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 um professor.



## PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO

### *Consultoria Técnica de Apoio à Gestão Acadêmica*

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 em um 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.

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.

**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 hipótese: qual é o problema que a pesquisa abordará e qual a possível hipótese que pode respondê-lo.



## PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO

### *Consultoria Técnica de Apoio à Gestão Acadêmica*

**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.

**Referencial teórico:** quais os conceitos que embasarão a pesquisa.

**Procedimentos de Pesquisa:** como a pesquisa será desenvolvida; fontes de informação técnicas, materiais e equipamentos necessários, etc.

**Plano de Atividades:** descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo participante da pesquisa (do alunos/bolsista se mais de um aluno, um plano para cada aluno).

**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 (parcial e final) e participação no Encontro de Iniciação Científica.

Observação - um projeto de pesquisa deve prever uma pesquisa em sua totalidade.

**Bibliografia:** apresentação da bibliografia básica para a realização do trabalho.