

## COMO FAZER UM PROJETO DE PESQUISA?

### 1. INTRODUÇÃO

Os programas de iniciação científica do *Campus* são voltados para o desenvolvimento do pensamento científico e tecnológico e a iniciação de estudantes do ensino superior e técnico à pesquisa e inovação. Esses programas podem ser voluntários e com fluxo contínuo, como o Programa Voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica (PIVIC), ou terem bolsas de iniciação científica com prazos pré-estabelecidos, como o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/PIBICJr).

### 2. ITENS DO PROJETO

Os projetos de pesquisa são de autoria dos servidores coordenadores dos projetos. Porém, o estudante pode auxiliar na sua elaboração. O projeto, de acordo com o SUAP, deve conter:

- TÍTULO

- RESUMO: máximo 300 palavras.

- PALAVRAS-CHAVE: mínimo de 3 (três) palavras-chave.

- INTRODUÇÃO: apresentado o tema do projeto e o problema a ser explanado.

- JUSTIFICATIVA DO PROJETO: Descrever a originalidade e a importância da pesquisa e seus impactos. Explicitar possíveis contribuições científicas, tecnológicas, sociais, econômicas e ambientais do projeto.

- FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA: Comprovar com os principais autores mundiais a fundamentação da pesquisa, realçando dados recentes dos últimos 5 (cinco) anos.

- OBJETIVO GERAL: Explicitar os objetivos gerais e específicos, relacionando as metas do projeto, definindo a contribuição que será gerada com a pesquisa e relacionando-a aos resultados esperados.

- METODOLOGIA: Descrever a metodologia que será empregada, os materiais e equipamentos necessários.

- ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO: Descrever a forma de execução, os parâmetros de avaliação e desenvolvimento do projeto e os índices que serão utilizados para acompanhamento e cumprimento das metas.

- RESULTADOS ESPERADOS: Explicitar os indicadores qualitativos e quantitativos, indicando a relevância do projeto para o desenvolvimento econômico e social, e apresentar as contribuições que serão geradas pela pesquisa.

- BIBLIOGRAFIA: Listar todas as citações utilizadas na redação do projeto seguindo a norma NBR6023/2002 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

- METAS: Descrever as metas e, para cada meta, as atividades que serão desenvolvidas, relacionando com mês que será realizado. PIVIC (6 a 12 meses) / PIBIC (10 meses).

### **3. O PROJETO ESTÁ PRONTO E AGORA?**

Os projetos de pesquisa devem ser registrados pelo coordenador do projeto, servidor do quadro permanente do IFMG - *Campus* Bambuí, com formação acadêmica mínima de Mestre, com currículo *lattes* atualizado, em editais específicos. Todos os projetos são registrados via SUAP (<https://suap.ifmg.edu.br/>).

O Programa Voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica (PIVIC) é de fluxo contínuo, podendo ser registrado a qualquer momento.

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/PIBICJr) é lançado anualmente e com prazo específico de submissão.

### **4. INFORMAÇÕES**

Mais informações sobre os editais e documentos estão disponíveis no site institucional: <http://www.bambui.ifmg.edu.br/portal/cpit> .

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail [pesquisa.dippg.bambui@ifmg.edu.br](mailto:pesquisa.dippg.bambui@ifmg.edu.br) .