

Diferenças entre o PIBITI e PIBIC

04/02/16

Cândido Borges e Izabel Cunha

INOVAÇÃO
COORDENAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA
E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

PRPI
PRÓ-REITORIA DE
PESQUISA E INOVAÇÃO



AGENDA

- Objetivos e Categorias ITI
- Aspectos do Edital
- Síntese das particularidades do PIBITI
- Demanda e Bolsas PIBIC/PIBITI
- Dúvidas.

CNPq

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI)

OBJETIVOS

- Contribuir para a formação e inserção de estudantes em **atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação**;
- Contribuir para a formação de recursos humanos que se dedicarão ao fortalecimento da **capacidade inovadora das empresas** no País, e
- Contribuir para a formação do cidadão pleno, com condições de participar de **forma criativa e empreendedora** na sua comunidade.

Duas categorias

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (**PIBITI**) - Estudantes contemplados com bolsas patrocinadas pelo CNPq ou pela UFG

Programa Institucional Voluntário de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (**PIVITI**) - Estudantes voluntários

Datas importantes para participação no Processo Seletivo do **PIBIC/PIBITI**

Atividade	Período
Prazo final para envio ao CEP e CEUA de novos projetos	14/12/2015
Publicação do Edital PIBIC/PIBITI 2015 - 2016	22/12/2015
Prazo final para envio ao CEP e CEUA dos pedidos de prorrogação dos projetos já cadastrados	18/01/2016
Inscrição dos projetos/planos no sistema SICT	22/02 a 11/04/2016
Prazo final para cadastro dos novos projetos no SAP	20/03/2016
Prazo final para prorrogação projetos no SAP	27/03/2016

Período de realização dos projetos: **01/08/16 a 31/07/17**

Requisitos do Plano de Trabalho

- a) ser gravado em formato “pdf”, com limite de 7 páginas, tamanho A4, fonte Times New Roman 12, espaçamento entre linhas 1,5, limitado a 2Mb (dois *megabytes*), sendo obrigatoriamente parte integrante do projeto de pesquisa do proponente;

- b) **apresentar, na avaliação, mérito técnico-científico para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação** da UFG;

Requisitos do Plano de Trabalho

- c) ter caráter individualizado;
- d) **Planos de trabalhos que apresentem** na introdução/revisão de literatura **parágrafo(s) copiado(s) literalmente do projeto do orientador e/ou plano(s) de outro(s) candidato(s) serão desclassificados**, não cabendo recurso;

Requisitos do Plano de Trabalho

e) conter na página inicial:

- a identificação da área do conhecimento
- título do projeto do proponente
- nome do proponente
- unidade acadêmica do proponente
- título do plano de trabalho
- nome do estudante
- modalidade

Requisitos do Plano de Trabalho

f) estrutura que contemple os seguintes itens:

1. Introdução/Justificativa

Descreva se a proposta apresentada se refere à **melhoria de uma tecnologia, produto ou processo** existente **ou ao desenvolvimento de uma nova tecnologia, produto ou processo**.

Descreva o **estado da técnica** relacionada à tecnologia, produto ou processo – o que já existe em relação a ele e onde a pesquisa em questão colaborará para o avanço.

Descreva as características da nova tecnologia, produto ou do processo que **resultará**

Inovação – Manual de Oslo

a implementação de um produto, bem ou serviço, seja **novo ou significativamente melhorado**, ou um processo, ou um novo método de marketing, ou um novo método organizacional nas práticas de negócios na organização do local de trabalho ou nas relações externas é o que se chama de Inovação.

Estado da técnica

O estado da técnica é constituído por tudo o que, dentro ou fora do País, foi tornado acessível ao público antes da data do pedido de patente ou modelo de utilidade ou da data de prioridade reivindicada, por descrição, utilização ou qualquer outro meio. É, igualmente, considerado como compreendido no estado da técnica o conteúdo dos pedidos de patentes e de modelos de utilidade requeridos, em data anterior à do pedido de patente, para produzir efeitos em Portugal e ainda não publicados.

Fonte: INPI

Responda a seguinte questão:

O que conhecemos sobre essa tecnologia?

Requisitos do Plano de Trabalho

f) estrutura que contemple os seguintes itens:

2. Objetivo geral - sintetizar a finalidade geral do projeto.
3. Método - descreva como o trabalho será realizado, a tecnologia a ser utilizada/desenvolvida e o esforço de inovação para a realização do produto ou processo.
4. Resultados esperados.
5. **Viabilidade técnico-econômica da nova tecnologia**, produto ou processo. Informar se existe **pedido ou registro de patente** ou outra forma de estabelecer propriedade intelectual.

Viabilidade técnico-econômica

Da tecnologia, produto ou processo

E não do projeto...

Pedido ou registro de patente

Já foi feito ou pretende fazer?

Requisitos do Plano de Trabalho

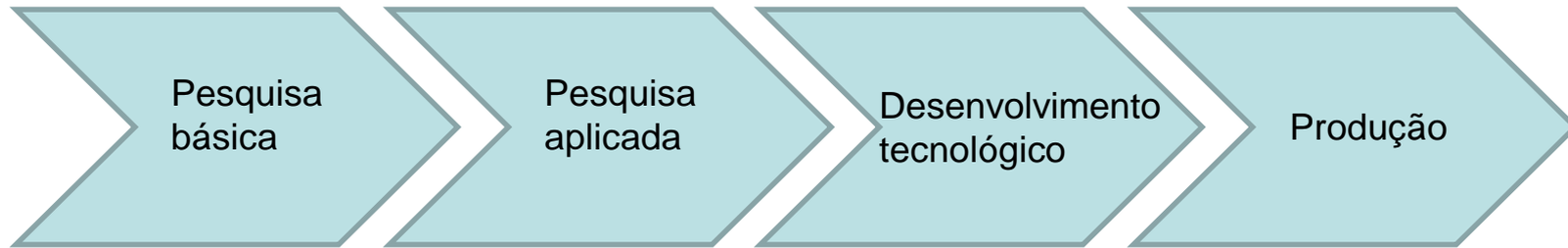
f) estrutura que contemple os seguintes itens:

6. Cronograma de execução.

7. Referências.

→ Nos **casos de continuidade** do vínculo com o Programa e mantido o (a) mesmo (a) orientador (a), o aluno deverá **inserir uma seção** contendo o título do plano de trabalho vigente e o resumo dos resultados obtidos até o momento da solicitação referente a este período, antes do item Introdução. **Propostas, que não cumprirem com esta exigência, não serão homologadas.**

Em qual etapa está o desenvolvimento da tecnologia?



PIBITI

Síntese: aspectos que ressaltam a adequação ao PIBITI

- Tecnologia, produto ou processo
- Estado da técnica
- Possíveis aplicações por empresas, governos ou organizações do terceiro setor da tecnologia, produto ou processo
- Parcerias com empresas, governos ou organizações do terceiro setor com o projeto
- Viabilidade técnico-econômica
- Patentes (existente ou intenção) ou outras formas de proteção
- Pesquisas que estejam chegando ao fim de seu processo de desenvolvimento, mais perto da transferência para possíveis usuários

Quadro 5 - Demanda, recomendação e distribuição de bolsas do PIBITI 2015-2016

Área	Solicitações		Cotas de Bolsas			% de atendimento
	Total	Recomendadas	CNPq	UFG	Total	
Biológicas	34	23	10	1	11	47,8
Exatas	29	28	12	2	14	50,0
Humanas	6	4	0	2	2	50,0
Total	69	55	22	5	27	49,1

Quadro 6 - Demanda e recomendação do PIVIC e PIVITI 2015-2016

Área	Solicitações PIVIC		Solicitações PIVITI	
	Total	Recomendadas	Total	Recomendadas
Biológicas	190	149	8	7
Exatas	65	49	6	6
Humanas	120	110	1	1
Total	375	308	15	14

Obrigado!

Contato PIBIC/PIBIT:

Izabel / Cláudia

piict.ufg@gmail.com / (62) 3521-1313