

EDITAL PIBIC 2011/2012

SELEÇÃO DE PROJETOS/BOLSISTAS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq/FEMA

EDITAL PIBIC 2011/2012 - Direção Acadêmica/Setor de Pesquisa

A Direção Acadêmica torna público o presente Edital de abertura de inscrições, visando à seleção de candidatos às bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC, para a vigência 2011/2012. Este Edital é complementado pela RN 017/2006 do CNPq.

1. Objetivos do Programa

O Programa de Iniciação Científica foi criado como ferramenta de indução do pensamento científico e introdução da pesquisa e inovação aos estudantes de graduação do ensino superior.

2. Bolsas

- I. Serão concedidas por um período de 12 (doze) meses;
- II. Não há restrições quanto à idade, ao fato do aluno já ser graduado por outro curso, ao número de renovações e quanto ao semestre/ano de ingresso do aluno na Instituição.

3. Orientador

3.1 Requisitos

- I. Ser docente ou pesquisador da FEMA/IMESA com título de doutor, que tenha significativa produção científica e/ou tecnológica, divulgada nos principais veículos de comunicação da área nos últimos 3 anos;
- II. Os docentes/pesquisadores da FEMA podem encaminhar apenas 1 (uma) solicitação de bolsa dentro deste edital.
- III. Ter disponibilidade de tempo para a orientação presencial em pelo menos 12 meses, garantida a sua presença no Fórum Científico FEMA e/ou no Seminário de Iniciação Científica FEMA, definido pelo cronograma do PIBIC;

- IV. Elaborar o projeto e submetê-lo à aprovação e classificação da Comissão Coordenadora do Programa, no processo de Seleção;
- V. Possuir Curriculum atualizado na Plataforma Lattes CNPq;

4. Bolsista

4.1 Requisitos

- I. Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa;
- II. Estar regularmente matriculado em curso de graduação na FEMA e ter no máximo 15% de reprovações no seu histórico escolar; e estar, no momento da inscrição, no máximo, no penúltimo ano da graduação;
- III. Ser indicado pelo orientador;
- IV. Ter disponibilidade para dedicar 20 horas semanais ao Projeto;
- V. Ter Currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes CNPq.

4.2 Compromissos

- I. No momento da atribuição da bolsa PIBIC, não estar recebendo bolsa de outros programas do CNPq, de outras agências de fomento ou de PIC da própria FEMA;
- II. Apresentar seu trabalho científico, sob a forma de pôster ou apresentação oral, no Fórum Científico FEMA e/ou no Seminário de Iniciação Científica FEMA;
- III. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à condição de bolsista do CNPq ou Institucional/FEMA;
- IV. Apresentar relatório de atividades parcial e final de acordo com o calendário estabelecido;
- V. Devolver ao CNPq, ou à FEMA, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos na RN 017/2006 CNPq e acima não sejam cumpridos.

5. Inscrição

5.1 O período de inscrição será de 22/08/2011 a 12/09/2011.

5.2 As inscrições serão realizadas pelo orientador, de forma presencial, junto a Seção de Alunos, e deverão conter, em uma (1) via:

- I. Histórico Escolar completo e atualizado do aluno com reprovações, se houver;
- II. Projeto de Pesquisa do orientador (máximo de 5 páginas, excluindo-se a capa e contendo os itens relacionados no **ANEXO I**). Linhas de Pesquisa disponíveis: Ciências Exatas e da Terra; Ciências Biológicas; Ciências da Saúde; Ciências Sociais e Aplicadas. A identificação da linha de pesquisa deve constar imediatamente após o título do Projeto;
- III. Currículo Lattes do docente/pesquisador atualizado, com os últimos 3 anos;
- IV. Currículo Lattes do aluno candidato à bolsista, atualizado;
- V. Ficha de Inscrição e Termo de Compromisso, preenchidos e assinados. Esses arquivos estão disponibilizados no site www.fema.edu.br, menu superior Instituição, PIBIC;

6. Seleção

O processo de seleção será realizado adotando-se as seguintes etapas:

- I. Sob responsabilidade da Comissão Coordenadora do Programa, compreenderá a análise do Currículo Lattes do docente/pesquisador, nos últimos 3 anos, relativa aos itens constantes no ANEXO (critérios para priorização das solicitações PIBIC 2011/2012) e emitir parecer quanto a pertinência ou não das informações contidas no mesmo. Todas as informações indevidas deverão ser apontadas e corrigidas. Após análise, o presidente da Comissão Coordenadora do Programa deverá liberar o processo para que o Comitê Institucional de Iniciação Científica prossiga a avaliação de mérito do projeto e do candidato;
- II. Recomendação do Comitê Institucional de Iniciação Científica, com base no parecer de consultor *ad hoc* externo a Unidade, de acordo com os docentes credenciados;
- III. O Comitê Institucional de Iniciação Científica, após efetuar a análise dos pedidos, encaminhará à Coordenação do Programa PIBIC os resultados classificatórios obtidos no processo de seleção, cabendo a este tomar as providências devidas para envio e implantação no sistema CNPq e FEMA.

7. Critérios para Priorização das Solicitações segundo parâmetros estabelecidos no ANEXO

- I. Histórico escolar do candidato – Peso 40.
- II. Currículo dos últimos 03 anos do Orientador (1º de julho de 2008 a 31 de julho de 2011) – Peso 40.
- III. Projeto de Pesquisa - Peso 20.

8. Relatórios

Os relatórios finais deverão ser encaminhados, no período solicitado pela Coordenação Institucional do PIBIC, na forma impressa acompanhados de:

- I. Avaliação do orientador sobre o relatório e o desempenho do bolsista, em formulário próprio;
- II. Currículo Lattes atualizado do bolsista (principalmente contendo publicações e participações em eventos científicos);
- III. Histórico escolar do bolsista.

9. Lista de Espera

- I. Haverá lista de espera por ordem classificatória.

10. Compromissos do Coordenador Institucional de Iniciação Científica

- I. Constituir Comitê Institucional de Iniciação Científica com docentes/pesquisadores representativos das diversas áreas do conhecimento, com o objetivo de participar do processo de seleção e de avaliação do Programa;
- II. Analisar o Currículo Lattes do docente/pesquisador e emitir parecer;
- III. Emitir certificados para alunos e docentes/pesquisadores dentro do programa quando solicitado;
- IV. Analisar os pedidos de substituição, suspensão e cancelamento de bolsa no programa;

11. Compromissos do Coordenador do Programa PIBIC-CNPq

- I. Constituir Comitê Institucional de Iniciação Científica com docentes/pesquisadores representativos das diversas áreas do conhecimento, com bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq, com o objetivo de participar do processo de seleção e de avaliação do Programa;
- II. Comunicar ao CNPq, com antecedência, a data de realização do processo de seleção e de avaliação do Programa, bem como os nomes dos componentes externos do Comitê Institucional de Iniciação Científica com seus respectivos níveis de bolsa de Produtividade;
- III. Disponibilizar no site da Instituição a relação dos pesquisadores que compõem o Comitê Institucional de Iniciação Científica;
- IV. Divulgar lista dos contemplados;
- V. Preencher o formulário eletrônico do CNPq com as informações referentes aos bolsistas, orientadores e projetos para implementação dos bolsistas em folha de pagamento, dentro dos prazos operacionais do CNPq;
- VI. Realizar anualmente o Fórum Científico FEMA e/ou no Seminário de Iniciação Científica FEMA, onde os bolsistas deverão apresentar seus trabalhos científicos sob a forma de pôsteres ou apresentações orais;
- VII. Publicar em um caderno eletrônico e no site do evento, os resumos dos trabalhos dos bolsistas que serão apresentados.

12 . Cancelamento, Substituição e Suspensão de Bolsistas

12.1 Cancelamento

- I. A qualquer momento o orientador poderá solicitar o cancelamento da bolsa, *on line* utilizando o cronograma divulgado pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica.

12.1 Substituições

- I. As substituições não poderão ocorrer no período de 01 de outubro a 31 de dezembro de 2011;

II. As substituições devem contemplar alunos com o desempenho acadêmico compatível daquele previamente selecionado;

12.2 Suspensão

I. É direito do orientador, suspender o pagamento da bolsa por um período máximo de 01(um) mês, mediante justificativa (licença saúde, licença maternidade).

13. Disposições Finais

I. O CNPq ou o Comitê Institucional de Iniciação Científica poderão cancelar ou suspender a bolsa a qualquer momento, caso se verifique o não cumprimento das normas, deveres e requisitos deste edital ou normas estabelecidas na RN017/2006;

II. O pagamento das bolsas será efetuado diretamente ao bolsista, mediante depósito mensal em conta bancária (Banco do Brasil - conta corrente individual) do bolsista;

III. É vedado ao orientador repassar a outro a orientação de seu(s) bolsista(s). Em caso de impedimento eventual do orientador, a(s) bolsa(s) retorna(m) ao Comitê Institucional de Iniciação Científica;

IV. É vedada a divisão da mensalidade de uma bolsa entre dois ou mais alunos;

V. É vedada à orientação à distância ou a co-orientação;

VI. A concessão de bolsa PIBIC não implica em vínculo empregatício do bolsista com a FEMA ou CNPq;

V. Complementa este edital os formulários de cancelamento, substituição e suspensão de pagamento do bolsista. Esses formulários estarão disponíveis no endereço:

<http://www.fema.edu.br/pibic>;

VII. Os bolsistas que permanecerem pelo menos 4 (quatro) meses no Programa receberão certificados de bolsista PIBIC, emitido pelo Coordenador Institucional de Iniciação Científica;

VIII. Os pareceristas atuantes em qualquer fase do processo receberão declaração de assessoria *ad hoc* PIBIC, emitido pelo Coordenador Institucional de Iniciação Científica;

IX. A mensalidade da Bolsa do CNPq e FEMA é de R\$ 360,00.

13. Cronograma

Divulgação do Edital: Agosto/2011

Inscrições no Programa: 22/08 a 12/09/2011

Divulgação dos Resultados: Setembro/2011

Período para pedidos de reconsideração: dois dias úteis após a divulgação dos resultados

Implementação das Bolsas CNPq e FEMA: Setembro/2011

ANEXO I – ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

A análise preliminar do projeto, pelo Coordenador Institucional de Iniciação Científica e pelo Coordenador de Iniciação Científica PIBIC/CNPq, está condicionada ao atendimento dos itens abaixo

1. Capa e Folha de Rosto (Vide modelo nas Diretrizes Gerais)

2. Informações do Projeto

Neste ítem, você identifica o Título do Projeto, a Linha de Pesquisa e indica o aluno Bolsista.

3. Introdução

Inicie seu trabalho contextualizando, de forma resumida, o tema de sua pesquisa. Contextualizar significa abordar o tema de forma a identificar a situação, ou o contexto, no qual o problema a seguir será identificado. É uma introdução do tema, para o leitor, de maneira que lhe seja possível uma visualização situacional do problema em questão.

4. Objetivos

Indique de forma clara e exata o que quer fazer e quais metas quer alcançar com a sua pesquisa. Os objetivos devem ser desdobrados em:

4.1. *Objetivo geral:*

Indique, de forma genérica, qual objetivo deve ser alcançado.

4.2. *Objetivos específicos:*

Arrole o(s) objetivo(s) específico(s) que deverão ser alcançados pela execução da proposta de pesquisa.

5. Relevância ou Justificativa

Apresente neste parágrafo a relevância técnica. Em outras palavras, justifique técnica, científica e socialmente sua proposta. Arrole e explicitamente argumentos que indiquem que sua pesquisa é significativa, importante ou relevante.

6. Metodologia

Desenha sua pesquisa, indique **como** pretende executá-la. Isto é, se for uma pesquisa qualitativa, de que maneira você pretende coletar e analisar os dados qualitativos (observação/entrevistas, etc.). Se for uma pesquisa quantitativa, de que maneira pretende coletar dados. Apresente em linhas gerais o método a ser utilizado para a execução da pesquisa. Conforme a área de atuação, podem ser utilizados as seguintes técnicas:

7. Plano de Atividades do Aluno

Neste ítem, você identifica cada parte ou fase de sua pesquisa e relaciona com o tempo necessário para executá-la. Em suma, este item deve conter metas, cronograma, atividades e indicadores físicos de execução.

8. Referências Bibliográficas

Todas as citações feitas no corpo do texto deverão ser listadas, por ordem alfabética, no final da proposta (após o ítem **Orçamento**). Utilize a Norma ABNT- Referências Bibliográficas - para padronizar o texto do projeto e a lista de Referências.

AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Antes que os Projetos sejam encaminhados para avaliação, os mesmos serão pré-selecionados pelo Coordenador Institucional de Iniciação Científica e pelo Coordenador do Programa de PIBIC, que examinará as exigências formais de elaboração dos Projetos indicadas no Edital PIBIC 2011/2012, se os mesmos se enquadram nas exigências deste edital.

Ficará a cargo do Comitê Institucional de Iniciação Científica (membros internos e externos), a análise do projeto, quanto ao seu mérito científico e tecnológico e sua adequação aos critérios da área de Pesquisa proposta.

Para orientar o Comitê Institucional de Iniciação Científica nos procedimentos de análise, foram estabelecidos critérios qualitativos e quantitativos, conforme descrição a seguir.

Descrição dos Critérios

1. MÉRITO – deve ser aferido pela:

- a) contribuição ao avanço e à consolidação do conhecimento científico ou ao desenvolvimento tecnológico, econômico e sociocultural do país;
- b) real atualização e capacitação de recursos humanos para a pesquisa;
- c) difusão dos resultados das atividades de pesquisa.

2. RELEVÂNCIA – representada pela sintonia dos objetivos da proposta com as diretrizes e princípios definidos pelas linhas de pesquisas do PIBIC.

Todos os processos serão pontuados até o limite de **05 (cinco) pontos**, distribuídos de acordo com os seguintes parâmetros gerais de pontuação:

ITENS PARA A AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Valor máximo: 5,0 pontos

Ítems	Pontuação	Pontuação Parecerista
1. Introdução		
1.1. O problema está devidamente identificado dentro de um contexto que justifique a proposta de pesquisa.	0,5	
1.2. O problema está devidamente delimitado/claramente formulado.	0,5	
1.3. É apresentada a relevância social, técnica e/ou científica da proposta de pesquisa.	0,7	
2. Objetivos		
2.1. Os objetivos estão claramente definidos e delimitados de maneira a permitir, presumivelmente, a execução da pesquisa dentro do prazo previsto, com a metodologia proposta.	0,7	
3. Metodologia.		
3.1. Existe coerência entre a metodologia e os objetivos da pesquisa.	0,7	
3.2. Todos os elementos do método estão devidamente descritos e compatíveis com a metodologia da proposta.	0,7	
4. Referências		
4.1. A proposta apresenta uma lista de referências discutidas e analisadas no texto.	0,7	
5. Plano de Atividades do Aluno		
5.1. Equilíbrio na distribuição temporal das ações a serem desenvolvidas.	0,5	
TOTAL	5,0	

Considera-se aprovado o projeto que obtiver nota igual ou superior a 3.0 (três)

OBSERVAÇÕES:

- No caso de os Projetos aprovados ultrapassarem o número de bolsas disponibilizados pelo CNPq/PIBIC e FEMA, serão considerados os seguintes itens como critérios de desempate:
 - 2.1. Produção científica do professor-orientador via análise de Currículo Lattes;
 - 2.2. Nota atribuída ao projeto pelo Parecerista Externo.

ITENS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES DO ORIENTADOR

PIBIC	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS - FEMA INSTITUTO MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR DE ASSIS - IMESA Comissão Institucional do PIBIC	PIBIC
--------------	--	--------------

AVALIAÇÃO DO ORIENTADOR / PROJETO

Nome do orientador: _____

Coordenadoria: _____

Nome do Bolsista: _____

Linha de Pesquisa: _____

Título do Projeto: _____

Indicadores de Produção Científica e Artística, comprovada nos últimos 3 anos (Currículo Lattes)	
Artigos publicados em periódicos científicos especialmente nacionais, com corpo editorial nacional (2,5 por trabalho)	
Artigos publicados em periódicos científicos especialmente nacionais, com corpo editorial local (1,0 por trabalho)	
Artigos publicados em periódicos científicos especialmente internacionais, com corpo editorial (3,5 por trabalho)	
Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística em revista especializada (0,5 por trabalho)	
Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística em jornais (0,1 por trabalho - até 1,0 pontos)	
COMUNICAÇÕES EM CONGRESSOS CIENTÍFICOS (NÃO CUMULATIVO)	
Resumos publicados em anais (0,2 por trabalho – limite de 5 trabalhos)	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais (1,0 por trabalho)	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais (1,5 por trabalho)	
DESENVOLVIMENTO OU GERAÇÃO DE TRABALHOS COM PEDIDO DE REGISTRO DE PATENTE	
Produtos (2,0 por trabalho)	
Processos (2,0 por trabalho)	
LIVROS	
Livros publicados na área, acima de 49p. (5,0 por livro)	
Capítulos de livros publicados (2,5 por capítulo – até 5,0 pontos)	
Tradução de livros (2,5 por tradução de Livros)	
CAPACIDADE DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA	
Orientação PIC (0,3 por orientação - no máximo 1,5 ponto)	
Orientação Iniciação Científica com Bolsa de agência de fomento (0,5 por orientação)	
Especialização/Monografia (0,5 por monografia, no máximo 2 pontos)	
Mestrado (2,0 pontos por dissertação)	
Doutorado (3,5 por tese)	

PRODUÇÃO ARTÍSTICA E CULTURAL (NÃO CUMULATIVA)	
Autoria de obra artística tornada pública por meio de exibição e/ou publicação (5,0 pontos por obra)	
Montagem (direção, regência, arranjo, curadoria, etc.) (até 2,5 por obra)	
Atuação artística (como instrumentista, ator, bailarino, etc.) (0,5 por atuação - até o máximo de 2,0 pontos)	
TOTAL DE PONTOS = NOTA: _____ SOMA DE PONTOS: _____ NOTA: _____	
TOTAL DE PONTOS (ITEM 1 + 2/2)	
PROJETO DE PESQUISA E PLANO DE TRABALHO E RELATÓRIO QUANDO FOR O CASO	
Nota	
Nota	

FÓRUM CIENTÍFICO FEMA e/ou SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA FEMA

O Fórum de Científico FEMA e/ou Seminário de Iniciação Científica FEMA é uma apresentação dos trabalhos dos alunos com a participação do orientador. Todos os bolsistas são obrigados a participar.

O evento é organizado pela Comissão do PIC e ocorrerá uma ou mais vezes por ano, dependendo do calendário elaborado pela Comissão.