



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS
ACADÊMICOS E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC/CNPq/UFPB),
NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-AF/CNPq) e
EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PIBITI/UFPB)

Instruções para Avaliação de Projetos

Prazo para avaliação: até o dia 21/06/2015

ATENÇÃO:

Tendo em vista que a participação na etapa de avaliação dos projetos é obrigatória a todos os pesquisadores inscritos, de acordo com as normas que regem o processo seletivo, quem estiver impedido de participar do processo deve:

- 1) Encaminhar processo com justificativa expressa via SIPAC, até o dia 15/06/2015;
- 2) Deixar cópia do processo na Coordenação Geral de Programas Acadêmicos, no horário das 08h00 às 13h00, anexando o memorando (ou requerimento) que pede a dispensa, bem como outros documentos que achar necessário;
- 3) Informar, no pedido de dispensa, o nome de dois professores doutores que possam substituí-lo nas avaliações e que já estejam de acordo em avaliar seus projetos.

O processo será avaliado pelo Comitê Institucional e o resultado comunicado ao interessado.

Na criação do processo no SIPAC, utilize os seguintes dados (entre outros):

ASSUNTO: 995 - PEDIDOS, OFERCIMENTOS E INFORMAÇÕES DIVERSAS.

ASSUNTO DETALHADO: Solicita dispensa como avaliador do Processo Seletivo (PIBIC ou PIBITI) da vigência 2015-2016.

DESTINO: 11.01.09.44 - PRPG - COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ACADÊMICOS E INICIAÇÃO CIENTÍFICA (11.01.09.44).

SUPORTE TÉCNICO: portal@prpg.ufpb.br

Ouros assuntos: cgpaic@prpg.ufpb.br

Obs.: Quem não tiver acesso ao SIPAC pode abrir o processo pelo seu Departamento.

Link no youtube ensinando a abrir processo no SIPAC:

<https://www.youtube.com/watch?v=EKdpGsfkHml>

Ver também:

<https://www.youtube.com/watch?v=0d6ZFYuxFpY>



PROCEDIMENTO PARA AVALIAÇÃO NO SISTEMA *ON LINE*:

1. **Acesse:** www.prpg.ufpb.br/sigprpg. Informe seu usuário e senha;

Sistema de Gestão da PRPG - SIGPRPG

CPF: Senha:

[Recuperar senha](#)

Login

2. Atualize seus dados clicando em MEUS DADOS;
3. Clique em PROCESSO SELETIVO IC/AVALIAR PROJETOS;
4. Aparecerá uma tela com a lista de projetos aguardando sua avaliação:


CLIQUE NO TÍTULO DO PROJETO PARA INICIAR A AVALIAÇÃO. 01/06/2015

Exportação Sair

| Código: | Projeto: | Arquivo do projeto em pdf: | Soma: | Situação: |
|---------|--|----------------------------|-------|----------------------|
| 128 | ADERÊNCIA DO USO DE INDICADORES DESEMPENHO ASSOCIADOS ÀS PERSPECTIVAS DO BALANCED SCORECARD REFERENTE ÀS DISTINTAS ESCOLAS DO PENSAMENTO ESTRATÉGICO | ps2015_pj6237.pdf | 0,00 | AGUARDANDO AVALIAÇÃO |
| 129 | MENSURANDO A SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL EM AGROINDÚSTRIAS | ps2015_pj5300.pdf | 0,00 | AGUARDANDO AVALIAÇÃO |
| 140 | A EFICIÊNCIA DOS GASTOS PÚBLICOS NA ÓTICA DAS DECISÕES DO TRIBUNAL DE CONTAS | ps2015_pj6323.pdf | 0,00 | AGUARDANDO AVALIAÇÃO |

[1 a 3 de 3]

Nesta tela temos o código da avaliação, o título do Projeto, seu arquivo em pdf, a soma das notas do projeto e a situação da avaliação. A nota que aparece ao lado do título do projeto é a soma das notas dadas ao projeto (nota máxima 7,0). O mesmo ocorre com a nota ao lado do título de cada plano (nota máxima 3,0). A nota final do conjunto projeto/plano será a soma da nota do projeto mais a soma da nota do plano.

Note que no início da linha há um ícone com o símbolo: , que serve para mostrar o(s) título(s) do(s) plano(s).

Obs.: Pode ocorrer do pesquisador não ter sido incluído como avaliador neste momento, mas devido a possíveis impedimentos por parte de alguns pesquisadores, o mesmo poderá vir a ser convocado a avaliar projetos em sua área posteriormente.

5. Clique no título do projeto para abrir o formulário de avaliação:



Processo Seletivo de Bolsas IC: Formulário de Avaliação 06/06/2015

Arquivo pdf: [Clique aqui para abrir o Projeto em pdf](#) Programa: 1 PIBIC Situação: *
AGUARDANDO AVALIAÇÃO

Projeto: *
6480 DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO ANALÍTICO UTILIZANDO A ESPECTROSCOPIA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) PARA CONTROLAR DE QUALIDADE DE AMOSTRAS DE FARINHAS

Notas do Projeto:

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|
| Introdução [0 - 2,0]: * | Fundamentação Teórica [0 - 2,5]: * | Metodologia [0 - 2,5]: * | Sub-Total: * |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Título(s) do Plano(s) vinculado(s) ao Projeto: | Objetivos [0 - 2,0]: * | Cronograma [0 - 1,0]: * | Sub-Total: * |
|--|------------------------|-------------------------|--------------|
| DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS EM AMOSTRAS DE FARINHAS FUNCIONAIS UTILIZANDO NIR E CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Parecer:

Painel informativo da PRPG:
* Campo de preenchimento obrigatório

- Clique no link: “*Clique aqui para abrir o Projeto em pdf*”.
Dependendo do seu navegador (sugerimos o chrome), o arquivo será baixado para seu computador ou será aberto na tela. Caso não consiga achá-lo, pressione as teclas CTRL + J para abrir a tela de downloads do seu navegador e verifique se o arquivo pdf consta na lista apresentada. **ATENÇÃO: antes de reportar algum erro na abertura do mesmo, certifique-se de ele realmente não está no seu computador ou não abre.**
- Após a leitura do projeto informe, nos campos adequados, as notas relativas ao projeto. Note que na descrição do campo há a faixa de nota possível para aquele campo:

Projetos PIBIC:

Introdução [0 - 2,0] - Fundamentação Teórica [0 - 2,5] - Metodologia [0 - 2,5]

Projetos PIBITI:

Introdução [0 - 1,0] - Fundamentação Teórica [0 - 2,5] - Metodologia [0 - 2,5] – Caracterização [0 – 3,0]

Abaixo destes campos, temos o(s) título(s) do plano(s). Clique no ícone para editar o campo e cadastrar as notas do plano. Após informar as duas notas do plano, clique nos ícone para confirmar e salvar as notas ou no ícone para não salvar as notas.

- Após o cadastro das notas do projeto e do plano, dê seu parecer sobre o projeto, destacando os pontos que o levaram a atribuir as notas.



9. Clique no campo **SITUAÇÃO** e informe a situação atual da avaliação, conforme as opções:
AGUARDANDO AVALIAÇÃO;
AVALIADO COM SUCESSO;
NÃO AVALIADO. Para esta opção, é obrigatório justificar a não avaliação do projeto no campo *PARECER*. Lembramos que a justificativa será avaliada pela Coordenação. Em caso de não aceitação da justificativa, por parte da CGPAIC, o mesmo projeto permanecerá na área do avaliador AGUARDANDO AVALIAÇÃO.
10. Clique no botão ATUALIZAR (no topo da tela) para salvar todas as informações cadastradas.

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DOS ITENS A SEREM AVALIADOS:

PARA O PROJETO:

INTRODUÇÃO: O proponente deve discorrer sobre a proposta central do projeto, apresentando justificativa e seus objetivos gerais, bem como avaliar se o título está em consonância com os objetivos propostos.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA: Devem-se avaliar as premissas que dão suporte à hipótese científica do projeto, bem como as citações bibliográficas atualizadas.

METODOLOGIA: Deve-se avaliar se os materiais e métodos são apropriados para que o proponente atinja os objetivos gerais e específicos do projeto e do Plano de Trabalho proposto adiante. Observar se as metodologias estão devidamente referenciadas.

CARACTERIZAÇÃO (apenas para projetos PIBITI): Deve-se avaliar se o projeto se configura como sendo de pesquisa e desenvolvimento tecnológico para fins de inovação.

PARA O(S) PLANO(S):

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Deve-se avaliar se os objetivos específicos são exequíveis por um estudante de graduação, bem como se estes se caracterizam como um subprojeto do projeto principal do orientador e se apresenta o item 'resultados esperados'.

CRONOGRAMA: Deve-se avaliar:

- a) Se as atividades a serem desenvolvidas, pelo estudante, estão apresentadas trimestralmente;
- b) Se as atividades propostas podem ser executadas dentro de 12 meses;
- c) Se a etapa de levantamento bibliográfico ocorrerá durante toda a vigência do projeto.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS
ACADÊMICOS E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Ícones utilizados no sistema:



Salvar os dados



Editar os dados



Salvar as alterações



Não salvar as alterações