



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)**

Prezado(a) Pesquisador(a),

Gostaríamos de poder contar com sua valorosa contribuição na avaliação dos projetos inscritos no Processo Seletivo de Bolsas Institucional de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica 2016-2017. Para cada projeto inscrito devemos ter duas avaliações. Para um total de 1.147 projetos temos 2.294 avaliações. Para enfrentarmos e vencermos este desafio, precisamos contar com a ajuda de todos os pesquisadores inscritos, que compõem o Comitê Consultor Interno da UFPB e também outros pesquisadores que não se inscreveram mas foram selecionados em nosso banco de avaliadores.

Chamamos a atenção para o fato de que este ano teremos o mais competitivo dos processos e até esta data o CNPq não determinou a concessão de bolsas para o biênio 2016-2018. Até a presente data as únicas bolsas garantidas são as concedidas pela nossa instituição no total de 501 quotas. E com os cortes financeiros feitos pelo Governo Federal é muito provável que tenhamos cortes nas quotas de bolsas concedidas pelo CNPq.

Ante aos exposto, solicitamos que vocês realizem as avaliações emitindo os PARECERES CONSUBSTANCIADOS, SEJA A PROPOSTA APROVADA OU REPROVADA. Chamamos a atenção também para o fato de que pela primeira vez temos 3 editais em vigência simultaneamente, seguindo as recomendações do CNPq.

A CGPAIC e o Comitê Institucional estarão à disposição de vocês para quaisquer outros esclarecimentos além dos constantes nas normas dos 3 programas (PIBIC, PIBIC-EM e PIBITI) que regem o Processo Seletivo 2016-2017.

O prazo para avaliação vai até o dia 12/07/2016.

Qualquer dúvida de ordem operacional com o sistema SIGPRPG entrar em contato com o Técnico Rogério Oliveira através do e-mail portal@prpg.ufpb.br. Qualquer dúvida em relação à avaliação em si e as normas que regem o processo entrar em contato comigo via cgpaic@prpg.ufpb.br ou pelo telefone 3216-7195.

Atenciosamente,

Coordenadora da CGPAIC\PRPG



Instruções para Avaliação de Projetos

1. **Acesse:** www.prg.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. Atualize principalmente seus e-mails e telefones. Atualize também sua área de avaliação clicando em FERRAMENTAS/MINHAS ÁREAS;
3. Clique em INICIAÇÃO CIENTÍFICA/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. 23/06/2016

Exportação

Código	Título do Projeto:	Área:	Subárea:	Nota Projeto:	Situação:
9412	ALOCAÇÃO E DIMENSIONAMENTO ÓTIMA DE PANEIS FOTOVOLTAICOS NA UFPB	Engenharia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência	0,00	AGUARDANDO AVALIAÇÃO
9413	SISTEMA DE MEDIÇÃO DE CORRENTE EM ALIMENTADORES DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICAMENTE AUTÔNOMO	Engenharia Elétrica	Sistemas Elétricos de Potência	0,00	AGUARDANDO AVALIAÇÃO
9411	SISTEMA DE GERAÇÃO EÓLICA COM CONEXÃO À REDE MONOFÁSICA UTILIZANDO MÁQUINA DE INDUÇÃO DE ROTOR BOBINADO	Engenharia Elétrica	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles	0,00	AGUARDANDO AVALIAÇÃO
8938	ANÁLISES E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS	Engenharia Elétrica	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles	0,00	AGUARDANDO AVALIAÇÃO
8337	GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES: OTIMIZAÇÃO DA GERAÇÃO A PARTIR DE FONTES EÓLICAS - ETAPA II	Engenharia Elétrica	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles	0,00	AGUARDANDO AVALIAÇÃO

[1 a 5 de 5]

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

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



INFORMANDO AS NOTAS DO PROJETO:

Processo Seletivo de Bolsas IC: Formulário de Avaliação 23/06/2016

Atualizar Sair

NOTAS DO PROJETO NOTAS DOS PLANOS PARECER E SITUAÇÃO

Arquivo pdf:
[Clique aqui para abrir o Projeto em pdf](#) ? Edital:
1 PIBIC

Projeto: *
6509 GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES: OTIMIZAÇÃO DA GERAÇÃO A PARTIR DE FONTES EÓLICAS.- ETAPA II

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

Painel informativo da PRPG:
1

* Campo de preenchimento obrigatório

- Na aba NOTAS DO PROJETO, Clique no link: *“Clique aqui para abrir o Projeto em pdf”*.
Dependendo do seu navegador, 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 que 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 e PIBIC-EM:
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]
- Clique no botão ATUALIZAR, localizado no topo da página;



INFORMANDO AS NOTAS DOS PLANOS:

Processo Seletivo de Bolsas IC: Formulário de Avaliação 24/06/2016

NOTAS DO PROJETO **NOTAS DOS PLANOS** PARECER E SITUAÇÃO

[-] Notas dos Planos:

	Título(s) do Plano(s) vinculado(s) ao Projeto:	Objetivos [0 - 2,0]: *	Cronograma [0 - 1,0]: *	Sub-Total: *
Editar	ESTUDO, MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE MÁQUINAS DE INDUÇÃO DUPLAMENTE EXCITADAS UTILIZADAS EM SISTEMAS PARA GERAÇÃO EÓLICA	0,00	0,00	0,00
Editar	ESTUDO, MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE MÁQUINAS SÍNCRONAS A IMÃ PERMANENTE UTILIZADAS EM SISTEMAS PARA GERAÇÃO EÓLICA	0,00	0,00	0,00

* Campo de preenchimento obrigatório

9. Clique na aba NOTAS DOS PLANOS;

10. No início da linha do título do plano, clique no botão **EDITAR** e informe as notas dos planos. Após informar as duas notas do plano, clique no botão ATUALIZAR, localizado **no início da linha**, antes do título do plano.

ATENÇÃO: O registro no sistema, das notas do projeto e dos planos, é feito individualmente. Cada um tem seu botão de ATUALIZAR que salvam os dados. Cuidado para não deixar de registrar as notas dos planos.



PARECER E SITUAÇÃO DA AVALIAÇÃO:

11. Clique na aba PARECER E SITUAÇÃO;
12. No campo PARECER, escreva seu parecer sobre o projeto, destacando os pontos que o levaram a atribuir as notas.
13. Clique no campo **SITUAÇÃO** e escolha a situação atual da avaliação, conforme as opções abaixo:

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.

DECLASSIFICADO NÚMERO DE PÁGINAS: Conjunto Projeto/Plano(s) com número de páginas maior do que o estabelecido, sendo até 8 páginas para o projeto e até duas páginas para cada plano de trabalho do projeto.

DECLASSIFICADO FORMATAÇÃO DO ARQUIVO: Conjunto Projeto/Plano(s) escrito fora do modelo padrão disponibilizado pelo Comitê Institucional.

DECLASSIFICADO IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR: Conjunto Projeto/Plano(s) com identificação do proponente.

14. Clique no botão ATUALIZAR, no topo da página, **para salvar as notas do PROJETO.**
Confira se as notas foram lançadas corretamente.



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

COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS
ACADÊMICOS E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DOS ITENS A SEREM AVALIADOS

PARA O PROJETO:

OBS: Para os editais do PIBIC e do PIBIC-EM, os projetos podem ser iguais, porém os Planos de Trabalhos devem ser obrigatoriamente diferentes.

INTRODUÇÃO: O proponente deve apresentar 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. 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 por um estudante de graduação (PIBIC e PIBITI) ou por um estudante de Ensino Médio (PIBIC-EM);
- c) Se a etapa de levantamento bibliográfico ocorrerá durante toda a vigência do projeto.