



EDITAL Nº 01/2019 – PPGB/UFPR

EDITAL Nº 01/2019-PPGB/UFPR – ESTABELECE A ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATO À BOLSA DE MESTRADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO “DESENVOLVIMENTO DE MINIRREDES COM FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS NÃO CONVENCIONAIS”, CÓDIGO ANEEL P&D 2866-0470/2017.

A Coordenação Local do Programa de Pós-Graduação em Bioenergia – PPGB/UFPR, curso em Associação em Rede, no uso de suas atribuições PÚBLICA à abertura do Processo de Seleção de discente para atribuição de uma (1) Bolsa de Estudo, nível Mestrado, válida para atuação no projeto “Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis Não Convencionais”, Código ANEEL P&D 2866-0470/2017, no tema “Produção de hidrogênio por processo de reforma catalítica do biogás”, Objetivo #3 Etapa 10 do referido projeto, vinculada ao Laboratório de Catálise e Produção de Biocombustíveis (LabCatProBio), sob responsabilidade e supervisão do Prof. Dr. Helton José Alves, membro permanente do PPGB.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINÁRES

Art. 1 - A seleção de candidatos para esta Bolsa de Estudo (nível mestrado) será realizada mediante Processo Seletivo, que consiste em uma etapa classificatória destinada a alunos, sem vínculo empregatício, regularmente matriculados no curso de mestrado do PPGB da UFPR ou aprovados em processo seletivo do PPB da UFPR para matrícula no 1º semestre de 2019.

§ único – Caso o aluno tenha sido aprovado no processo seletivo do PPGB, a implementação da bolsa somente será realizada após a confirmação de sua matrícula no 1º semestre de 2019.



2. DAS INSCRIÇÕES

Art. 2 - A inscrição e entrega de documentos deve ser efetuada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioenergia ou pelo e-mail do PPGB ppgbioenergiaufpr@ufpr.br, no período de 19 até 22 de Fevereiro de 2019.

Os documentos a serem entregues pelos alunos são:

- Requerimento para solicitação de bolsa de estudos: “FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSA – 2019”. Modelo disponível em: <http://www.palotina.ufpr.br/portal/bioenergia/formularios/>;
- Curriculum Lattes.
- Histórico Acadêmico na Graduação.

§ 1º - As informações contidas na solicitação de bolsa de estudos serão definitivas, não sendo possível, a qualquer pretexto, a sua modificação.

§ 2º - A solicitação de bolsa de estudos somente poderá ser assinada pelo candidato.

§ 3º - Ao se inscrever, o candidato aceita, de forma irrestrita, as condições contidas neste Edital, não podendo delas alegar desconhecimento.

3. CLASSIFICAÇÃO PARA BOLSAS DE ESTUDO

Art. 3 – A classificação se dará por ordem decrescente de desempenho, os quais estão definidos segundo critérios:

- Análise do Currículo Lattes (25%) – serão avaliadas a qualidade e a quantidade de trabalhos científicos publicados e a realização de iniciação científica;
- Histórico da Graduação (25%) – será avaliado o índice de rendimento acadêmico;
- Entrevista (50%) – será avaliada a pertinência do tema de pesquisa do candidato e o seu perfil de formação acadêmica com os temas do edital;

Art. 4 – A data da entrevista será definida após o encerramento do período de inscrição e será divulgada com antecedência mínima de 2 dias úteis no site do PPGB: <http://www.palotina.ufpr.br/portal/bioenergia>

Art. 5 – A comissão de avaliação será composta por pesquisadores do projeto “Desenvolvimento de Minirredes com Fontes de Energia Renováveis Não Convencionais”, e/ou por docentes permanentes do PPGB, que divulgará o resultado final por ordem decrescente de desempenho e o candidato selecionado.

Art. 6 – A alocação da bolsa será por de até 24 meses ou enquanto o aluno estiver na condição de matrícula regular no PPGB. A bolsa será renovada automaticamente a cada mês desde que não haja comunicado de baixo desempenho apresentado pelo professor orientador.

Art. 7 – A implementação das bolsas será realizada assim que o resultado apresentado pela comissão de avaliação for aprovado pelo gerente de projeto na empresa financiadora, segundo processo administrativo próprio.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – UFPR
SETOR PALOTINA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA



Publica-se.

Palotina, 18 de fevereiro de 2019.

Prof. Dr. Jonathan Dieter
Coordenador Local - UFPR do PPG em Bioenergia

