

PROCESSO INTERNO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA – PIBIC Jr

A coordenação do projeto de pesquisa “Análise por ANOVA da plasticidade de argilas utilizando o método de Pfefferkorn” torna público o processo de seleção de bolsista. O referido projeto foi contemplado com uma bolsa PIBIC Jr. pelo EDITAL PROEPPi 04/2018.

1- DO PROGRAMA E DA BOLSIA

1.1- O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior (PIBIC-Jr) do Instituto Federal do Paraná é um programa da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROEPPi) destinado a estudantes do Ensino Técnico Integrado.

1.2- O bolsista PIBIC-Jr/IFPR receberá uma bolsa auxílio de R\$ 350,00 pelo IFPR referente a execução de atividades relacionadas ao projeto a partir de primeiro de agosto de 2018. A vigência da bolsa é de 12 meses.

2- DO PROJETO DE PESQUISA

2.1- A pesquisa trata de utilizar métodos estatísticos por ANOVA (análise de variância) de diferentes argilas do município de Campo Largo e identificar quais parâmetros influenciam a plasticidade destas para uso no processo de extrusão.

2.2- O estudante realizará pesquisa bibliográfica, técnicas de laboratório, análises estatísticas e apresentação final dos resultados obtidos.

3- DOS REQUISITOS E RESPONSABILIDADES DO ESTUDANTE BOLSISTA

3.1- O bolsista deverá atender às seguintes condições:

I- Estar regularmente matriculado em curso do IFPR- Campus Campo Largo e não possuir frequência inferior a 75% em todas as disciplinas.

II- Não ter vínculo empregatício.

3.2- O estudante selecionado deverá cadastrar ou atualizar seu currículo na Plataforma Lattes e executar um plano de atividades de pesquisa com dedicação de 12 (doze) horas semanais.

3.3- Não é permitido acumular esta bolsa com bolsas de outros programas ou bolsas de outras instituições.

3.4- O estudante bolsista deverá participar de eventos de divulgação científica e elaborar relatórios parcial e final sobre as atividades do projeto.

4- DAS INSCRIÇÕES

4.1- Para este projeto, a inscrição está direcionada a estudantes do 2º ou 3º ano do médio integrado em eletromecânica, e será realizada no campus. Os estudantes deverão preencher uma ficha de inscrição com nome, curso, turma, RG e e-mail. Pede-se uma cópia do histórico escolar do aluno, onde o mesmo deve apresentar no mínimo conceito “C” nas disciplinas de Metrologia, Materiais e Ensaio, e Matemática. O coordenador e o vice-coordenador do projeto receberão as inscrições até o dia 04 de julho de 2018. As inscrições ocorrerão na sala de ensino do Bloco Administrativo nos seguintes horários: das 13h30 às 18h30.

5- DA SELEÇÃO

5.1- O processo seletivo será constituído por análise do histórico escolar e entrevista avaliativa do conhecimento do candidato.

5.2- Na análise do histórico escolar, será considerado apto a participar o estudante que apresentar frequência igual ou superior a 75% em todos os componentes curriculares.

5.3 - O resultado da seleção será divulgado no dia 05 de julho de 2018 a partir das 13h30. Os participantes receberão um e-mail com o resultado da classificação final. Todos os documentos do processo de seleção serão afixados em mural do Bloco de Ensino.

6- ENTREGA DE DOCUMENTOS

6.1- O estudante classificado deverá entregar os seguintes documentos até o dia 06 de julho de 2018:

- I- Cópias de RG e CPF;
- II- Cópia do cartão de conta corrente no Banco do Brasil (Não serão aceitas contas poupança, de terceiros ou contas conjuntas);
- III- Histórico escolar atualizado;
- IV- Declaração de matrícula;
- V- Declaração da Secretaria Acadêmica da forma de ingresso no IFPR: se por meio de cota social/racial ou ampla concorrência;
- VI- Formulários específicos da chamada interna referente ao EDITAL PROEPPPI 04/2018.

7- CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Inscrições	03 e 04 de julho de 2018, até as 18h30
Processo avaliativo	05 de julho de 2018, as 18h30.
Resultado final e entrega de documentos pelo estudante classificado	06 de julho de 2018, das 13h30 as 18h30

Campo Largo, 02 de Julho de 2018.

Adriano David dos Anjos
SIAPE 2074535
Coordenador do projeto

Edney Melo Neves
SIAPE 2078568
Vice coordenador do projeto

O original encontra-se assinado