



EDITAL 01/2018/DEPARTAMENTO DE FÍSICA-UFPI, de 12 de abril de 2018

SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O PROJETO DE EXTENSÃO PLANETÁRIO: UM ESPAÇO NÃO FORMAL PARA REALIZAÇÃO DE ESTÁGIOS EM FÍSICA

A Coordenação do Projeto de Extensão Planetário: um espaço não formal para realização de estágios em Física, CPPEX, registro nº **01-CCN-2017**, torna público aos alunos regularmente matriculados nos cursos de licenciatura e bacharelado em Física, ou áreas afins, no ano letivo de **2018**, que estão abertas as inscrições para seleção de **Estágio no Planetário da UFPI**, nos *Campi* Ministro Petrônio Portella, na cidade de Teresina.

1. DO PROJETO,

Este projeto visa a viabilizar a instalação do Planetário da UFPI no âmbito das três dimensões da Universidade: Ensino, Pesquisa e Extensão. No âmbito do ensino será um ambiente não-formal de educação científica o qual oportunizará experiências variadas na formação dos conceitos de ciências naturais, tanto para os alunos dos cursos de graduação, como na pós-graduação, sobretudo os ingressos nas licenciaturas, de acordo com os pressupostos curriculares contemporâneos. No âmbito da pesquisa propiciará a construção de projetos de iniciação científica na temática de divulgação científica e inclusão em ciência e cultura, além de inserir os grupos de pesquisa da área das ciências naturais cadastrados. No aspecto da extensão universitária, integrará a Universidade e a comunidade através da visitação permanente bem como a realização de cursos, seminários, projetos sociais e formação continuada em parceria com as secretarias de educação e instituições privadas. Dessa forma, destacam-se como linhas de ação: Realização de oficinas, cursos, seminários e projetos de formação continuada para professores das redes municipais e estaduais; Visitas interativas da comunidade e desenvolvimento de projetos de inserção contínua das escolas públicas e privadas.

2. DOS OBJETIVOS

São objetivos do Projeto:

1. Implantar o Planetário da Universidade Federal do Piauí com o intuito de promover a divulgação científica e educação científico-tecnológica no âmbito da comunidade do Estado do Piauí.
2. Disponibilizar um campo de estágio para os alunos de Física e áreas a fins;
3. Promover cursos, palestras, seminários e oficinas para a comunidade escolar e para a população em geral no intuito de promover a participação das pessoas na aquisição e execução do conhecimento científico no cotidiano.
4. Divulgar, junto às secretarias de educação e as escolas públicas e privadas do município de Teresina e adjacências, programas de educação científica visando melhoria do ensino de ciências dos alunos da educação básica;
5. Promover cursos de educação continuada para professores da educação básica do Estado do Piauí.

3. DA DURAÇÃO E QUANTIDADE

Serão disponibilizadas **06 (seis)** de vagas para Estágio Extracurricular no Planetário da UFPI, sendo **03 (três)** vagas para o Grupo 1 e **03 (três)** vagas para o Grupo 2, para o ano de 2018, com duração de 01 (um) ano, prorrogável por igual período.

4. DAS CONDIÇÕES DO ALUNO CANDIDATO PARA PARTICIPAÇÃO NO PROJETO

- 4.1 Para participar da seleção para o Estágio no Planetário da UFPI o estudante deverá comprovar, no ato da inscrição:



- a) estar regularmente matriculado em curso de graduação em Física, ou áreas afins, não havendo limitação de idade para o candidato;
- b) não estar com a matrícula trancada (Trancamento de Matrícula no Curso – TMC) no ano letivo de 2018;
- c) ser brasileiro ou possuir visto permanente no País;
- d) estar em dias com as obrigações eleitorais;
- e) estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo ele inicie;
- f) dedicar-se, no período de vigência do estágio, **no âmbito da UFPI**, sem prejuízo de suas atividades discentes regulares;

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1 As inscrições serão realizadas no período **de 18 a 20/04/2018**, nos horários de 9h às 11h e das 15h às 17h, na secretaria do Departamento de Física

5.2 No ato da inscrição, o aluno deverá entregar os seguintes documentos:

- a) uma foto 3x4 recente;
- b) Histórico Escolar de graduação atualizado;
- c) Formulário de Inscrição, Anexo deste Edital, devidamente preenchido e assinado pelo aluno;
- d) cópia do CPF;
- e) cópia do RG;
- f) cópia do comprovante de endereço (com CEP);

5.3 O Formulário de Inscrição, Anexo deste Edital.

5.4 O Comprovante de Inscrição, constante no Anexo, onde o candidato deverá preencher somente o seu nome e a data, será numerado e assinado pelo coordenador e devolvido ao candidato no ato da inscrição.

6. DA SELEÇÃO/AVALIAÇÃO

6.1 A seleção dos candidatos será realizada pelos professores coordenadores do projeto.

6.2 A seleção ocorrerá mediante a avaliação dos seguintes instrumentos:

- a) análise do Índice de Rendimento Acadêmico (IRA);
- b) entrevista com os candidatos (pontuação máxima: 10,0).

6.3 A Nota Final do candidato será a MÉDIA da soma das notas obtidas na AVALIAÇÃO do IRA e na ENTREVISTA.

6.4 Será **eliminado** o candidato que obtiver Nota Final inferior a **7,0** (sete).

7. DA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

7.1 Os candidatos serão habilitados e classificados em ordem decrescente de acordo com a Nota Final obtida na seleção, observando-se o número de vagas.

7.2 Os critérios de desempate serão, em ordem de prioridade, os seguintes:

- a) maior idade;
- b) maior Índice de Rendimento Acadêmico (IRA);
- c) menor quantidade de reprovações em componentes curriculares.
- d) percentual de Integralização Curricular (PIC) mais próximo de 50% (cinquenta por cento) da carga horária total do curso.

8. DA PUBLICAÇÃO DO RESULTADO

8.1 O Resultado Final será publicado na *home page* do Departamento de Física no dia 27/04/2018.

9. DO CRONOGRAMA



9.1 Este processo de seleção obedecerá ao cronograma que segue.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	PERÍODO/DATA
Inscrição	18 a 20/04/2018
Entrevistas	25/04/2018
Divulgação do resultado final.	27/04/2018

10. DOS DEVERES DOS ALUNOS ESTAGIÁRIOS DO PLANETÁRIO DA UFPI

10.1 São deveres dos estagiários:

- Dedicar-se, no período de vigência do estágio, **12 (doze) horas semanais**, às atividades do Planetário distribuídas de seguinte forma: segunda, quarta e sexta das 8 h às 12 h (Grupo 1) ou terça, quinta e sexta das 8 h às 12 h (Grupo 2).
- Os alunos que tiverem suas inscrições deferidas serão capacitados;
- Após a capacitação os discentes deverão assinar um termo de compromisso do estágio;
- Os docentes do projeto serão responsáveis pela supervisão do estágio;

Atividades do Estágio:

- Os estagiários serão responsáveis pelo acompanhamento dos visitantes;
- Ficarão responsáveis pelas seções e manuseio dos equipamentos;
- Farão a divulgação do Planetário da UFPI;
- Apresentação um relatório mensal das atividades desenvolvidas;
- Deverão realizar capacitação a cada início de semestre;
- Deverão participar das reuniões de discussão quinzenais;
- Apresentarão seminários mensais;
- Ao final do estágio deverão apresentar um relatório.

11. DA SUSPENSÃO DO ESTÁGIO

11.1 O discente será suspenso do Estágio nos seguintes casos:

- a) afastamento das atividades do projeto por período superior a 15 (quinze) dias;
- b) não cumprir as atividades planejadas.

12. DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 O prazo de validade da seleção será de 01 (um) ano, contado a partir da data da publicação da homologação do resultado final, prorrogável por igual período.

12.2 A inscrição do candidato na seleção implica o conhecimento e a aceitação das condições estabelecidas no presente Edital.

12.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do projeto.

Teresina (PI), 12 de Abril de 2018.

Prof. Renato Germano Reis Nunes

Chefe do Departamento de Física

