



EDITAL 02/2017/DEPARTAMENTO DE FÍSICA-UFPI, de 25 de abril de 2017

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 **02-CCN-2017**, torna público aos alunos regularmente matriculados nos cursos de licenciatura e bacharelado em Física, ou áreas afins, no período letivo **2017.1**, 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 visita 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 10 (dez) de vagas para Estágio Extracurricular no Planetário da UFPI, para o semestre de 2017, 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 período letivo 2017.1;
- 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 02 a 03/05/2017**, nos horários de 8h30min às 11h30min e das 14h30min às 17h30min, 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 10/05/2017.



9. DO CRONOGRAMA

9.1 Este processo de seleção obedecerá ao cronograma que segue.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	PERÍODO/DATA
Inscrição	02 a 03/05/2017
Entrevistas	08/05/2017
Divulgação do resultado final.	10/05/2017

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
- 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), 25 de Abril de 2017.

Prof.^a Cláudia Adriana de Sousa Melo
Chefe do Departamento de Física



**PROGRAMA DE EXTENSÃO PLANETÁRIO: UM ESPAÇO NÃO FORMAL PARA
REALIZAÇÃO DE ESTÁGIOS EXTRACURRICULAR EM FÍSICA – 2017**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO Nº _____

I – IDENTIFICAÇÃO

NOME COMPLETO:		
CPF:	RG:	TELEFONE:
E-MAIL:		
ENDEREÇO:		
BAIRRO:	CIDADE:	CEP:
CURSO:		MATRÍCULA:

II – DOCUMENTOS (cópias em anexo)

- Foto
 Histórico Escolar
 Atestado de Matrícula
 CPF
 RG
 Comprovante de endereço (com CEP)

III – DISPONIBILIDADE

A dedicação no período de vigência do estágio, será exclusivamente às atividades desenvolvidas no projeto sem prejuízos de suas atividades discentes regulares.

Sim ()
Não ()

Teresina, ___/___/2017.

Assinatura do(a) Candidato(a)

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO Nº _____

Teresina, ___/___/___

NOME DO(A) CANDIDATO (A):

RESPONSÁVEL: