

## CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

### PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

#### Edital de seleção Nº 01/2022

#### **Seleção de Estudantes para compor o PET – campus Sobral**

O coordenador do Programa de Educação Tutorial - PET, ligado ao curso de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - *campus* Sobral vem através deste edital comunicar aos interessados que estarão abertas, no período de **22 de março até 30 de março de 2022**, as inscrições para a seleção de estudantes **BOLSISTAS** e **VOLUNTÁRIOS** do PET, destinadas a alunos de graduação do curso de Licenciatura em Física.

O Programa de Educação Tutorial (PET) é desenvolvido por grupos de estudantes, com tutoria de um docente, organizados a partir de cursos de graduação das Instituições de Ensino Superior do país, sendo um grupo por curso, orientado pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

#### **1 – Dos Objetivos do Grupo PET**

- 1.1 – Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar.
- 1.2 – Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação.
- 1.3 – Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica.
- 1.4 – Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país.
- 1.5 – Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela ética, pela cidadania e pela função social da educação superior.

#### **2 – Das Condições de Participação**

O presente edital tem por objetivo a seleção e preenchimento das seguintes vagas para **BOLSISTAS**: **01 (vaga)** para a área de ENSINO, ONDULATÓRIA E ACÚSTICA, **01 (vaga)** na área de ASTRONOMIA, e **01 (vaga)** na área de ELETROMAGNETISMO APLICADO e **02 (vagas)** na área de FÍSICA TEÓRICA COMPUTACIONAL. Além disso, os estudantes podem se inscrever para **VOLUNTÁRIOS** em qualquer uma das áreas listadas conforme a ficha de inscrição (ver ficha no final do edital) para integrar o grupo PET. ***Os estudantes aprovados como voluntários terão prioridade para alocação de bolsas disponíveis ou substituição de estudantes bolsistas.***

Poderá concorrer a este edital o estudante de graduação do curso de Licenciatura em Física. Poderá ser aluno do PET o estudante que atender aos seguintes requisitos:

2.1 – Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Física, e **ter concluído integralmente o 2º (segundo) semestre;**

2.2 – Não ser bolsista de qualquer outro programa;

2.3 – Apresentar o coeficiente de rendimento acadêmico com valor maior ou igual a 6,0 (seis);

2.4 – Ter disponibilidade para dedicação de 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa.

### **3 – Das Atribuições do Alunos PET**

3.1 – Zelar pela qualidade acadêmica do PET;

3.2 – Participar de todas as atividades programadas pelo professor-tutor;

3.3 – Participar durante a sua permanência no PET em atividades de ensino, pesquisa e extensão;

3.4 – Manter bom rendimento no curso de graduação;

3.5 – Apresentar excelente rendimento acadêmico avaliado pelo tutor;

3.6 – Publicar ou apresentar em evento de natureza científica, um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;

3.7 – Fazer referências à sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados;

3.8 – Cumprir e fazer cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso do Bolsista.

### **4 – Da Bolsa do Programa PET**

O aluno bolsista do grupo PET receberá mensalmente uma bolsa de R\$ 400,00 (quatrocentos reais). Os bolsistas remunerados e voluntários fará jus a um certificado de participação no PET após um tempo mínimo de dois anos de participação efetiva e comprovada no programa, emitido pelo IFCE. O estudante voluntário terá prioridade para substituição de estudante bolsista, desde que preencha os requisitos para ingresso no PET à época da substituição.

### **5 – Das Condições de Desligamento do Aluno PET**

I – Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono do curso de graduação;

II – Desistência;

III – Coeficiente de rendimento de cada semestre letivo menor que 6,0 (seis);

IV – Acúmulo de 2 (duas) reprovações após seu ingresso no PET;

V – Descumprimento das condições e atribuições previstas nos itens 2 e 3 deste edital;

VI – Prática ou envolvimento em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

## **6 – Da Inscrição**

As inscrições para a seleção do PET/*campus* Sobral serão realizadas no período de **22 de março até 30 de março de 2022**, de 09:00h às 22:00h.

A ficha de inscrição pode ser obtida e deverá ser preenchida e entregue, juntamente com os documentos necessários, na coordenação do curso de Licenciatura em Física, ou na Diretoria de Ensino – DIREN/*campus* Sobral.

6.1 – Dos documentos Necessários para Inscrição do Candidato:

(i) Ficha de inscrição preenchida (disponível na coordenação do curso ou na DIREN);

(ii) Histórico acadêmico atualizado;

(iii) *Curriculum Lattes* atualizado;

(iv) Cópia do CPF;

(v) Cópia da Carteira de Identidade.

## **7 – Da Seleção dos Bolsistas**

Será instituída a Comissão de Seleção pelo coordenador do Programa. Caberá à Comissão de Seleção a seleção dos alunos candidatos ao programa. A Comissão de Seleção será formada por docentes do curso de Licenciatura em Física. A seleção de alunos PET da Licenciatura em Física se dará através dos seguintes critérios:

- Análise do histórico escolar, de caráter eliminatório e classificatório.

- Análise do *curriculum Lattes* e entrevista com a Comissão de Seleção, de caráter classificatório.

Obs.: O critério de concessão das bolsas será a classificação no processo de seleção.

## **8 – DATA E LOCAL DA SELEÇÃO**

<b>Análise do Histórico Acadêmico.</b>	<b>Data:</b> 31/03 a 08/04/2022
<b>Entrevista com os candidatos.</b>	<b>Data:</b> 12 e 13/04/2022 <b>Horário:</b> 10:00h às 17:00h por ordem de chegada <b>Local:</b> Gabinete 2 (professores) 1º piso/bloco do curso de Lic. em Física
<b>Divulgação do Resultado de Seleção.</b>	<b>Data:</b> 18/04/2022. (a partir das 18:00h) <b>Local:</b> Térreo do bloco da Lic. em Física
<b>Início das atividades.</b>	<b>Data:</b> 02/05/2022

Sobral, 22 de março de 2022.

---

Prof. Dr. Guilherme Francisco de Moraes Pires Junior  
**Coordenador do Programa de Educação Tutorial – PET**

**Edital de Seleção N° 01/2022**

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

NOME COMPLETO			
RG		CPF	
ENDEREÇO			
BAIRRO			
CIDADE/UF		CEP	
TELEFONE		E-MAIL	
CURSO		PERÍODO	

**ORIENTAÇÕES:** LEIA ATENTAMENTE O EDITAL ANTES DE PREENCHER OS ITENS ABAIXO. CIRCULE O (X) CORRESPONDENTE A SUA RESPOSTA.

<p>ÁREA DE INTERESSE (Orientadores)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>× ASTRONOMIA (Prof. André Brito)</li> <li>× ELETROMAGNETISMO APLICADO (Prof. Guilherme Morais)</li> <li>× FÍSICA TEÓRICA COMPUTACIONAL (Prof. Diego Frota)</li> <li>× ENSINO, ONDULATÓRIA E ACÚSTICA (Prof. Anderson Rodrigues)</li> <li>× ENSINO DE FÍSICA (Prof. Diego Frota)</li> <li>× FÍSICA TEÓRICA (Prof. Hugo Roland)</li> </ul>
---	---

É OU JÁ FOI BOLSISTA?	<ul style="list-style-type: none"> <li>× SIM</li> <li>× NÃO</li> </ul>	ESPECIFICAR BOLSA	
TRABALHA?	<ul style="list-style-type: none"> <li>× SIM</li> <li>× NÃO</li> </ul>	ONDE?	
		PROFISSÃO	

Sobral, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 2022.