

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

Edital de seleção Nº 01/2020

Seleção de Estudantes para compor o PET- Física - IFCE - CAMPUS SOBRAL

O Tutor do Programa de Educação Tutorial - PET - Física, 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 **25 de novembro a 04 de dezembro de 2020**, 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) na área de <u>FÍSICA TEÓRICA COMPUTACIONAL</u>, 02 (vagas) na área de <u>ASTRONOMIA</u> e 01 (vaga) para a área de <u>ENSINO DE FÍSICA</u>. Além disso, os estudantes podem se inscrever para **VOLUNTÁRIOS**: 01 (vaga) na área de <u>FÍSICA TEÓRICA</u> e 01 (vaga) na área de <u>FOTÔNICA</u>, conforme a ficha de inscrição (Anexo I). O candidato poderá somente se inscrever para 01 (uma) área de seu interesse.

Poderá concorrer a este edital o estudante de graduação do curso de Licenciatura em Física. Poderá ser aluno do PET - Física o aluno 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 farão 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 - Física IFCE - campus Sobral serão realizadas no período de **25 de novembro a 04 de dezembro de 2020,** somente via email da coordenação do curso.

A ficha de inscrição deverá ser preenchida e enviada para o e-mail da coordenação do curso (<u>fisica.sobral@ifce.edu.br</u>), acompanhada dos seguintes documentos necessários em arquivo único em formato pdf.

- 6.1 Dos documentos Necessários para Inscrição do Candidato:
- (i) Ficha de inscrição preenchida (Anexo I);
- (ii) Histórico acadêmico atualizado;
- (iii) Curriculum Lattes atualizado;
- (iv) Cópia do CPF;
- (v) Cópia da Carteira de Identidade;
- (vi) Carta de Motivação (Anexo II).

7 – Da Seleção dos Bolsistas

Será instituída a Comissão de Seleção pelo Tutor do Programa. Caberá à comissão selecionar os alunos candidatos ao programa. A comissão 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 da Carta de Motivação, de caráter classificatório.

Obs.: O critério de concessão das bolsas será o da classificação no processo seletivo.

8 – DATA E LOCAL DA SELEÇÃO

Análise do Histórico Acadêmico.	Data: 25/11 a 08/12/2020
Divulgação do Resultado de Seleção.	Data: 09/12/2020 (será publicizado nas plataformas de divulgação institucional e o candidato selecionado será informado pelo e-mail fornecido)
Início das atividades.	Data: 04/01/2021

Sobral, 25 de novembro de 2020.

Prof. Dr. Guilherme Francisco de Morais Pires Junior

Tutor/Coordenador PET

ANEXOS



ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME COMPLETO			
MATRÍCULA			
RG		CPF	
ENDEREÇO		·	
BAIRRO			
CIDADE/UF		СЕР	
(DDD) TELEFONE		E-MAIL Institucional	
CURSO		PERÍODO	
ÁREAS (Orientadores) (Marque com um "X" somente uma opção de seu interesse)	BOLSISTA: ASTRONOMIA (Prof. André Brito) ENSINO DE FÍSICA (Prof. Diego Frota) FÍSICA TEÓRICA COMPUTACIONAL (Prof. Diego Frota) VOLUNTÁRIO: FÍSICA TEÓRICA (Prof. Hugo Roland) FOTÔNICA (Prof. Wilton Fraga)		
É OU JÁ FOI BOLSISTA? (Marque com um "X")	SIM NÃO	ESPECIFICAR BOLSA	
TRABALHA? (Marque com um "X")	SIM	ONDE?	
	NÃO	PROFISSÃO	

Sobral, _____ de _____ de 2020.

ANEXO II

MODELO DE CARTA DE MOTIVAÇÃO

(A presente carta deve conter somente uma página na qual o candidato faz uma breve apresentação de sua trajetória acadêmica e sua motivação em fazer parte do Programa de Educação Tutorial – PET, na condição de bolsista ou voluntário.) NÃO esquecer de retirar este techo.

Sobral,	de	2020.	
		missão de Seleção, utorial – PET)	
voluntário		arta exponho minhas motivações para ingressar como bolsis e Educação Tutorial – PET do curso de licenciatura em Fís	
	ou estudante d tura em Física)	curso (aqui você descreve sua trajetória acadêmica no cu	rso
		uinte você deve expor os motivos pelos quais deseja partici io no PET e escolheu a área pretendida.	<mark>par</mark>
Co	ordialmente,		
		(n	
		(nome do candidato e assinatura)	