



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIVISÃO DE PROGRAMAS ACADÊMICOS DE GRADUAÇÃO
SETOR DE PROGRAMAS PARA A FORMAÇÃO ACADÊMICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

EDITAL Nº056/ PROGRAD/2018- SELEÇÃO DE BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS DE GRADUAÇÃO PARA O GRUPO PET FÍSICA

O Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o disposto na Lei nº11.180, de 23 de setembro de 2005; na Portaria do Ministério da Educação nº3.385, de 29 de setembro de 2005; no Manual de Orientações Básicas (2006), nas Portarias do Ministério da Educação nº1.632, de 25 de setembro de 2006; nº1.046, de 7 de novembro de 2007, nº976, de 27 de julho de 2010; nº343, de 24 de abril de 2013; e na Resolução do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação nº42, de 4 de novembro de 2013; torna público que estarão abertas as inscrições para a seleção de bolsistas e não bolsistas de graduação do Programa de Educação Tutorial (PET), para o grupo Física, do Câmpus Seropédica, da UFRRJ.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 Este edital destina-se à seleção de 2 (dois) estudantes bolsistas e 6 (seis) não bolsistas, que integrarão o referido grupo.

1.2 O Programa de Educação Tutorial é desenvolvido em grupos de alunos organizados a partir de cursos de graduação das instituições de ensino superior do país, sob a tutoria de um docente, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão; e tem por objetivos:

I- desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;

II- contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação;

III- estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica;

IV- formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país;

V- estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior;

VI- introduzir novas práticas pedagógicas na graduação;

VII- contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação; e

VIII- contribuir com a política de diversidade na instituição de ensino superior, por meio de ações afirmativas em defesa da equidade socioeconômica, étnico-racial e de gênero.

1.3 Os grupos do PET deverão contribuir para a implementação de políticas públicas e de desenvolvimento em sua área de atuação, sendo que esta contribuição será considerada por ocasião das avaliações periódicas.

2. DEVERES DO (A) ESTUDANTE

I - zelar pela qualidade acadêmica do programa;

II - participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;

III - participar durante a sua permanência no programa de atividades de ensino, pesquisa e extensão;

IV - manter bom rendimento no curso de graduação;

V - apresentar excelente rendimento acadêmico avaliado pelo tutor;

VI - contribuir com o processo de formação de seus colegas estudantes da IES, não necessariamente da mesma área de formação, especialmente no ano em que ingressam na instituição;

- VII - publicar ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;
- VIII - fazer referência à sua condição de bolsista do programa nas publicações e trabalhos apresentados; e
- IX - cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

3. REQUISITOS PARA CANDIDATURA

- 3.1 Estar regularmente matriculado no Curso de Graduação em Física, no Câmpus Seropédica da UFRRJ e não ser aluno concluinte, de acordo com a Deliberação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão nº77, de 25 de maio de 2010;
- 3.2 Não ser bolsista de qualquer outro programa que seja incompatível ao recebimento de bolsa pelo PET;
- 3.3 Apresentar Coeficiente de Rendimento Acumulado (CRA) igual ou superior ao médio do curso;
- 3.3 Ter disponibilidade para dedicar 20 horas semanais às atividades do programa e cursar no máximo 22 créditos por período letivo.

4. BOLSAS E PERÍODO DE VIGÊNCIA

- 4.1 O (a) aluno (a) bolsista do PET deverá receber mensalmente uma bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) paga diretamente pelo MEC/SESu com fundos originados pelo FNDE (Fundo Nacional para o Desenvolvimento da Educação).
- 4.2 O (a) aluno (a) bolsista poderá manter a bolsa do Programa de Educação Tutorial durante o período de suas atividades presenciais junto ao Curso de Graduação ao qual está vinculado no Câmpus de Seropédica da UFRRJ, condicionada às avaliações de desempenho como bolsista e ao rendimento acadêmico em geral, observadas as disposições do Manual de Orientações Básicas (2006) e dos dispositivos legais vigentes do Programa de Educação Tutorial.

5. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- 5.1 Os documentos a seguir relacionados deverão ser entregues em envelope lacrado, identificado conforme a etiqueta a seguir, na sala 50, da Secretaria do Departamento de Física, no prédio principal da UFRRJ, situado BR 465, KM 7, Seropédica, Rio de Janeiro, CEP: 23897-000, no horário de 9 às 16h.

Processo Seletivo para o Grupo PET Física 2018 Nome completo: _____ Matrícula: _____

5.2 Documentos

- a) Ficha de inscrição devidamente preenchida (Anexo II);
- b) Currículo Lattes/CNPq;
- c) Histórico Escolar oficial da UFRRJ atualizado, assinado pelo Coordenador de Curso ou autoridade equivalente;
- d) Comprovante de não concluinte no Curso de Graduação em Física;
- e) Cópia de um documento de identidade com foto;
- f) Cópia do CPF;
- g) Carta de Apresentação e de Intenções, escrita de próprio punho, datada e assinada, com no máximo 2 (duas) laudas. O embasamento dos argumentos a serem apresentados deverá dar ênfase ao que está disposto no resumo do projeto do grupo (Anexo III).

6. ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

6.1 Na primeira etapa serão avaliados o Currículo Lattes, o Histórico Escolar e a Carta de Apresentação e Intenções.

6.1.1 A pontuação será de até 3,0 (três) pontos para o Currículo Lattes, onde será avaliada a trajetória e a formação acadêmica, considerando a tríade ensino-pesquisa-extensão.

6.1.2 De até 4,0 (quatro) ponto para o Histórico Escolar, onde será avaliado o percurso do estudante na graduação.

6.1.3 De até 2,0 (dois) pontos para a Carta de Apresentação e Intenções, na qual será avaliado o histórico de vida do estudante, seu entendimento sobre a proposta do programa e sua motivação para fazer parte dele.

6.2 Na segunda etapa será realizada uma Entrevista, para avaliar o perfil de aderência do aluno às atividades desenvolvidas no grupo. O candidato poderá receber a pontuação máxima de 1,0 (um) pontos.

6.2.1 Esta etapa será realizada às 10h, na sala 87 (do PET Física), no prédio principal da UFRRJ, situado BR 465, KM 7, Seropédica, Rio de Janeiro, CEP: 23897-000, na data definida no cronograma (Anexo I). Os candidatos que atenderem os requisitos do item 3 serão convocados através do e-mail informado na ficha de inscrição.

6.3 A Nota Final será composta pela soma das pontuações da segunda e da terceira etapa.

6.4 Como critérios de desempate serão considerados nesta ordem:

6.4.1 - 1º Maior número de disciplinas de Física com aprovação;

6.4.2 - 2º Maior número de disciplinas pedagógicas com aprovação;

6.4.3 - 3º Maior pontuação na avaliação do Histórico Escolar;

6.4.4 - 4º Coeficiente de Rendimento Acumulado (CRA) dos últimos dois períodos.

6.5 O resultado da seleção será divulgado por meio do endereço eletrônico do Programa de Educação Tutorial, na página da Pró-Reitoria de Graduação: <http://portal.ufrj.br/pro-reitoria-de-graduacao/programas/programa-de-educacao-tutorial-pet/>.

6.6 Na ocorrência de vagas de aluno bolsista, os classificados como não bolsistas terão, na ordem do resultado da seleção, prioridade para substituição de estudante bolsista, desde que preencham os requisitos para ingresso no PET à época da substituição

6.7 Este edital terá validade de 2(dois) anos, prorrogável por igual período, no qual os candidatos aprovados poderão ser convocados para suprir eventuais vagas.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 O aluno bolsista será desligado do grupo nos seguintes casos:

I - conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono do curso de graduação;

II - desistência;

III - rendimento acadêmico insuficiente;

IV - descumprimento das obrigações junto à Coordenação do Curso de Graduação;

V - prática ou envolvimento em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

7.2 Para assinatura do termo de compromisso os estudantes selecionados deverão comparecer na mesma sala do subitem 6.2.1, às 10h, na data prevista no cronograma.

7.3 Os casos omissos serão avaliados pela Pró-Reitoria de Graduação.

Seropédica, 4 de dezembro de 2018.

Joecildo Francisco Rocha
Pró-Reitor de Graduação
SIAPE 1195003

ANEXO I – CRONOGRAMA

Eventos	Datas
Inscrições	4 a 13/12/18
Avaliação de documentos	14/12/18
Entrevista	18 e 19/12/18
Resultado	19/12/18
Assinatura do termo de compromisso	20/12/18
Início das atividades	16/01/19

ANEXO II – FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME: _____

MATRÍCULA: _____ PERÍODO: _____ SEXO: ()M ()F

CPF: _____ RG: _____

ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

DATA DE NASCIMENTO: ____/____/____

NATURALIDADE: _____

TEL: _____ CEL: _____

ENDEREÇO: _____

Nº: _____ COMPLEMENTO: _____

BAIRRO: _____ MUNICÍPIO: _____

CEP: _____ BANCO: _____

AGÊNCIA: _____ CONTA: _____

EMAIL: _____

EMAIL ALTERNATIVO: _____

_____, ____ de _____ de 2018.

Declaro que concordo com todos os termos previstos no EDITAL N°056/PROGRAD/2018. Comprometo-me com a veracidade e validade das informações prestadas neste formulário, bem como dos documentos anexados, considerando as implicações para a participação no processo seletivo do Programa de Educação Tutorial.

(assinatura)

ANEXO III – RESUMO DO PROJETO DO GRUPO

Experimentação e Novas Tecnologias no Ensino-Aprendizagem de Física

O PET-FÍSICA intitula-se “Experimentação e Novas Tecnologias no Ensino-Aprendizagem de Física” e está vinculado à coordenação do curso de Licenciatura em Física do Campus Seropédica da UFRRJ. O Programa de Educação Tutorial (PET) foi implantado no Curso de Licenciatura em Física da UFRRJ em maio de 2006, com a proposta experimentação e novas tecnologias para o ensino-aprendizagem da Física, elaborada pelo Prof. Dr. Marcelo Azevedo Neves e enviada a Secretaria de Educação Superior (SESU). O PET é constituído de um grupo de estudantes de graduação, sob a orientação de um professor tutor, realizando atividades que possibilitem uma formação acadêmica ampla aos estudantes e que envolvam ensino, pesquisa e extensão. O PET tem como pressuposto filosófico apoiar atividades acadêmicas que integrem os campos de ensino, pesquisa e extensão dentro das Instituições de Ensino Superior, permitindo: desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar; contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação; estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica; formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país; estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior.