



**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (PROEN)  
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE ENSINO DA GRADUAÇÃO (DEDEG)  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/SESu/MEC**

**EDITAL Nº 01/2016 PET BIOLOGIA**

A PRÓ-REITORIA DE ENSINO DA UFMA, representada pelo DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO DE GRADUAÇÃO (DEDEG), convoca os alunos do CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS nas modalidades Licenciatura e Bacharelado a participarem do processo seletivo para ingresso no PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) do curso de Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), de acordo com o estabelecido na Lei nº 11.180 de 23 de setembro de 2005, nas Portarias/MEC 3.385 de 29 de setembro de 2005; 1.632 de 25 de setembro de 2006; 1.046 de 07 de novembro de 2007, 591 de 18 de junho de 2009, 976 de 27 de julho de 2010 e 343 de abril de 2013 e, no presente Edital, 01 de 09 de novembro de 2015.

**1. Preâmbulo**

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, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e tem por objetivos:

- 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 ética, pela cidadania e pela função social da educação superior.

**O presente edital tem por objetivo a seleção de 01 BOLSISTA e 05 NÃO BOLSISTAS para ingresso no Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Ciências Biológicas da UFMA, nas modalidades Bacharelado e Licenciatura, a partir de cinco (05) de setembro de 2016.**



## 2. Das condições de participação:

O candidato deverá seguir aos seguintes pré-requisitos:

2.1. Estar regularmente matriculado no Curso de Ciências Biológicas desta IES, cursando **2º, 3º ou 4º período;**

**OBS: Devido à irregularidade no calendário escolar poderão concorrer a esse edital alunos que estejam finalizando o 1º período do curso, desde que atendam as condições de participação.**

2.2 Ter cursado todas as disciplinas anteriormente ofertadas e **estar regularmente matriculado nas disciplinas oferecidas pelo Departamento de Biologia e/ou Departamento desta IES, para o período no qual estiver matriculado;**

2.3 Apresentar Coeficiente de Rendimento Escolar **superior ou igual a 7,0 (sete);**

2.4 Possuir **até uma (1) reprovação** em seu histórico escolar;

2.5 **NÃO SER BOLSISTA DE QUALQUER OUTRO PROGRAMA;**

2.6 Ter disponibilidade para dedicar **20 (VINTE HORAS) semanais** às atividades do programa;

2.7 Estar devidamente inscrito no processo seletivo, dentro do prazo estipulado neste edital;

**Observação: casos omissos serão analisados e julgados pela banca examinadora.**

## 3. Da inscrição:

A inscrição será efetivada a partir da entrega da seguinte documentação a um dos bolsistas ou ao tutor deste programa:

### 3.1 Histórico escolar atualizado;

**3.2. Currículo Lattes** com cópia dos documentos, declarações e certificados (Conteúdo: Informações Pessoais; Endereço, Formação Acadêmica, Idiomas); Participação em congressos, simpósios, ciclos e etc.; Participação em seminários do PET; Cursos extracurriculares (relacionados à área de Ciências Biológicas); Resumos em congressos; Realização de estágios; Participação em projetos de pesquisa; Publicações em revista científica).

**3.3. Declaração do candidato indicando não possuir qualquer outro tipo de bolsa;**



#### **4. Do processo seletivo**

O processo seletivo constará das seguintes avaliações:

**4.1 Análise do histórico escolar;**

**4.2 Análise do currículo Lattes;**

**4.3 Prova escrita de língua estrangeira (inglês);**

**4.5 Redação;**

**4.6 Apresentação Escrita e Oral de um projeto de ensino, pesquisa e extensão a ser elaborada pelo candidato (a).**

#### **5. Número de Vagas**

O presente edital está abrindo seleção para o preenchimento de **UMA VAGA (01) para bolsista e CINCO (05) para não bolsistas** com ingresso a partir de 05 de setembro de 2016. Os candidatos aprovados além das vagas disponíveis deverão permanecer no PET Biologia como alunos não bolsistas, contanto que não exceda metade do número de bolsistas, ou seja, apenas **6 não bolsistas**. Estes ingressarão como bolsistas à medida que houver vacância.

#### **6. Critérios de avaliação:**

As notas das redações e das propostas de projetos corresponderão às médias aritméticas da avaliação individual dos membros da banca examinadora, composta pela atual tutora do programa, por um professor pertencente ao Programa de Educação Tutorial e/ou do Departamento de Biologia da IES e um bolsista veterano do Programa. Previamente à elaboração das propostas de projeto pelos candidatos será realizada uma palestra para os candidatos sobre o Programa de Educação Tutorial e suas atividades de ensino, pesquisa e extensão. O tema da redação será divulgado no início da prova. A prova de inglês será composta de questões de multiescolha referentes à interpretação de um texto. A elaboração e correção da referida prova são de responsabilidade da Tutora do Programa. No dia da prova é permitido o uso de dicionário inglês-português ou inglês-inglês. As referidas avaliações terão como nota máxima 10,0, sendo atribuído peso 3,0 à nota da proposta de projeto e peso 2 à nota da redação. Para as notas do currículo considerar-se-á como nota máxima (10,0), o currículo que obtiver maior pontuação e as demais notas como proporções desta. Para



o cálculo serão atribuídos pontos para cada atividade declarada e comprovada de acordo com a equivalência a seguir: participação em seminários PET: 2,0/semestre; participação em congressos, simpósios, ciclos etc.: 2,5; cursos de língua estrangeira: 1,0; cursos extracurriculares (relacionados à área de Ciências Biológicas): 2,0; resumos em congressos: 3,0; realização de estágios (relacionados à área de Ciências Biológicas) concluídos: 2,0, em andamento: 1,0; participação em projetos de pesquisa: 2,0; participação em projetos de extensão: 2,0; publicações em revista científica: 5,0 pontos. A nota do curriculum e histórico escolar serão utilizados como critério de desempate. O candidato aprovado será aquele que obtiver média geral igual ou maior que 7,0 (prova de inglês (x1) + redação (x2,0) + proposta de projeto (x 3,0)/6  $\geq$  7,0).

## **7. Datas e Locais:**

- 7.1 Período de inscrição: 26/07/2016 a 22/08/2016** na sala do PET/Biologia/DEBIO/UFMA).
- 7.2 Dia 23/08/2016 (terça-feira): Divulgação da lista dos candidatos homologados via e-mail**
- 7.3 Dia 26/08/2016 (sexta-feira) das 13:00hs às 14:00hs: Palestra “O PET e a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão” – Grupo PET (SALA DO PET Biologia no prédio do Meliponário/DEBIO/UFMA)**
- 7.4 Dia 29/08/2016 (segunda-feira) das 16:00hs às 18:00hs: Redação (Sala do PET Biologia no prédio do Meliponário DEBIO/UFMA)**
- 7.5 Dia 31/08/16 (quarta-feira) das 16:00hs às 18:00hs: Prova de inglês (sala do Pet Biologia/DEBIO/UFMA)**
- 7.6 Dia 31/08/16 (quarta-feira) até as 14:00hs: Entrega das propostas de projetos em pdf e respectivos slides da apresentação oral em pendrive (na sala do Pet Biologia/DEBIO/UFMA) ou para o e-mail [petbioufma@gmail.com](mailto:petbioufma@gmail.com)**
- 7.7 Dia 02/09/16 (sexta-feira) Apresentação oral das Propostas a partir das 9:00 na sala do Pet Biologia/DEBIO/UFMA**

São Luís, 26 de julho de 2016.

Profa. Dra. Mayara Ingrid Sousa Lima (Tutora PET BIOLOGIA/DEBIO/UFMA)