



**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 N° 01/2017 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 02 BOLSISTAS e 06 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 três (03) de abril de 2017.**



## 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;**
- 2.2 Ter cursado todas as disciplinas anteriormente ofertadas e **estar regularmente matriculado nas disciplinas oferecidas pelo Departamento de Biologia e/ou outro 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 petianos ou a tutora do 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 **Produção de um Ensaio de divulgação científica;**



**4.6 Apresentação escrita e oral de um projeto de ensino, pesquisa e extensão a ser elaborada pelo candidato a partir de um tema específico.**

**5. Número de Vagas**

O presente edital está abrindo seleção para o preenchimento de **DUAS VAGAS (02) para bolsistas e SEIS (06) para não bolsistas** com ingresso a partir de 03 de abril de 2017. Os candidatos aprovados como alunos não bolsistas deverão permanecer no PET Biologia como integrante do grupo e ingressarão como bolsistas à medida que houver vacância.

**6. Orientações e critérios das avaliações:**

As notas dos ensaios científicos e das propostas de projetos corresponderão às médias aritméticas da avaliação individual dos membros da banca examinadora, composta pela atual tutora do programa, por dois professores pertencentes ao Programa de Educação Tutorial e/ou do Departamento de Biologia da IES e do bolsista com mais tempo no grupo.

Previamente à elaboração das propostas de projeto pelos candidatos será realizada uma **palestra** para os mesmos sobre o Programa de Educação Tutorial e suas atividades de ensino, pesquisa e extensão. **A não participação na palestra elimina o candidato automaticamente do processo seletivo.**

A **prova de inglês** será composta de questões de multiescolha referentes à interpretação de um texto de divulgação científica. 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.

Para o **ensaio para divulgação científica** os alunos receberão artigos sobre uma temática específica e terão um período para leitura dos mesmos e posteriormente devem redigir o ensaio. Recordando que o ensaio é um texto para discutir determinado assunto, de relevância teórica e científica, com base teórica em livros, artigos publicados, entre outros, através da exposição das ideias e pontos de vista do autor sobre aquele tema, buscando originalidade no enfoque, sem, contudo, explorar o tema de forma exaustiva.

O **projeto de Ensino, Pesquisa e Extensão** deverá ser desenvolvido a partir de uma temática, que será divulgada previamente, e deve conter: **Capa e contracapa; Introdução/Fundamentação teórica; Justificativa; Objetivos (geral e específicos); Metodologia a ser empregada; Resultados Esperados; Cronograma e Referências.** O projeto não deve exceder **12 páginas**



(excluindo capa e contracapa), utilizando a letra *Times New Roman* e espaçamento 1,5. A **apresentação oral poderá ter no máximo 20 min** e após, haverá uma arguição de até 10 min.

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 do ensaio científico. A prova de inglês tem peso 1.

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 currículo e histórico escolar serão utilizados apenas como critério de desempate.**

O candidato aprovado será aquele que obtiver média geral igual ou maior que 7,0 (prova de inglês (x1) + ensaio científico (x2,0) + proposta de projeto (x 3,0)/6  $\geq$  7,0).

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

- 7.1 De 14/03/2017 a 24/03/2017: Período de inscrição** a ser realizada na sala do PET Biologia no prédio do Meliponário/DEBIO/UFMA;
- 7.2 Dia 25/03/2017 (sábado): Divulgação da lista dos candidatos homologados via e-mail e divulgação do tema do projeto;**
- 7.3 Dia 27/03/2017 (segunda-feira) das 13h00min às 14h00min: Palestra “O PET e a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão”.** Local: Sala do PET Biologia;
- 7.4 Dia 29/03/2017 (quarta-feira) das 17h30min às 19h30min: Prova de inglês e entrega do projeto escrito** (antes de iniciar a prova). Local: Sala do PET Biologia;



- 7.5 Dia 30/03/17 (quinta-feira) até as 12h00min: Envio de e-mail com os slides da apresentação oral do projeto para [petbioufma@gmail.com](mailto:petbioufma@gmail.com) ou em *pendrive* entregando para o petiano que participa da banca de seleção.**
- 7.6 Dia 30/03/17 (quinta-feira) das 14h30min às 17h30min: Confeção de um ensaio de divulgação científica. Local: Sala do PET Biologia;**
- 7.7 Dia 31/03/17 (sexta-feira) Apresentação oral dos projetos a partir das 09h00min na sala do Pet Biologia. A ordem de apresentação será divulgada previamente.**

São Luís, 13 de Março de 2017.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Mayara Ingrid S. Lima'.

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