



## **EDITAL Nº 88/21 – PROEN**

### **SELEÇÃO DE NÃO BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – GRUPO PET CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, com base na Lei Nº 11.180, de 23/9/2005 (publicada no Diário Oficial da União de 26/9/2005), na Portaria MEC Nº 976, de 27/7/2010 (publicada no Diário Oficial da União em 28/7/2010, páginas 103 e 104) e na Portaria MEC Nº 343, de 24 de abril de 2013 (publicada no Diário Oficial da União em 25/04/2013, páginas 24 de 25), torna pública, para conhecimento dos interessados, o Edital PROEN nº 88 que trata da abertura do processo de seleção de bolsistas e não bolsistas para o Programa de Educação Tutorial – Grupo PET Ciência da Computação (Campus de São Luís), conforme se segue.

#### **I - DO PROGRAMA E SEUS OBJETIVOS**

1. O Programa de Educação Tutorial (PET) Ciência da Computação, objeto deste Edital, foi aprovado pelo MEC/SESU no Edital nº 09/2010. Este processo seletivo se destina aos (as) Estudantes Universitários matriculados (as) no curso de graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal do Maranhão, com tutoria de um docente, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, tendo por objetivos:

- a) Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade e de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;
- b) Contribuir para a elevação da qualidade da formação dos (as) estudantes de graduação, da diminuição da evasão e promoção do sucesso acadêmico, valorizando a articulação das atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- c) Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica;
- d) Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país;
- e) Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela ética, pela cidadania ativa e pela função social da educação superior;

#### **II. DO OBJETIVO DO EDITAL**



2. Disciplinar o processo de Seleção de Não Bolsistas para participarem do PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO da Universidade Federal do Maranhão, no Campus de São Luís, conforme quadro de vagas abaixo.

<b>VAGAS PARA NÃO BOLSISTAS</b>	05 (cinco)
---------------------------------	------------

3. A modalidade de PET Ciência da Computação será orientada pelo Termo de Referência do Projeto Ciência da Computação e pelas Normas do Programa de Educação Tutorial (PET), com previsão de atividades de pesquisa, extensão e de formação continuada dos (as) bolsistas, visando a atuação no respectivo Curso de Graduação da Universidade.

4. Os (as) estudantes bolsistas terão apoio financeiro através de bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensal, concedida pelo MEC/SESU durante o período de permanência no PET Ciência da Computação.

### **III. DO PÚBLICO ALVO**

5. Alunos (as) regularmente matriculados (as) no **semestre 2021.1** e cursando do **2º ao 6º período** do curso de graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal do Maranhão, Campus de São Luís, com coeficiente de rendimento igual ou superior a **6,0 (seis)**.

### **IV. DO PERÍODO E LOCAL DE INSCRIÇÃO**

6. Período de Inscrição: **de 28 de junho a 04 de julho de 2021.**

7. **Recebimento dos documentos de inscrição:** A inscrição será feita através da plataforma Google Forms (<https://forms.gle/FRyWPdSiLdx5N8sb8>), que contará com um link disponível na plataforma do instagram na descrição da página (<https://www.instagram.com/petcompufma/>) para esse fim até às **23h59 do dia 04 de julho de 2021;**

7.1. Não serão aceitas inscrições após essa data;

7.2. A documentação de inscrição consiste de Histórico Escolar, constando a matrícula no período **2021.1** e o coeficiente de rendimento escolar atualizado;



7.3. Não será necessária a entrega de documentação impressa.

## **V. DOS CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO E DOCUMENTOS EXIGIDOS.**

**8. Os (as) candidatos (as) deverão atender todos os critérios abaixo relacionados, sob pena de eliminação do certame.**

8.1 Estar regularmente matriculado (a) do **2º ao 6º período** do curso de graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal do Maranhão, Campus de São Luís, com coeficiente de rendimento igual ou superior a **6,0 (seis)**.

8.2 Não ser bolsista de outro programa de ensino, pesquisa ou extensão e não possuir vínculo empregatício de qualquer natureza;

8.3 Possuir disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para as atividades desenvolvidas pelo Programa no horário das 8h às 12h, de segunda a sexta-feira;

8.4 Atender os critérios de avaliação a serem estipulados pela Comissão de Seleção.

## **VI. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

9. Todas as etapas do certame acontecerão em formato virtual, **em sala do Google MEET**, a ser definida após as inscrições.

10. A data da seleção ocorrerá nos dias **25 e 26 de fevereiro de 2021 e 1 de março de 2021**, a partir da **8h30**.

### **11. Detalhamento das etapas**

Preliminarmente às etapas abaixo será feita a análise do Histórico Escolar e das informações do Formulário de Inscrição fornecidos pelo candidato.

**1ª Etapa:** Entrevista, visando avaliar o conhecimento sobre o Programa, bem como a disponibilidade de tempo, experiências prévias e interesses futuros, além da motivação por atividades de ensino, pesquisa e extensão: **10h00 às 12h00min (podendo ser prorrogado conforme quantidade de inscritos) dia 07 de julho de 2021**

**2ª Etapa:** Dinâmica de grupo a ser desenvolvida junto aos candidatos, sendo avaliadas pontualidade, assiduidade e rendimento nas atividades relacionadas com a referida Dinâmica, entre os **dias 08 e 12 de julho de 2021, das 08h30 às 11h30min;**



**11.1** Todos os candidatos devem obrigatoriamente estar presentes às 10h00 na data da entrevista, sob pena de desclassificação do processo seletivo.

**12.** Resultado – a partir das 18h do dia 12 de julho de 2021, através das redes sociais do grupo PETComp (@petcompufma - instagram) e/ou por e-mail.

## **VII. DA COMISSÃO DA SELEÇÃO**

A comissão de seleção será composta pelo tutor do PETCOMP, como seu presidente, e por dois professores do Colegiado do Curso de Ciência da Computação UFMA designados por portaria pela Coordenadora do respectivo curso e por uma comissão de atuais petianos, selecionados por seus pares dentro do PETCOMP.

## **VII. DAS ATRIBUIÇÕES DOS ALUNOS BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS**

**13.** São atribuições dos estudantes bolsistas e não bolsistas do PET:

- a) Zelar pela qualidade acadêmica do PET/Ciência da Computação;
- b) Participar de todas as atividades programadas pelo grupo PET;
- c) Participar dos eventos do Programa em âmbitos local (INTERPET, EACOMP e afins), estadual (Encontro Estadual dos grupos PET – MARAPET), regional (Encontro Nordestino dos grupos PET – ENEPET) e nacional (Encontro Nacional dos grupos PET – ENAPET), sendo de caráter estritamente obrigatório a participação por parte dos bolsistas e não bolsistas nos eventos que ocorrerem na cidade de São Luis;
- d) Participar, durante a sua permanência no Programa de Educação Tutorial (PET) Ciência da Computação, de atividades relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão;
- e) Manter bom rendimento no curso de graduação (não inferior a 6,0) e não acumular mais de uma reprovação;
- f) Publicar ou apresentar, em evento de natureza científica, no mínimo um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;
- g) Fazer referência a sua condição de bolsista do Programa de Educação Tutorial (PET) Ciência da Computação nas publicações e trabalhos apresentados;
- h) Assinar Termo de Compromisso;
- i) Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso;
- j) Dedicar-se às atividades do Curso de Graduação;
- k) Participar, no mínimo, de 20 (vinte) horas semanais das atividades do PET Ciência da Computação no horário das 8h às 12h, de segunda a sexta-feira;



- l) Manter a organização da sala do PET Ciência da Computação, bem como dos materiais do grupo.

### **VIII. DO ESTÁGIO PROBATÓRIO**

**14. O aluno ingressante no programa, deverá passar por um período de avaliação com duração de 2 (dois) meses em que deverá desempenhar as atividades, sem falhar com os itens descritos na Seção VII.**

### **IX. DOS CASOS DE DESLIGAMENTO**

- 15. Os estudantes bolsistas e não bolsistas serão desligados do programa nos seguintes casos:**
- a) Conclusão, trancamento de matrícula em todas as disciplinas ou abandono do curso de graduação;
  - b) Desistência da participação no grupo PET Ciência da Computação;
  - c) Rendimento Acadêmico insuficiente no curso ao qual está vinculado (Situação a ser avaliada pelos alunos (as) e Tutor(a) do PET Ciência da Computação;
  - d) Oferecer informações inverídicas durante o processo de seleção ou omitir informações referentes às atividades remuneradas (estágio, emprego, etc.) durante a permanência enquanto bolsista;
  - e) Caso não cumpra, no mínimo, 70% (setenta por cento) das atividades programadas pelo Grupo (Situação a ser avaliada pelos alunos (as) e Tutor (a) do PET Ciência da Computação da UFMA).
  - f) Por insuficiência no desempenho das atividades planejadas pelo grupo.
  - g) Por descumprimento das obrigações junto a Coordenação do curso de Graduação e/ou junto ao Programa.
  - h) Por reprovação no estágio probatório

### **X. DO RECEBIMENTO DAS BOLSAS**

#### **Para alunos (as) selecionados (as) na condição de bolsista**

**16. O recebimento da Bolsa terá início após a assinatura do Termo de Compromisso do PET Ciência da Computação e cadastramento do (a) bolsista na Plataforma do SIGPET, obedecendo ao calendário de pagamento divulgado pelo MEC;**

**17. A bolsa poderá ser interrompida, de acordo com o previsto no Termo de Compromisso do PET Ciência da Computação, e/ou a qualquer tempo, a critério da Secretaria de Ensino Superior do MEC, e, ainda, nas condições previstas no item 15 do presente edital;**



18. O (a) bolsista receberá, mensalmente, bolsa no valor de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais), para o desenvolvimento de atividades referentes a 20 (vinte) horas semanais no PET Ciência da Computação e/ou com outros PETs da UFMA;

19. O pagamento da bolsa é de responsabilidade do Ministério da Educação/Secretaria de Ensino Superior, não tendo a Universidade e Tutor (a), após autorização de pagamento, quaisquer responsabilidades em relação ao seu atraso.

## **XI. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

20. A classificação final do PET Ciência da Computação seguirá os critérios estabelecidos neste Edital, sendo selecionados os alunos não bolsistas em ordem decrescente de pontuação, até o número de vagas estabelecidas no presente Edital.

21. O integrante (bolsista ou não) fará jus a um certificado de participação no PET, emitido pela UFMA, após o decurso de 2 (dois) anos como integrante do Programa

22. Os casos omissos serão decididos por Comissão formada pelos (as) alunos (as) e Tutor (a) do Grupo PET Ciência da Computação da UFMA – Campus de São Luís.

23. O presente edital entra em vigor na data de sua publicação.

## **XII. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

<b>ETAPAS</b>	<b>DATAS</b>	<b>HORÁRIO/LOCAL</b>
Inscrições	28/06 a 04/07 de 2021	Google Forms ( <a href="https://forms.gle/FRyWPdSiLdx5N8sb8">https://forms.gle/FRyWPdSiLdx5N8sb8</a> )
1ª Etapa	07/07/2021	Sala do Google Meet (A definir) – 10h00 às 12h00min, podendo ser prorrogada dependendo do número de candidatos
2ª Etapa	08/07/2021 a 12/07/2021	Sala do Google Meet (A definir) – 08h30 às 11h30min
Resultado	A partir do dia 12/07/2021	Redes Sociais do PET Ciência da Computação – a partir das 18h



**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO  
MARANHÃO**

PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
Diretoria de Ações Especiais  
Divisão de Programas Especiais

Início das Atividades	13/07/2021	Atividades Remotas com Reuniões via plataforma Google Meet
-----------------------	------------	--

São Luís - MA, 25 de junho de 2021.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. ISABEL IBARRA CABREARA

Pró-Reitor de Ensino