

Universidade Federal do Maranhão
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia
Departamento de Informática
Coordenação do Curso de Ciência da Computação

Edital nº 001/2017 COCOM

P E T de Ciência da Computação

O Tutor do Programa de Ensino Tutorial do Curso de Ciência da Computação (PET Ciência da Computação – PETCOMP) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA) vem através deste Edital comunicar aos interessados que estão abertas, no período de 08 à 22 de março de 2017, inscrições para a seleção de bolsistas e não bolsistas do Programa.

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

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 de 2 (dois) bolsistas e 2 (dois) não bolsistas para integrarem o grupo PET de Ciência da Computação da UFMA, a partir

de abril de 2017. Podem ser selecionados estudantes de graduação do Curso de Ciência da Computação da UFMA que atendam aos seguintes requisitos:

2.1 - Estar regularmente matriculado no período 2017.1, cursando do segundo ao sexto período letivo;

2.2 - Não ser bolsista de qualquer outro programa, nem ter qualquer vínculo empregatício;

2.3 - Apresentar coeficiente de rendimento maior ou igual a 6,0 (seis);

2.4 - Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do Programa.

3 - DAS ATRIBUIÇÕES

São atribuições do aluno bolsista e não bolsista:

3.1 - Zelar pela qualidade acadêmica do PET;

3.2 - Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;

3.3 - Manter o coeficiente de rendimento no curso de graduação não inferior a 6,0 (seis);

3.4 – Empenhar-se em publicar ou apresentar, em evento de natureza técnico-científica, pelo menos um trabalho acadêmico por ano individualmente ou em grupo;

3.5 - Fazer referencia à sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados;

3.6 - Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

4 – BOLSA

O aluno não bolsista terá prioridade em caso de desistência de um aluno bolsista. O aluno bolsista do grupo PET receberá mensalmente uma bolsa de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).

5 – CERTIFICADOS

O integrante (bolsista ou não) fará jus a um certificado de participação no PET, emitido pela UFMA, após o decurso de 1 (hum) ano como integrante do Programa. Outros certificados podem ser obtidos a partir de atividades de pesquisa, ensino e extensão promovidas pelo grupo.

5 – DESLIGAMENTO

O aluno será desligado do Programa nos seguintes casos:

5.1 – compulsoriamente, quando da conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono do Curso de Ciência da Computação;

5.2 – por desistência voluntária;

5.3 – quando apresentar coeficiente de rendimento escolar inferior a 6,0 (seis);

5.4 – quando acumular duas reprovações após seu ingresso no Programa;

5.5 – por descumprimento das obrigações junto a Coordenação do Curso de Graduação e/ou junto ao Programa;

5.6 – por acúmulo de qualquer outro tipo de bolsa ou exercer atividade incompatível com as atividades do Programa;

5.7 – por prática ou envolvimento em ações não condizentes com os objetivos do Programa ou com o ambiente universitário;

5.8 – quando apresentar frequência semestral nas reuniões e atividades do grupo inferior a 70%; ou

5.9 – por insuficiência no desempenho das atividades planejadas pelo grupo.

6 – INSCRIÇÃO

As inscrições para a seleção do grupo PET de Ciência da Computação da UFMA serão realizadas no período de 08 à 22 de março de 2017.

6.1 – A inscrição dar-se-á através do preenchimento do formulário no endereço (<https://goo.gl/forms/uwJqUYIzckMp3y0t2>), também presente no site do

PETComp (pet.ufma.br/comp) disponível para esse fim até às 23h59min do dia 22 de março de 2017;

- 6.2 – Não serão aceitas inscrições após essa data;
- 6.3 – A documentação de inscrição, que deverá ser avaliada pela Comissão de Seleção no dia e local de seleção, consiste de:
 - Formulário de inscrição devidamente preenchido, onde o candidato deverá assinalar dentre as atividades atuais do grupo, quais ele tem mais interesse de participar;
 - Histórico Escolar, constando a matrícula no período 2017.1 e o coeficiente de rendimento escolar atualizado;
- 6.4 – Não é necessário a entrega da documentação impressa.

7. SELEÇÃO

A seleção para o PET de Ciência da Computação dar-se-á através de:

- 7.1 – Análise do histórico escolar
- 7.2 – 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
- 7.3 – Adequação do candidato com as atividades em vigência dentro do grupo.

8. LOCAL E DATA DE SELEÇÃO:

- 8.1 – Local: Sala do PET de Ciência da Computação, localizado no bloco 1 do CCET, Campus Universitário do Bacanga.
- 8.2 Data: dia 28 de março de 2017, a partir das 08h30min

8.3 Etapas:

- Análise do Histórico Escolar e formulário de inscrição: das 08h30min às 09h30min.
- Entrevista: das 09h30min às 12h30min.

8.4 Resultado – Dia 29 de março de 2017 – até às 20h30min, através do site do PET de Ciência da Computação (pet.ufma.br/comp).

9 - 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.

São Luís, 07 de março de 2017.

Prof. Dr. Geraldo Braz Junior

Tutor