



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (PETCC) **Editais PETCC nº 01/2019 – Seleção para o PETCC**

O Programa de Educação Tutorial em Ciência da Computação (PETCC) do Departamento de Informática – DI, de acordo com a regulamentação do Programa de Educação Tutorial – PET, vem através deste Edital comunicar aos acadêmicos que estarão abertas, **de 10 a 17 de abril**, as inscrições para a seleção de alunos para o PETCC, discentes de graduação do curso de Ciência da Computação da UERN.

1. Dos Objetivos do Grupo PETCC

- 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. Distribuição de Vagas

A seleção destina-se a alunos que, nesta data, estejam cursando até **4º período** do Curso de Ciência da Computação na UERN, para o preenchimento de **5 vagas**. Os candidatos selecionados passarão por uma fase de avaliação de desempenho como condição de permanência no Programa. **Os discentes classificados neste processo seletivo atuarão nos projetos junto ao Grupo PETCC e, a avaliação do desempenho destes, definirá a permanência e a classificação final para a sequência de alocação de bolsas, conforme forem surgindo, no valor de R\$ 400,00.**

3. Critérios de Seleção

Os candidatos à seleção para o preenchimento das referidas vagas devem adequar-se aos seguintes critérios:

- 3.1.** Estar regularmente matriculado como estudante de graduação do 4º período ou anterior, do curso de Ciência da Computação na UERN;
- 3.2.** Não ter outra bolsa, de qualquer natureza, ou algum vínculo empregatício;
- 3.3.** Ter disponibilidade para dedicar **20 (vinte) horas** semanais às atividades do programa;
- 3.4.** Não possuir impedimentos de qualquer natureza que impeçam a contemplação do item 3.3, ou para participar de eventuais atividades realizadas aos sábados, domingos ou feriados.
- 3.5.** Em adição ao item 3.4 é aceito a dispensa para alunos que possuem guarda sabática.
- 3.6.** Apresentar índice de rendimento acadêmico **(IRA) maior ou igual a 6,0** (seis);
- 3.7.** Em qualquer momento da seleção, ou após a realização da mesma, caso seja constatada alguma inverdade no cumprimento dos pré-requisitos estabelecidos, o candidato será automaticamente eliminado do processo (ou desligado do grupo, no caso de constatação pós-seleção).

4. Banca Examinadora

Para a entrevista a banca examinadora será formada pelo tutor do Programa, 1 (um) professor do Departamento e 1 (um) petiano.

Para o período de convivência a banca examinadora será formada por um grupo avaliativo composto pelo tutor e demais petianos responsáveis, pelos respectivos projetos em que o candidato irá participar, para avaliar o desempenho do discente.

5. Avaliação

A seleção observará o potencial para atividade acadêmica, bem como a frequência e o aproveitamento escolar, e constará de:

5.1. Análise do Histórico Escolar (IRA);

5.2. Entrevista;

5.3. Período de convivência.

6. Documentação Necessária

6.1. Cópia do RG e do CPF;

6.2. **Histórico escolar** atualizado impresso, no qual deve constar o **IRA** (emitido via SAE);

6.3. **Ficha de inscrição** totalmente preenchida, datada, assinada e com foto.

7. Inscrições

As inscrições serão feitas no Departamento de Informática (DI), no período de **10 a 17 de abril, no horário das 7:30h às 16:30h.**

8. Cronograma

Inscrições	10 a 17 de Abril , no Departamento de Informática
Entrevista	18 de Abril, a partir das 14h00, na sala do PET-CC.
Resultado dos alunos selecionados	19 de Abril , a partir das 14h30, na sala do PETCC
Período de convivência	22 de Abril a 20 de Maio.
Divulgação do resultado	21 de Maio , até às 17h00, no DI e/ou no site (http://petcc.uern.br)

Este edital e a ficha de inscrição, estão disponíveis em <http://petcc.uern.br>.

Após o período de convivência serão selecionados os candidatos aprovados que obtiverem as melhores médias de acordo com a distribuição de vagas estabelecidas no item 2, sendo 7,0 (sete) a nota mínima para aprovação, numa escala de 0 (zero) a 10 (dez), obedecendo a seguinte ponderação:

- Histórico: **Peso 3**
- Entrevista: **Peso 3**
- Período de convivência: **Peso 4**

Os casos omissos deste edital serão apreciados pela plenária do Departamento de Informática.

Mossoró, 09 de Abril de 2019.

Rommel Wladimir de Lima
Tutor do PET Ciência da Computação
Chefe do Departamento de Informática