



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS Nº 002/2018 PARA O
PET-MATEMÁTICA/UFES**

A Tutora do Grupo PET-Matemática/Ufes, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente edital de abertura de inscrições para preenchimento de vagas remanescentes direcionadas a estudantes do curso de Matemática da Ufes, de acordo com o que estabelecem as Portarias nº 976 de 27 de julho de 2010 e nº 343 de 24 de abril de 2013 do Ministério da Educação e as condições definidas neste edital.

1. DAS VAGAS, VIGÊNCIA E VALOR DA BOLSA:

1.1 Será aberta 01 (uma) vaga para bolsista, sendo a partir de dezembro de 2018.

1.1.1 Os alunos tornar-se-ão bolsistas mediante cadastro no Sistema de Gerenciamento de Bolsas (SigPET);

1.2 Há a possibilidade de selecionar alunos como não-bolsistas;

1.3 Os candidatos se classificarão para as vagas disponíveis e os possíveis demais aprovados integrarão uma lista de suplentes da qual poderão ser convocados durante todo o período de vigência deste edital e/ou participar do PET como voluntários até o surgimento de vaga como bolsista;

1.4 A vaga de bolsista inclui remuneração por meio de bolsa paga pelo FNDE com vigência a partir de dezembro de 2018. O valor da bolsa mensal é determinado pelos dispositivos que regem o programa PET no MEC/Sesu e atualmente é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais);

2. DA SUPLÊNCIA

2.1 Os alunos classificados como suplentes no processo seletivo serão convocados, por ordem de classificação definida pela banca do processo seletivo, nas seguintes situações:

2.1.1 Desistência por parte de um dos candidatos aprovados como bolsista ou não-bolsista;

2.1.2 Desligamento de um bolsista do grupo PET-Matemática, exceto nos casos em que o grupo tenha algum membro não-bolsista que terá prioridade para ocupar a vaga;

2.2 A convocação de um suplente será revogada caso:

2.2.1 A vigência deste edital tenha expirado;

2.2.2 O aluno tenha obtido uma ou mais reprovações no curso enquanto inserido na lista de suplentes, sendo que casos excepcionais com apenas uma reprovação serão analisados pelo grupo mediante solicitação do suplente convocado;

2.2.3 O aluno realize trancamento de matrícula institucional ou abandone o curso de graduação;

2.2.4 Haja desistência por parte do candidato.

3. DAS EXIGÊNCIAS:

3.1 Só poderão participar deste processo seletivo os alunos que atenderem todas as seguintes exigências:

3.1.1 Estar regularmente matriculado no curso de Matemática da UFES, Campus de Goiabeiras;

3.1.2 Apresentar Coeficiente de Rendimento (CR) igual ou maior que 5,5 (cinco vírgula cinco) (CR \geq 5,5);

3.1.3 Comprometer-se a dedicar tempo integral ao curso e às atividades do PET;

3.1.4 Comprometer-se a participar dos eventos ligados ao programa e das atividades realizadas em dias não letivos;

3.1.5 Não será permitida a acumulação de bolsas exceto as de assistência estudantil (PROAECI) e permanência (PBP).

4. DAS INSCRIÇÕES:

4.1 As inscrições deverão ser feitas no período de 26 a 28 de novembro de 2018, na sala do PET-Matemática, localizado no IC-1 sala 25A, durante seus horários de funcionamento, de 13 às 17h;

4.2 No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

4.2.1 Requerimento solicitando inscrição (Anexo I);

4.2.2 Comprovante de matrícula;

4.2.3 Histórico Parcial atualizado;

4.2.4 Cópia simples de RG e CPF;

4.2.5 Currículo do candidato contendo informações sobre formação, idiomas, habilidades, cursos e outras habilidades pertinentes.

4.3 Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.

5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

5.1 O processo seletivo será realizado no período de 29 de novembro a 30 de novembro de 2018, conforme descrição a seguir:

5.1.1 Prova de redação sobre tema relativo ao PET Matemática e Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial – PET, que pode ser obtido no site do PET-Matemática;

5.1.2 Apresentação e dinâmica em grupo. Cada candidato fará uma breve apresentação oral destacando suas habilidades, suas experiências, seus projetos e como isso poderá contribuir para o crescimento e melhoria do grupo, além de participar de uma dinâmica de grupo;

5.1.3 Entrevista, onde serão avaliados os seguintes itens: capacidade de argumentação do(a) candidato(a) frente aos problemas sugeridos pela banca; desenvoltura nas respostas; demonstrar conhecimento das características do Programa de Educação Tutorial (PET) tendo

como referência o “Manual de Orientações Básicas (MOB) do Programa de Educação Tutorial – PET”, que pode ser obtido no site do PET-Matemática ;

5.1.4 Análise do desempenho acadêmico (CR).

5.1.5 A nota final mínima para aprovação é 7,0 (sete).

5.1.6 Aplicação da prova de redação: 29/11/2018 (quinta-feira), às 12h, na sala 25-A do PET Matemática;

5.1.7 Apresentação e dinâmica em grupo: 29/11/2018 (quinta-feira), às 15h, na sala 25-A do Pet Matemática;

5.1.8 Entrevistas: 30 de novembro de 2018 (sexta-feira) às 15 horas na sala 25-A do IC1, sala do PET Matemática. A entrevista dos candidatos será feita por ordem alfabética. O “Manual de Orientações Básicas” está disponível no site do PET Matemática: <http://petmatematica.ufes.br/>

5.1.9 Divulgação do resultado final: 03/12/2018 (segunda-feira);

5.2 A ausência do candidato em qualquer etapa de caráter obrigatório implicará na sua desclassificação;

5.3 A qualquer tempo, o aluno poderá ser excluído do processo seletivo, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações, fraude nas etapas do processo seletivo ou irregularidades nos documentos apresentados;

5.4 O candidato selecionado como bolsista ou não bolsista deverá iniciar as suas atividades imediatamente após a divulgação do resultado da seleção.

6. DA BANCA:

6.1 A banca do processo seletivo será composta por um ou mais bolsistas do PET-Matemática/UFES, pelo professor tutor do PET- Matemática/Ufes e dois professores do Departamento de Matemática.

7. DO RESULTADO:

7.1 O resultado será divulgado no dia 03 de dezembro de 2018 no mural do PET-Matemática/UFES.

7.2 A lista classificatória terá validade por um ano, podendo os suplentes serem convocados de acordo com o disposto no Item 2 deste edital.

8. DO CANCELAMENTO DA BOLSA E DESLIGAMENTO DO PROGRAMA

8.1 O cancelamento da bolsa e desligamento do programa ocorrerá nas seguintes circunstâncias:

8.1.1 Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono de curso de graduação;

8.1.2 Desistência;

8.1.3 Reprovar em uma disciplina por excesso de faltas sem justificativa, independente do escopo, ou acumular duas reprovações após o seu ingresso no PET;

8.1.4 Descumprimento das obrigações junto às pró-reitorias de graduação, de extensão e de pesquisa, ou equivalentes;

8.1.5 Descumprimento dos deveres do bolsista previstos nas Portarias MEC nº 976 de julho 2010 e 343 de 24 de abril de 2013;

8.1.6 Por faltas não justificadas às atividades do programa PET.

9. CONTATOS

9.1 E-mail: re94@yahoo.com;

9.2 Site: <http://petmatematica.ufes.br/>

9.3 Facebook: <https://www.facebook.com/PET-Matemática-UFES>

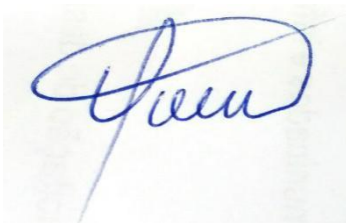
9.4 Telefone: 4009-7828, 4009-2904.

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 Casos omissos neste edital serão resolvidos pela Banca de Seleção do Grupo PET-Matemática ou pelo Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA);

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

Vitória, 14 de novembro de 2018.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rosa', is centered on the page. The signature is fluid and cursive, with a long vertical stroke extending downwards from the bottom of the name.

Profa. Dra. Rosa Elvira Quispe Ccoyllo
Tutor do PET-Matemática



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
PET – MATEMÁTICA**

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS BOLSISTAS

Candidato: _____

Matrícula: _____ Data de nascimento: _____

End. Residencial: _____

E-mail: _____ Tel.: _____ Cel: _____

Data de ingresso no curso de Matemática: _____

R.G.: _____ CPF: _____

Nome da Mãe: _____

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE

Declaro ter disponibilidade de 20 horas semanais para o cumprimento das atividades do Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Matemática.

Data: _____ Assinatura _____