



Edital nº 01/2020

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
CURSO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
PET – MATEMÁTICA**

Com base nas Portarias nº 976 de 27 de julho de 2010, nº 343 de 24 de abril de 2013-MEC e portaria nº 020/2017-PROGRAD de 05/06/2017, o PET-Matemática torna público o presente Edital de seleção de bolsistas.

Serão admitidos 1 (um) bolsista, e 4 (quatro) não bolsistas para o preenchimento imediato do quadro permanente do PET-Matemática, já desde dezembro de 2020. Os candidatos aprovados neste processo seletivo serão automaticamente considerados no cadastro de reserva, durante 1 (um) ano, para vaga de bolsistas ou não bolsistas.

I – DAS INSCRIÇÕES

1. As inscrições serão feitas de **07 de dezembro de 2020 até 12 de dezembro de 2020**, pelo endereço eletrônico villanueva@ccet.ufrn.br mediante o preenchimento da ficha de inscrição de candidato devidamente assinada, fornecida nas nossas mídias sociais: Facebook, Instagram e Telegram do PET-Matemática-UFRN, além das páginas do SIGAA dos Cursos de Bacharelado e Licenciatura em Matemática da UFRN.

2. Na hora de inscrição, o candidato deve enviar para o citado email o seu histórico escolar atualizado e uma carta de intenção justificando os motivos pelo qual o candidato almeja ingressar no PET.

II – DOS REQUISITOS PARA INGRESSO NO PROGRAMA

- a) Estar regularmente matriculado no Curso presencial de Matemática da UFRN, seja bacharelado ou licenciatura;
- b) Não ser bolsista de qualquer outro programa para vaga de bolsista;
- c) Apresentar Índice Acadêmico MC (Média de Conclusão) maior do que ou igual a 6,0 (seis), com exceção dos discentes ingressantes que ainda não possuam o índice MC;
- d) Ter disponibilidade para dedicar 20 horas semanais às atividades do programa.

III – DO PROCESSO SELETIVO

1. A Seleção dos novos bolsistas será dividida em três etapas:
 - a) Prova escrita;
 - b) Atividades dinâmicas e entrevista;
 - c) Análise do Histórico Escolar e do Índice Acadêmico MC.

Nas primeiras duas etapas do processo seletivo serão exigidos os conhecimentos contidos nas ementas das disciplinas: Matemática Básica (MAT1501) e Cálculo I (MAT1505) (incluindo Funções, Limites de funções até Continuidade de funções);

- a) A prova escrita constará de 05 (cinco) questões discursivas, com nota de valor total igual a 10,0 (dez). A nota da prova escrita terá peso 4 (quatro) no cálculo da nota final do candidato. A duração da prova escrita é de 4 (quatro) horas. O aluno ficará durante a primeira (8.00 à 9.00) e quarta hora (11.00 à 12.p.m.) do horário da prova escrita com a câmera ligada na sala virtual do google meets;
- b) Nas atividades dinâmicas, os candidatos serão submetidos a atividades a realizar-se individualmente e/ou em grupos, com a intenção de observar o comportamento e as habilidades dos candidatos. Na entrevista, os candidatos serão arguidos pelos membros da Comissão de Seleção, visando refletir sobre os seus desempenhos na dinâmica do grupo, na prova escrita e no seu interesse pelo Curso de Matemática, relacionando-os ao ENSINO,

à PESQUISA e à EXTENSÃO, levando em consideração, ainda, a carta de intenção do candidato. O peso desta etapa na composição da nota final é 4 (quatro);

- c) Com relação a etapa de Análise do Histórico Escolar e do Índice Acadêmico MC, ao candidato com maior MC será atribuída a nota 10,0 (dez). As notas dos demais candidatos serão calculadas de acordo com a porcentagem que seus MCs representam com relação ao maior MC. Caso o candidato não possua MC, a distribuição dos pesos deverá obedecer ao seguinte padrão: avaliação escrita (peso 5) e entrevista mais dinâmica de grupo (peso 5)

Esta etapa tem peso 2 (dois) sobre a nota final do candidato;

2. A nota final do candidato será obtida pela média ponderada entre as notas atribuídas em cada uma das etapas anteriores.
3. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota final maior ou igual a 7 (sete). A distribuição das vagas de bolsistas e não bolsistas será feita de acordo com a classificação final. Em caso de empate, os critérios de desempate serão a nota da prova escrita, a maior nota na entrevista e dinâmica de grupos, a maior nota na Análise de Desempenho Acadêmico, o ingresso mais recente na UFRN e a maior idade, nessa ordem.

IV – RESULTADO FINAL

O resultado final do presente processo seletivo será publicado no endereço eletrônico <<https://petmatematicaufrn.weebly.com/>>, na página do Facebook do PET MATEMÁTICA UFRN e no Instagram do Pet-Matemática-UFRN, no dia 18 de dezembro de 2020.

V -CALENDÁRIO

A Seleção ocorrerá conforme o seguinte cronograma:

ATIVIDADE / LOCAL	DATA / HORÁRIO
Inscrições pelo e-mail: villanueva@ccet.ufrn.br	De 07/12/2020 até as 16h00 do dia 12/12/2020.
Informação do deferimento ou indeferimento das inscrições	12/12/2020, via e-mail.

Dinâmica de grupo / Google Meets	14/12/2020 (segunda-feira) Reunião com os candidatos para estabelecer atividades, das 08h00 até 10h00. 16/12/2020 (quarta-feira), realização das atividades, das 08h00 às 13h00.
Prova Escrita / Google Meets	17/12/2020 (quinta-feira), das 08h00 às 12h00.
Entrevista / Google Meets	18/12/2020 (sexta-feira), a partir das 08h30.
Resultado Final	Até o dia 18/12/2020.

Natal, 23 de novembro de 2020

DAVID ZAVALA VILLANUEVA (Tutor do PET-MATEMÁTICA)