

## EDITAL N° 32/2021 PROGRAD

### PET CONEXÃO DE SABERES MATEMÁTICA

#### 1 APRESENTAÇÃO

- 1.1 A PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO (PROGRAD) torna pública a seleção de bolsistas para o grupo PET – Conexões de Saberes em Matemática do Curso de Licenciatura em Matemática, que ocorrerá conforme a Portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010.
- 1.2 O Programa de Educação Tutorial (PET) do Ministério da Educação visa realizar nas universidades brasileiras, o modelo de indissociabilidade do ensino, da pesquisa e da extensão. Assim, além de incentivar melhorias da graduação, o PET pretende estimular a criação de um modelo pedagógico para a universidade, de acordo com os princípios estabelecidos na Constituição Federal (CF-1988) e na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDBEN- 9394/96).
- 1.3 O processo seletivo de bolsistas para o PET/ Conexões de Saberes em Matemática do Curso de Licenciatura em Matemática/UFAC visa selecionar **cinco (05) vagas** a serem preenchidas a partir de outubro de 2021 e formação de cadastro de reserva.
- 1.4 A seleção será coordenada pelo Prof. Dr. José Ronaldo Melo, tutor do PET/ Conexões de Saberes em Matemática do Curso de Licenciatura em Matemática/UFAC e por dois bolsistas do PET/ Conexões de Saberes em Matemática do Curso de Licenciatura em Matemática/UFAC.

#### 2 DOS OBJETIVOS

- 2.1 São objetivos do PET/ Conexões de Saberes em Matemática do Curso de Licenciatura em Matemática/UFAC:
  - a) promover a cooperação entre bolsistas e discentes, bem como a trocar experiência por meio de atividades de prática de ensino e o desenvolvimento de metodologias inovadoras pelo contato dos discentes com a realidade escolar, fortalecendo assim o projeto político pedagógico do curso de Licenciatura em Matemática;
  - b) Apoio aos discentes na elaboração de seus projetos de ensino, pesquisa e extensão, promovendo troca de experiência entre discentes, promovendo a prática de formação docente e favorecendo a produção de artigos e outros produtos acadêmico-científicos;
  - c) reconhecer a partir da leitura e da escrita a centralidade da cultura no processo de inclusão social e econômica e buscar fortalecer as identidades dos cidadãos, das comunidades urbanas de Rio Branco, através da difusão dos conhecimentos adquiridos no ambiente do curso de Matemática;
  - d) criar condições a partir da leitura e da escrita para que as comunidades urbanas de Rio Branco, principalmente as comunidades de referência dos bolsistas do PET/ Conexões de Saberes em Matemática do Curso de Licenciatura em Matemática/UFAC, tenha acesso

aos meios de formação e difusão dos conhecimentos matemáticos necessários ao convívio social;

e) promover a partir da leitura e da escrita uma discussão sobre metodologias de ensino e práticas pedagógicas na área de Matemática, de modo a estimular o pensamento crítico para intervenção qualitativa dos discentes no projeto político-pedagógico do curso de Licenciatura em Matemática.

### **3 REQUISITOS PARA O ESTUDANTE À SELEÇÃO DO GRUPO PET CONEXÕES DE SABERES EM MATEMÁTICA/UFAC:**

3.1 estar regularmente matriculado no Curso de Licenciatura em Matemática, cursando no mínimo o 2º período e no máximo o 4º período.

3.2 ter disponibilidade de dedicação integral às atividades do PET, com cumprimento de 20 (vintes horas) semanais não podendo estar vinculado a qualquer outro tipo de bolsa e nem possuir vínculo empregatício de qualquer natureza.

### **4 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A REALIZAÇÃO DA INSCRIÇÃO**

4.1 Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo I);

4.2 Declaração de matrícula do Curso de Licenciatura em Matemática (2º semestre de 2020, conforme calendário acadêmico para o Ensino Remoto - ERE), obtidas no Portal do Aluno no sítio da UFAC;

4.3 Histórico Escolar do Aluno com Coeficiente de Rendimento Escolar, emitido pelo NURCA;

4.4 Cópia do documento oficial de identificação com foto.

### **5 DA INSCRIÇÃO:**

5.1 As inscrições deverão ser efetuadas pelos interessados no **período de 20 a 24 de setembro de 2021 no seguinte e-mail: [prograd@ufac.br](mailto:prograd@ufac.br), com anexo em PDF dos documentos exigidos;**

5.2 As inscrições serão homologadas no **dia 27 de setembro de 2021** e divulgadas no sítio eletrônico [www.ufac.br](http://www.ufac.br);

5.3 Do resultado preliminar, o candidato poderá interpor recurso no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, a ser protocolado junto a Pró-Reitoria de Graduação, via e-mail: [prograd@ufac.br](mailto:prograd@ufac.br) e julgado pela Comissão de Seleção;

5.4 O resultado final das inscrições será divulgado no sítio eletrônico [www.ufac.br](http://www.ufac.br) no dia **30 de setembro de 2021**.

## 6 DA SELEÇÃO

6.1 Serão realizadas entrevista e análise do histórico dos candidatos.

6.2 A entrevista será eliminatória e classificatória a ser realizada no dia 04 de outubro de 2021, a partir das 08 horas, via Plataforma do Google Meet, com agendamento por ordem de inscrição, que será divulgado no dia 30 de setembro no site da UFAC.

6.3 A entrevista será gravada pela Comissão de Seleção, e visa avaliar o interesse e disponibilidade do(a) candidato(a) à bolsista do PET Conexões de Saberes em Matemática. As questões norteadoras da entrevista versarão sobre a disponibilidade e a motivação para a bolsa e conhecimento gerais sobre o grupo PET.

6.4 A nota final será composta pela média da somatória do coeficiente de rendimento do aluno e nota da entrevista. Será aprovado o candidato que obtiver a maior média geral e classificados os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 7,0 (sete) pontos.

6.5 O resultado preliminar será divulgado no **dia 08 de outubro de 2021**.

6.6 Do resultado preliminar serão abertos o prazo de recurso de 24 (vinte e quatro) horas, a ser protocolado perante o professor tutor e direcionado à Comissão de Seleção.

6.7 O resultado final será publicado no dia **13 de outubro de 2021** no sítio eletrônico [www.ufac.br](http://www.ufac.br).

6.8 São critérios de desempate:

a) Maior Coeficiente de Rendimento Acadêmico nas disciplinas de conteúdos de Matemática relacionadas à Educação Básica;

b) Compromisso e disponibilidade de tempo para realização das atividades do programa, manifestado pelo candidato no ato da entrevista;

c) Maior idade.

## 7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.

7.2 A bolsa terá o valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).

7.3 O processo seletivo terá validade até o término do ano letivo de 2022.

7.4 Os candidatos classificados após o número de bolsas para chamada imediata comporão o cadastro de reserva e poderão ser convocados até a validade do processo seletivo.

7.8. Os candidatos, no limite de seis (06), que se classifiquem para o cadastro de reserva, poderão se vincular ao PET: Conexões de Saberes em Matemática como não bolsistas voluntários.

7.5 Os casos omissos serão dirimidos pela Pró-Reitoria de Graduação.

Rio Branco/AC, 15 de setembro de 2021.

**Profa. Dra. Ednaceli Damasceno**

**Pró-Reitora de Graduação**

**ANEXO I**  
**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO – SELEÇÃO 2021**

Nome:
Endereço Completo:
Telefone residencial:
Celular:
E-mail:
RG:
CPF:
Data de Nascimento (Dia/Mês/Ano):
Curso:
Modalidade:
Período:
Matrícula:
Possui Vínculo Empregatício? Sim ( ) Não ( )
Faz parte de algum programa institucional de pesquisa, ensino ou extensão, vinculado ou não à UFAC? ( ) Não ( ) Sim. Qual? _____
Declaro que as informações fornecidas neste formulário de inscrição são verdadeiras e assumo toda e qualquer responsabilidade a respeito das mesmas. Sob pena de incorrer nas sanções previstas no art. 299 do Código Penal.  Rio Branco, _____ de _____ de 2021.  _____ Assinatura do Discente (igual a do documento de identidade)