

EDITAL N° 13/2026 - PROGRAD
SELEÇÃO PARA BOLSISTA DO GRUPO PET CONEXÃO DE SABERES
EM 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 05 (cinco) vagas a serem preenchidas a partir de março de 2026 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 docentes da área.

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) apoiar os 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.
- 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 2025, conforme calendário acadêmico 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 16 de fevereiro a 21 de fevereiro de 2026 no seguinte e-mail: pet.matematica@ufac.br, com anexo em PDF dos documentos exigidos;
- 5.2 As inscrições serão homologadas no dia 23 de fevereiro de 2026 e divulgadas no sítio eletrônico <https://www3.ufac.br/prograd/2026>;
- 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: pet.prograd@ufac.br e julgado pela Comissão de Seleção;
- 5.4 O resultado final das inscrições será divulgado no sítio eletrônico <https://www3.ufac.br/prograd/2026> no dia 27 de fevereiro de 2026.

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 03 de março das 2026 às 08 horas, no Laboratório de Didática da Matemática, localizado no bloco Jessey Nunes, na Universidade Federal do Acre.
- 6.3 A entrevista será realizada através de questionário, com perguntas a ser respondida pelo candidato de forma escrita 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 07 de março de 2026.
- 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 11 de março de 2026 no sítio eletrônico 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 CRONOGRAMA

7.1 O presente Edital deverá observar o seguinte cronograma:

CRONOGRAMA	
Publicação do Edital	09/02/2026
Período de Inscrição	16/02/2026 a 21/02/2026
Publicação do Resultado Preliminar das Inscrições Homologadas	23/02/2026
Recurso em relação ao Resultado Preliminar das Inscrições Homologadas	24/02/2026 a 26/02/2026
Resultado final das Inscrições Homologadas	27/02/2026
Entrevista	03/03/2026 às 14 horas
Resultado Preliminar do Processo de Seleção	06/02/2026
Recurso ao Resultado Preliminar do Processo de Seleção	07/03/2026 a 10/03/2026
Publicação do Resultado Final do Processo de Seleção	11/03/2025

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\$ 700,00 (setecentos reais).

7.3 O processo seletivo terá validade até o início do ano letivo de 2026.

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.

7.5 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.

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

Rio Branco, 09 de fevereiro de 2026.

Profa. Dra. Ednacelí Abreu Damasceno

Pró-Reitora de Graduação

ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO – SELEÇÃO 2026

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, sob pena de incorrer nas sanções previstas no art. 299 do Código Penal.

Rio Branco, _____ de _____ de 2026.

Assinatura do Discente (igual à do documento de identidade)