

EDITAL Nº 29/2023 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 04 (quatro) vagas a serem preenchidas a partir julho de 2023 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 troca de 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 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 (1º semestre de 2023, 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 **15 a 22 de maio de 2023** no seguinte e-mail: pet.matematica@ufac.br, com anexo em PDF dos documentos exigidos;

5.2 As inscrições serão homologadas no dia 24 de maio de 2023 e divulgadas no sítio eletrônico 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: pet.prograd@ufac.br e julgado pela Comissão de Seleção;

5.4 O resultado final das inscrições será divulgado no sítio eletrônico www.ufac.br no dia 31 de maio de 2023.

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 02 de junho de 2023, as 14 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, 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 em ordem de classificação.

6.5 O resultado preliminar será divulgado no dia 05 de junho de 2023.

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

6.7 O resultado final será publicado no dia 12 de junho de 2023 no sítio eletrônico

www.ufac.br.

6.8 São critérios de desempate:

- Maior Coeficiente de Rendimento Acadêmico nas disciplinas de conteúdos de Matemática relacionadas à Educação Básica;
- Compromisso e disponibilidade de tempo para realização das atividades do programa, manifestado pelo candidato no ato da entrevista;
- Maior idade.

7 CRONOGRAMA

7.1 O presente Edital deverá observar o seguinte cronograma:

CRONMOGRAMA	
Publicação do Edital	08.05.2023
Período de Inscrição	15 a 22.05.2023
Publicação do Resultado Preliminar das Inscrições Homologadas	24.05.2023
Recurso em relação ao Resultado Preliminar das Inscrições Homologadas	25.05.2023
Resultado final das Inscrições Homologadas	31.05.2023
Entrevista	02.06.2023, às 14 horas
Resultado Preliminar do Processo de Seleção	05.06.2023
Recurso ao Resultado Preliminar do Processo de Seleção	06/06/2023
Publicação do Resultado Final do Processo de Seleção	12.06.2023

8 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

8.2 A bolsa terá o valor de R\$ 700,00 (setecentos reais).

8.3 O processo seletivo terá validade até o término do ano letivo de 2023.

8.4 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.

8.5 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.

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

Rio Branco, 08 de maio de 2023

Profª. Dra. Ednaceli Abreu Damasceno
Pró-Reitora de Graduação

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO – EDITAL N° 29/2023 PROGRAD
SELEÇÃO PARA BOLSISTA DO GRUPO PET CONEXÃO DE SABERES
EM MATEMÁTICA

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 2023.

Assinatura do Discente (igual à do documento de identidade)