



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
UNIDADE ACADEMICA DE MATEMATICA
Rua Aprigio Veloso, 882, - Bairro Universitario, Campina Grande/PB, CEP 58429-900
Telefone: (83) 2101-1100
Site: <http://cct.ufcg.edu.br>

EDITAL Nº 01/2026

Processo nº 23096.019064/2026-13



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

EDITAL Nº01/2026 DE SELEÇÃO DE INTEGRANTES
DISCENTES - PET - MATEMÁTICA - UFCG/CCT

A Pró-Reitoria de Ensino torna pública a abertura do processo de seleção de Integrantes Discentes para o **Grupo PET-Matemática-UFCG**, do(s) Curso(s) de Graduação em Matemática, do Centro de Ciências e Tecnologia, da Universidade Federal de Campina Grande, com vistas ao preenchimento de **4 (quatro) vagas para bolsista e 1 (uma) vaga para voluntário**, de acordo com o estabelecido na Lei Nº 11.180, de 23 de setembro de 2005; na Portaria MEC Nº 976, de 27 de julho de 2010, com as alterações introduzidas pela Portaria MEC 343, de 24 de abril de 2013; no Manual de Orientações Básicas do PET (versão 2006) e neste Edital.

1. DO CALENDÁRIO

- 1.1. Lançamento do Edital: 30/03/2026;
- 1.2. Período de Inscrição: 30/03/2026 a 20/04/2026;
- 1.3. Formulário de inscrição: <https://forms.gle/JsFPa7oQjB9aA6Zk9>
- 1.4. Divulgação das inscrições homologadas: 22/04/2026. A divulgação será pela homepage do grupo (<http://www.mat.ufcg.edu.br/pet/>), bem como pelas redes sociais: Instagram (@[petmatufcg](#)) e Facebook ([PET Matemática - UFCG](#));
- 1.5. Prazo para recorrer do resultado das homologações: até 23/04/2026;
- 1.6. Etapas de seleção:

	Evento	Data/Horário	Realização
1ª Etapa	Prova escrita:	24/04/2026 (Sexta-feira)	

	PARTE 1- Dissertação matemática sobre o tema “Função logarítmica, função exponencial e aplicações”. PARTE 2- Resolução de questões, que proporemos sobre o mesmo tema, a nível de Ensino Médio. Vide item 6 deste Edital	13:00h às 16:00h	A prova será realizada na Unidade Acadêmica de Matemática – Bloco CX – Sala 107.
	Divulgação do resultado da prova escrita	27/04/2026 (Segunda-feira) Divulgação na homepage e nas redes sociais (Instagram e Facebook) do Grupo	
	Prazo para o Recurso do Resultado da prova escrita	28/04/2026 (Terça-feira)	O recurso deverá ser encaminhado até às 23h59 do dia 28/04/2026 para o e-mail ufcgpetmatematica@gmail.com .
	Divulgação do resultado final da primeira etapa	29/04/2026 (Quarta-feira) Divulgação na homepage e nas redes sociais (Instagram e Facebook) do Grupo	
2ª Etapa	Entrevista	30/04/2026 (Quinta-feira) 14:00h	A entrevista será realizada na Unidade Acadêmica de Matemática – Auditório

1.7. Divulgação do resultado final da seleção: 30/04/2026, nas redes sociais do Grupo;

1.8. Prazo para recurso do resultado final: até 04/05/2026;

1.9. Homologação do resultado final: 05/05/2026;

1.10. Assinatura do Termo de Compromisso: data a combinar.

2. DAS VAGAS

O presente Edital disponibiliza:

2.1. 4 (quatro) vagas para bolsista;

2.2. 1 (uma) vaga para voluntário.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1. Poderão se inscrever os **alunos do(s) Curso(s) de Graduação em Matemática/CCT/UFCG** que atendam integralmente aos seguintes requisitos:

3.1.1. Estarem regularmente matriculados no(s) Curso(s) de Graduação em Matemática;

3.1.2. Terem um período letivo do curso integralizado;

3.1.3. Terem a quantidade mínima de dois períodos letivos para concluir o curso;

3.1.4. Apresentarem Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) maior do que ou igual a 6,0 (seis);

3.1.5. Não serem bolsistas de qualquer outro programa, excetuando-se o caso de voluntariado;

3.1.6. Terem disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do Programa.

3.2. Documentação exigida:

Ficha de Inscrição (link do formulário) devidamente preenchida, com cópias anexadas dos seguintes documentos:

3.2.1. Índices Acadêmicos;

3.2.2. Histórico Escolar;

3.2.3. Currículo Lattes recém atualizado e devidamente preenchido. A versão entregue deve comprovar que foi extraído da página do Currículo Lattes – o cabeçalho e rodapé contêm informações que comprovam este fato;

3.2.4. Cópia do RG.

4. DO PROCESSO SELETIVO

4.1. Membros da Comissão de Seleção:

Prof. Dr. Daniel Cordeiro de Moraes Filho-UFCG;

Prof. Dr. Jacqueline Félix de Brito Diniz-UFCG;

Prof. Dr. Weiller Felipe Chaves Barboza-UFCG;

Discente Ester Silva Rangel, integrante do Grupo PET-Matemática-UFCG;

Discente Gabriele Queiroz Maracajá de Lacerda, integrante do Grupo PET-Matemática-UFCG;

Discente Julia Raquel Brasileiro de Oliveira, integrante do Grupo PET-Matemática-UFCG;

Discente Taiane Barboza Silva, integrante do Grupo PET-Matemática-UFCG-Suplente;

Prof. Dr. José Lucas Galdino da Silva-UFCG-Suplente;

Prof. Dr. Marco Aurélio Soares Souto-UFCG- Suplente.

4.2. Etapas de seleção e critérios de avaliação

4.2.1 Primeira etapa: Prova escrita

4.2.1.1 A prova escrita vale de zero a dez e tem peso 04 (quatro) para cômputo da Média Final;

4.2.1.2 Só serão considerados aptos para participar da segunda etapa os candidatos que obtiverem notas maiores do que ou iguais a 6,0 (seis) na prova escrita da primeira etapa;

4.2.1.3 Após 30 (trinta) minutos do início da prova, não será mais permitida a entrada de candidatos.

4.2.2. Segunda etapa: Entrevista

4.2.2.1. A nota da entrevista, que pode variar de zero a dez, será dada por meio da média aritmética das notas atribuídas pelos professores participantes deste processo de seleção e pela nota atribuída pelos integrantes do Grupo PET-Matemática-UFCG que participarem da entrevista.

A nota da entrevista tem peso 3 (três) para cômputo da Média Final;

4.2.3. Média final:

4.2.3.1. Para o cômputo da média final, a primeira etapa tem peso 4 (quatro), a segunda etapa tem peso 3 (três) e o IRA do Histórico Acadêmico tem peso 3 (três);

4.2.4. Critério de desempate:

4.2.4.1. Em caso de empate na nota final da seleção, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:

4.2.4.1.1. Obter a maior nota na prova escrita;

4.2.4.1.2. Obter a maior nota na entrevista;

4.2.4.1.3. Possuir maior Índice de Rendimento Acadêmico (IRA).

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. Informações sobre o PET podem ser obtidas no Portal do MEC <https://www.gov.br/mec/pt-br/pet> ou no site <http://www.mat.ufcg.edu.br/pet>;

5.2. A ausência do candidato em qualquer etapa resultará em sua eliminação direta;

5.3. O presente edital terá duração de 1 (um) mês e 5 (cinco) dias a contar a partir da data de sua publicação;

5.4. O processo de seleção deverá ser relatado pela Comissão de Seleção através do “Relatório de Seleção de Integrantes Discentes” e enviado à Pró-Reitoria de Ensino da UFCG;

5.5. Os recursos devem ser encaminhados para a Comissão de Seleção deste edital;

5.6. Recursos posteriores serão encaminhados para o Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA);

5.7. Os candidatos selecionados deverão iniciar suas atividades imediatamente após a assinatura do termo de compromisso;

5.8. Os casos omissos a este edital serão julgados pela Comissão de Seleção.

6. SOBRE SUGESTÕES DA PROVA ESCRITA

Tema: Função logarítmica, função exponencial e aplicações

Parte 1- Dissertação

O modelo de dissertação matemática desejado segue o seguinte roteiro:

6.1. Motivação para o estudo do tema da dissertação;

6.2. Definições matemáticas, seguidas de bons exemplos;

6.3. Propriedades matemáticas, teoremas, resultados principais sobre o tema abordado. Sugerimos que se faça alguma demonstração matemática, caso seja conveniente e se deseje;

6.4. Aplicações, focalizando a importância do estudo matemático do tema para a resolução de um (ou mais) problema(s) real(is) proposto(s) pelo candidato;

6.5. Observações gerais e conclusões finais.

Parte 2- Questões

As questões propostas pela Comissão na prova escrita são em nível de Ensino Médio.

Bibliografia sugerida:

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática: contexto e aplicações**. v. 1. 2. ed. São Paulo: Ática, 2013.

LIMA, Elon Lages; et al. **A matemática do ensino médio**. v. 1. (Coleção do Professor de Matemática). 11. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2016.

IEZZI, Gelson. **Fundamentos de matemática elementar: logaritmos**. v. 2. 10. ed. São Paulo: Atual, 2013.

IEZZI, Gelson; et al. **Matemática: ciência e aplicações**. v. 1. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.

Campina Grande (PB), 27 de março de 2026.

Prof. Dr. Daniel Cordeiro de Moraes Filho
- Tutor do grupo PET-Matemática-UFCG -



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL CORDEIRO DE MORAIS FILHO, PROFESSOR(A) DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/03/2026, às 07:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **6370433** e o código CRC **EC62D5D6**.