



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
COORDENACAO GERAL DE POS-GRADUACAO
Rua Aprigio Veloso, 882, - Bairro Universitario, Campina Grande/PB, CEP 58429-900
Bloco BQ
Telefone: 2101-1048

EDITAL Nº 24/2025

Processo nº 23096.014834/2025-42

EDITAL PRPG Nº 24/2025

Seleção para:					
(x)	Doutorado	()	Mestrado Acadêmico	()	Mestrado Profissional

A Pró - Reitoria de Pós-Graduação, com base na Resolução Nº 03 de 2016 da Câmara Superior de Pós-Graduação da UFCG, na Portaria Normativa Nº 4 de 04 de 2018 do Ministério do Planejamento e Gestão de Pessoas, na Resolução Nº 02 de 2020 da Câmara Superior de Pós-Graduação da UFCG, na Resolução Nº 03 de 2016 do Programa de Pós-Graduação em Matemática e na portaria Nº 5 do PPGMat de 19 de Março de 2025, torna público aos interessados o período de inscrição, requisitos e critérios para **seleção de candidatos para a segunda chamada do período 2025.1 o curso de Doutorado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Matemática do CCT/UFCG.**

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 O processo seletivo ocorrerá de 21 de Março a 29 de Abril de 2025, com divulgação dos resultados previsto para até 29 de Abril de 2024 e homologação pelo Colegiado do Programa até o dia 02 de Maio de 2025. Divulgado o resultado, o candidato terá até 02 (dois) dias úteis para entrar com recurso na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática.

1.2 O período de matrícula será de 02 de maio de 2025 a 05 de maio de 2025 e o início das aulas está previsto para o dia 08 de Maio de 2025.

1.3 Eventual impugnação quanto às normas ou impedimentos dos membros da comissão de seleção do presente Edital deve ser feita no prazo de 2 (dois) dias, contados de sua publicação.

1.3.1 As impugnações, devidamente fundamentadas, deverão ser encaminhadas pelo correio eletrônico pgmat@mat.ufcg.edu.br.

1.3.2 Não serão aceitos pedidos de impugnação intempestivos ou promovidos por outros meios.

1.3.3. Os pedidos de impugnação infundados ou fora do prazo estipulado serão indeferidos e não caberá recurso administrativo da decisão sobre a impugnação.

2. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

2.1 As vagas oferecidas para o doutorado acadêmico mediante este edital são para as áreas de concentração Matemática e Matemática Aplicada distribuídas pelas linhas de pesquisa da seguinte forma: 6 vagas para Análise, 3 vagas para Geometria, 3 vagas para Álgebra e 3 vagas para Física - Matemática.

3. HABILITAÇÕES E REQUISITOS DOS CANDIDATOS

Estão habilitados à inscrição os candidatos que estejam em dia com suas obrigações eleitorais e que sejam portadores de diploma de curso de nível superior ou que estejam aptos a obtê-lo até o último dia de matrícula do período, de acordo com o calendário do PPGMat/UFCG (ANEXO I).

4. DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas no período estabelecido no cronograma (ANEXO I) e serão feitas exclusivamente por meio eletrônico, via SEI. No ato de peticionamento de inscrição, via SEI, deverão ser anexados os seguintes documentos:

1. Formulário de inscrição (Anexo VI), devidamente preenchido;
2. Cópia do histórico escolar do mestrado;
3. Cópia do diploma de graduação ou mestrado em Matemática ou áreas afins; ou certificado de que é aluno regular de curso de pós-graduação a nível de mestrado tendo 75% dos créditos exigidos para conclusão do curso integralizados;
4. Cópias da carteira de identidade e do CPF ou da CNH;
5. Cópia do passaporte para estrangeiros;
6. Comprovante de aptidão para concorrência restrita (Anexo V) para aqueles/as que optarem por tal concorrência;
7. Ementas das disciplinas cursadas em cursos de Doutorado ;
8. Certificados de apresentação de trabalhos em congressos em Matemática Pura ou Física - Matemática.
9. Comprovação de publicação de artigos em jornais ou congressos científicos em Matemática Pura ou Física - Matemática.

4.1. Da Documentação Comprobatória

1. Não será permitida a complementação de documentos após o término das inscrições;
2. A homologação das inscrições, com base na análise da documentação apresentada pela Comissão de Seleção, ficará sob a responsabilidade da Coordenação do PPGMat. A divulgação será feita na secretaria do Programa e no seu endereço eletrônico (<https://mat.ufcg.edu.br/ppgmat>);
3. O diploma, certificado provisório, ou declaração de aluno regular do candidato deverá ser em Matemática ou áreas afins. Por área afim entende-se: Estatística, Engenharias, Computação, Meteorologia, ou qualquer outra que a Comissão de Seleção julgar pertinente. Para os candidatos com formação em outras áreas, a análise curricular e, conseqüentemente, a aceitação da inscrição no programa será feita pela Comissão de Seleção.
4. Serão aceitas ementas das disciplinas avançadas cursadas com aproveitamento pelo candidato, com devida comprovação;
5. Serão aceitos somente certificados de projetos de iniciação científica executados pelo candidato, exclusivamente, nas áreas de Matemática Pura ou Física - Matemática;
6. Serão aceitos somente certificados de trabalhos apresentados ou publicados pelo candidato, exclusivamente, nas áreas de Matemática Pura ou Física - Matemática;
7. O preenchimento do Formulário de Inscrição disponível no SEI incompleto e a digitalização de documentos de forma ilegível ou com rasuras implicarão no indeferimento da inscrição, por impossibilidade de entendimento e compreensão das informações fornecidas no ato da submissão de inscrição.
8. A ausência, ilegibilidade ou rasura em alguns dos documentos listados nos itens i. a iv. da seção 4, além de v para candidatos estrangeiros, acarretará na não homologação da inscrição.

4.2. Da Inscrição e Diploma

1. O diploma, certificado provisório, ou declaração de aluno regular do candidato deverá ser em Matemática ou áreas afins. Para os candidatos com formação em outras áreas, a análise curricular e, conseqüentemente, a aceitação da inscrição no programa será feita pela Comissão de Seleção.
2. Os candidatos deverão enviar toda a documentação exigida no item 4, digitalizada em formato PDF, através de peticionamento via SEI, observando os procedimentos para inscrição em "Usuários Externos" <https://pra.ufcg.edu.br/sei-ufcg.html>. O tipo de processo "Pós-Graduação: Seleção (Mestrado/Doutorado) em (nome do PPG) – PPGMat-CCT" estará disponível no SEI a partir da data de início de inscrições.
3. As inscrições serão realizadas somente por meio de peticionamento eletrônico, sendo de total responsabilidade do candidato o cadastramento como usuário externo no SEI/UFCG, assim como o acompanhamento de todos os procedimentos operacionais para validação de seu cadastro (<https://pra.ufcg.edu.br/noticias/126-comunicado-procedimento-para-ativacao-de-usuarios-externos-no-modulo-de-peticionamento-do-sei-ufcg.html>), havendo um prazo de cinco (5) dias para a liberação do Usuário Externo no sistema,.

4. O não recebimento do arquivo em formato PDF com a documentação digitalizada, até as 18h00min da data final de inscrições, implicará no indeferimento da Inscrição.
5. Recomenda-se que as inscrições sejam realizadas com antecedência, uma vez que a Coordenação do PPGMat não se responsabilizará por aquelas não recebidas, em decorrência de eventuais problemas técnicos de cadastramento de usuário externo ou de congestionamento de rede.

4.2.1 Da abertura de processos via peticionamento eletrônico:

1. O interessado deverá se cadastrar como usuário externo, acessando a página e solicitando o acesso para usuários externos (https://sei.ufcg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=usuario_externo_logar&id_orgao_acesso_externo=0). Acessando a página do Peticionamento Eletrônico (<https://pra.ufcg.edu.br/noqticias/126-comunicado-procedimento-para-ativacao-de-usuarios-externos-no-modulo-de-peticionamento-do-sei-ufcg.html>) o interessado realizará o cadastro através de preenchimento do Formulário Eletrônico do SEI.
2. Ao preencher o formulário eletrônico, o interessado receberá e-mail automático com instruções para providenciar a digitalização dos documentos necessários para a liberação do cadastro como usuário externo (Documento de Identificação, CPF, Comprovante de Residência e Termo de Declaração de Concordância e Veracidade). Em seguida, o interessado deverá encaminhar para o endereço eletrônico protocolo.sei@ufcg.edu.br todos os documentos digitalizados em PDF como anexos do e-mail, tendo como assunto: "Cadastro de Usuário Externo no SEI/Cidade de domicílio - UF".
3. O Protocolo do Centro onde o programa tiver sede providenciará a verificação da documentação recebida e encaminhará a solicitação ao SEI.
4. O Suporte SEI recebe a solicitação através do protocolo e providencia a liberação do usuário externo no sistema, notificando-o, havendo um prazo de cinco (5) dias para que o procedimento seja concluído.
5. Os programas de pós-graduação não se responsabilizam pela realização de quaisquer das etapas acima descritas.

5. DA SELEÇÃO

1. Os candidatos com inscrição homologada serão avaliados pela Comissão de Seleção, que utilizará a documentação anexada pelo candidato no formulário de inscrição.
2. A seleção será feita pela comissão indicada no item 11. O processo de seleção será feito através de avaliação escrita, de caráter eliminatório e da análise dos históricos escolares dos candidatos de caráter classificatório e seguirá o cronograma determinado no ANEXO I.

5.1. Da prova escrita

1. A prova escrita acontecerá no dia 16 de Abril de 2025, às 8h (horário local), com 04 (quatro) horas de duração, e será aplicada nas dependências da Unidade Acadêmica de Matemática (Bloco CX), no Centro de Ciências e Tecnologia, Campus de Campina Grande.
2. Os candidatos que concorrerem as vagas do Doutorado Acadêmico se submeterão a uma avaliação sobre:
 - o **Análise Funcional**, se optarem pelas linhas de pesquisa Análise, Álgebra ou Geometria Diferencial, a ementa se encontra no ANEXO II
 - o **Tópicos em Física - Matemática**, se optarem pela linha de pesquisa Física - Matemática, a ementa se encontra no ANEXO III
3. Cada candidato poderá optar pela possibilidade de fazer a prova escrita em uma instituição de ensino superior da sua cidade ou cidade mais próxima. Para isso, deverá solicitar no formulário de inscrição a aplicação da avaliação em outra localidade, sugerindo o nome da instituição, a cidade, o nome e contato de algum professor dessa instituição que possa se responsabilizar pela aplicação da prova. Neste caso, caberá à Comissão de Seleção decidir sobre a viabilidade da aplicação da prova na instituição indicada pelo candidato.
4. Na prova escrita serão avaliados os seguintes pontos:
 - domínio do conteúdo; e
 - redação acadêmica (sendo avaliadas a lógica, a coerência e a clareza dos argumentos apresentados).
6. A prova escrita terá caráter ELIMINATÓRIO, com ponto de corte 5,0 (cinco). O Candidato que obtiver nota abaixo do ponto de corte não terá o histórico escolar avaliado.

7. Serão automaticamente eliminados do processo seletivo os(as) candidatos(as) que não fizerem a prova escrita. De igual modo, aqueles flagrados utilizando aparelho eletrônico, celular ou realizando consultas a material didático, textos de lei ou congêneres durante a realização da prova escrita.
8. A **Nota da Prova Escrita (NPE)** será de 0 (zero) a 10,0 (dez).
9. Somente terão acesso ao local das provas os (as) candidatos (as) que portarem documento de identificação com foto.
10. O conteúdo programático da prova escrita, bem como a lista de referências bibliográficas, estão no ANEXOS II e III deste edital.

5.2. Da análise do histórico escolar

Na análise do histórico escolar de graduação será atribuída uma Nota referente ao Número de Disciplinas Avançadas II (NDAII) e será calculada a Média das Disciplinas Avançadas II (MDAII), de acordo com os critérios norteadores descritos no item 5.3.

5.3. Critérios norteadores para seleção do doutorado acadêmico:

5.3.1 Número de Disciplinas Avançadas II (NDAII):

1. Neste critério serão consideradas as disciplinas avançadas dentre as que forem listadas pelo candidato no formulário de inscrição e que foram cursadas (com aproveitamento) pelo candidato (com devida comprovação)
2. Entendem-se por disciplinas avançadas aquelas cursadas a nível de doutorado ficando o julgamento de equivalência de conteúdos a cargo da Comissão de Seleção. No documento comprobatório apresentado pelo candidato deverá constar, obrigatoriamente, a nota final obtida pelo candidato na disciplina. Disciplinas com nota final menor que 6,0 (seis), sem documentação comprobatória ou com documento comprobatório onde não conste a nota final não serão consideradas.
3. Trabalhos publicados ou apresentados em congressos relacionados as áreas relacionadas ao presente edital , com a devida comprovação, também poderão entrar na composição da nota NDA II: cada trabalho contará como uma disciplina avançada.
4. Para as disciplinas que não foram cursadas na UFCG-Campina Grande, o candidato deverá anexar cópias das ementas ou programas oficiais autenticados, com bibliografia utilizada.
5. O(s) candidato(s) com maior número de disciplinas avançadas receberá(ão) nota 10,0 (dez) neste critério. As notas dos demais candidatos serão atribuídas proporcionalmente, com base no número de disciplinas avançadas do(s) candidato(s) com nota 10,0.

5.3.2. Média das Disciplinas Avançadas II (MDAII):

1. A média nas disciplinas avançadas de cada candidato consistirá da média aritmética das notas, obtidas pelo candidato, nas disciplinas que forem consideradas na composição da nota NDA II do candidato (veja o item 1 acima). Para o cálculo desta média não serão considerados os trabalhos publicados ou apresentados em congressos.
2. Caso o sistema de avaliação no histórico escolar do candidato seja por conceitos, a nota considerada na disciplina será a média da faixa(indicada no histórico) correspondente ao conceito atribuído. Caso o histórico não indique a faixa, será considerada a seguinte convenção denotas:
 - 9,5 para o conceito A,
 - 8,0 para o conceito B,
 - 6,0 para o conceito C,
 - 4,0 para o conceito D,
 - 1,5 para o conceito E,
 - 0,0 para conceitos mais baixos.

5.3.3. Casos Omissos

Os casos omissos serão apreciados pela Comissão de Seleção, cabendo recurso ao Colegiado do Programa.

5.3.4. Da nota final

A nota final (entre 0,0 (zero) e 10,0 (dez)) será dada a partir da média ponderada das notas dos critérios descritos nos itens 5.1 e 5.2, de acordo com os pesos abaixo:

- Nota da Prova Escrita (NPE) = 7,0
- Média das Disciplinas Avançadas II (MDAII) = 1,5

Nota referente ao Número de Disciplinas Avançadas II (NDAII) = 1,5.

Assim, a nota final (NF) será calculada pela fórmula:

$$NF = (0,15 \times MDAII) + (0,15 \times NDAII) + (0,7 \times NPE)$$

onde NDAII, NPE e MDAII estão definidas acima.

6. DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Serão considerados aprovados no processo seletivo os candidatos que obtiverem nota na prova escrita maior do que ou igual a 5,0 (cinco). Candidatos com nota na prova escrita menor do que 5,0 (cinco) serão eliminados do processo seletivo. A ordem de classificação para as vagas oferecidas será dada pela nota final, da maior para a menor, sendo usado como critérios de desempate, em ordem

1. A Nota da Prova Escrita (NPE);
2. A média das disciplinas avançadas II (MDA II);
3. A nota referente ao Número de Disciplinas Avançadas II (NDAII);
4. A maior idade.

7. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

1. Será garantido ao candidato ou candidata o direito de entrar com pedido de recurso em cada etapa de caráter eliminatório ou classificatório do processo seletivo, obedecendo aos prazos estabelecidos no cronograma.
2. Os pedidos de reconsideração deverão ser encaminhados à Secretaria via e-mail pgmat@mat.ufcg.edu.br, e serão julgados pela comissão de seleção.
3. Caberá interposição de recurso à Câmara Superior de Pós-Graduação nos casos em que o pedido de reconsideração não for favorável ao candidato.

8. DO RESULTADO

A divulgação do resultado do processo seletivo, com os nomes dos candidatos aprovados e classificados em ordem decrescente das médias finais obtidas no processo seletivo, será feita em lista única, apresentando os candidatos aprovados (e não classificados) e os candidatos classificados.

9. DA MATRÍCULA E DOCUMENTAÇÃO

O(A) candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) no processo seletivo deverá efetuar sua matrícula no período de 02 a 05 de Maio de 2025, enviando para o endereço eletrônico pgmat@mat.ufcg.edu.br arquivos contendo cópia legível dos seguintes documentos:

- Formulário de cadastramento devidamente preenchido, disponível no endereço <http://mat.ufcg.edu.br/ppgmat2/wp-content/uploads/sites/10/2015/11/FormularioCadastramentoPPGMat.doc>
- Formulário de matrícula em disciplinas devidamente preenchido, disponível no endereço <http://mat.ufcg.edu.br/ppgmat2/wp-content/uploads/sites/10/2015/11/FormularioMatriculaDisciplinaPPGMAT.doc>
- Cópias da cédula de identidade ou CNH, ou registro nacional do estrangeiro ou passaporte, se estrangeiro;
- CPF;
- Cópia do diploma* de Graduação ou de mestrado;
- Comprovante de quitação com as obrigações militares (facultativo).

1. Caso, no ato da matrícula institucional, o(a) candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) no processo seletivo não apresente o diploma, perderá o direito à matrícula e será chamado em seu lugar o(a) próximo(a) candidato(a) na lista de aprovados(as).
2. A não efetivação da matrícula no prazo fixado implica a desistência do(a) candidato(a) de se matricular no programa, perdendo todos os direitos decorrentes da aprovação e classificação no processo seletivo, sendo chamado(a) em seu lugar o(a) próximo(a) candidato(a) na lista dos aprovados.
3. Para os servidores públicos, no momento da realização da matrícula, é necessária a apresentação de documento da instituição de origem, autorizando o afastamento das atividades por, no mínimo, 20 horas semanais.

* Caso o Diploma não esteja ainda disponível, o certificado de conclusão da graduação ou do mestrado datado e assinado pela coordenação de curso ou programa de pós-graduação da IES será aceito, em caráter provisório, indicando que o candidato finalizou todas as etapas para obtenção do Diploma e que o mesmo está sendo emitido pela Instituição.

10. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada pela seguinte comissão, nomeada pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática:

Titulares:

Prof. Dr. Alânnio Barbosa Nóbrega (Presidente);

Prof. Dr. Antônio Pereira Brandão Júnior;

Prof. Dr. Marco Antonio Lázaro Velásques ;

Prof. Dr. Marco Antônio Anacleto.

Suplentes:

Prof. Dr. Jefferson Abrantes dos Santos;

Prof. Dr. Denilson da Silva Pereira;

Prof. Dr. Marco Aurélio Soares Souto;

Prof. Dr. Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos.

10.1. Sobre Membros da Comissão de Seleção

Membros da comissão de seleção que perceberem algum impedimento para o cargo, como a existência de parente participando do processo seletivo, por exemplo, deverão solicitar sua exoneração ao Coordenador do PPGMat.

11. DAS VAGAS E BOLSAS DE ESTUDO

11.1 O programa de Doutorado ofertará 10 vagas para à área de Matemática, assim distribuídas entre as linhas de pesquisa: 6 vagas para Análise, 3 vagas para Geometria e 3 vagas para Física Matemática. Os candidatos selecionados como alunos regulares em tempo integral e dedicação exclusiva poderão, caso haja disponibilidade, receber bolsa de estudos, desde que satisfaçam os critérios de concessão do órgão financiador e da Comissão de Bolsas do PPGMat/UFCG.

1. Não é obrigatório o preenchimento de todas as vagas previstas neste processo seletivo.

11.2 Da reserva de vagas

Do total de vagas oferecidas, 20% serão destinadas a candidatos(as) autodeclarados(as) de etnia negra, 5% serão destinadas a indígenas e quilombolas e 5% serão destinadas a pessoas com deficiência, o que corresponde à seguinte distribuição:

Concorrência	Doutorado
Ampla	10
De pessoas negras	3
De pessoas indígenas e quilombolas	1

De pessoas com deficiência	1
Total	15

1. Para concorrer às vagas reservadas, os(as) candidatos(as) deverão indicar, no ato da inscrição, o seu grupo de pertencimento: pessoa de etnia negra (preta ou parda); pessoa indígena ou quilombola; ou pessoa com deficiência).
2. O(A) candidato(a) que se enquadre em mais de um dos três grupos de concorrência restrita, deverá eleger apenas um deles.
3. Não será permitida a alteração da opção da modalidade de concorrência (ampla, de pessoas negras, de pessoas indígenas/quilombolas ou de pessoas com deficiência) no decorrer do processo.
4. Candidatos inscritos para concorrência restrita também participam da concorrência ampla.
5. Vagas reservadas remanescentes serão convertidas em vagas de Ampla Concorrência, considerando-se a ordem de classificação no Processo Seletivo.
6. Não há obrigatoriedade do preenchimento total das vagas ofertadas, caso o número de candidatos(as) aprovados(as) seja inferior ao total de vagas definido neste Edital.
7. Os candidatos inscritos para concorrência restrita (Anexo V) estarão habilitados para as vagas reservadas, se suas autodeclarações forem validadas pela Comissão de Heteroidentificação.
8. A Comissão de Heteroidentificação deliberará sobre a validade da autodeclaração a partir de análise do fenótipo, que inclui entrevista do candidato.
9. A validação das autodeclarações é uma etapa do processo seletivo, conforme consta no calendário (Anexo III).
10. Se a autoavaliação não for validada pela 1 Comissão de Heteroidentificação, o candidato poderá recorrer à 2 Comissão (Comissão Recursal de Heteroidentificação).
11. Serão resguardados o sigilo dos nomes dos membros da comissão de heteroidentificação, podendo ser disponibilizados aos órgãos de controle interno e externo, se requeridos.
12. A entrevista será gravada por completo em áudio e vídeo de qualidade, de modo a permitir a reprodução com alta fidelidade, no caso de ser impetrado recurso.

12. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O presente edital poderá ser cancelado ou alterado, em parte ou no todo, a qualquer tempo, desde que motivos supervenientes assim o determinem, sem que isto venha a gerar direitos ou obrigações em relação aos interessados.

13. DOS CASOS OMISSOS

Os casos omissos neste edital ou na legislação que regulamenta este processo seletivo serão tratados pela Câmara Superior de Pós-Graduação, mediante consulta do Colegiado do Programa, sem prejuízo das disposições do presente Edital.

14. OS CANDIDATOS PODERÃO ENTRAR EM CONTATO COM A SECRETARIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA NO ENDEREÇO ABAIXO:

PPGMat/CCT/UFCG

Unidade Acadêmica de Matemática – CCT/UFCG

Av. Aprígio Veloso, 882 – Bodocongó, Campina Grande-PB, Brasil Caixa Postal: 10044. CEP: 58429-970. Fone: (83) 2101-1112. Fax (83) 2101-1030.

E-mail: ppgmat@mat.ufcg.edu.br Site: <http://www.mat.ufcg.edu.br>

Campina Grande, 21 de março de 2025.

Claudianor Oliveira Alves

Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa

ANEXO I: CALENDÁRIO TURMA 2024.2

Data / Período	Evento
21/03/2025	Divulgação do edital
21/03/2025 a 24/03/2025	Prazo para impugnação do edital
25/03/2025	Resultado da análise dos pedidos de impugnação.
25/03/2025 a 08/04/2025	Período de inscrições.
09/04/2025	Divulgação do resultado da homologação das inscrições.
09/04/2025 a 10/04/2025	Prazo para solicitação de reconsideração do resultado da homologação das inscrições
11/04/2025	Divulgação das respostas aos pedidos de reconsideração e da homologação das inscrições.
16/04/2025	Realização da Avaliação Escrita
22/04/2025	Divulgação do Resultado da Avaliação Escrita
22/04/2025 a 23/04/2025	Prazo para interposição de recursos
24/04/2025	Divulgação das respostas aos pedidos de reconsideração da Avaliação Escrita
24/04/2025	Avaliação do histórico escolar.
25/04/2025	Divulgação do resultado preliminar do processo seletivo
25/04/2025 a 28/04/2025	Prazo para interposição de recursos
29/04/2025	Divulgação das respostas aos pedidos de reconsideração e Divulgação do resultado final do processo seletivo
Determinado pela Comissão de Auto declaração	Entrevista de validação da auto declaração pela Comissão de Heteroidentificação.
Determinado pela Comissão de Auto declaração	Divulgação do resultado de validação da auto declaração.
Determinado pela Comissão de Auto declaração	Prazo para solicitação de reconsideração do resultado de validação da auto declaração.
Determinado pela Comissão de Auto declaração	Análise de reconsideração sobre resultado da não validação da auto declaração pela Comissão Recursal de Auto declaração.
Determinado pela Comissão de Auto declaração	Divulgação do resultado das solicitações de reconsideração de validação da auto declaração.
02/05/2025 a 05/05/2025	Matrícula no Programa de Doutorado

ANEXO II

Conteúdo Programático da Prova Escrita para Seleção do Doutorado Acadêmico (Linhas de Pesquisa: Análise, Álgebra e Geometria Diferencial)

Ementa Análise Funcional : Espaços vetoriais normados. Transformações lineares. Lema de Riesz. Espaços de Banach. Espaços de Hilbert. Teoremas de Hahn-Banach. Categoria e o Teorema de Baire. O Teorema de Banach-Steinhaus. Teorema da Aplicação Aberta e Teorema do Gráfico Fechado. Topologias Fraca e Fraca-*. Teorema de Alaoglu-Banach. Espaços Reflexivos. Espaços de Hilbert.

Bibliografia Sugereida:

1. Bachman, G. & Narici, L.; Functional Analysis. Academic Press, New York, 1966.
2. Brezis, H. Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equation, Springer-Verlag, 2010.
3. Conway, J.; A course in Functional Analysis, Springer, 1990.
4. Dunford, N., Schwartz, J.; Linear Operators, Part 1: General Theory, Wiley, NY, 1958.
5. Honig, C. S.; Aplicações da Topologia à Análise, Projeto Euclides, 1976.
6. Kolmogorov, S. N., Fomin, S. V. ; Introductory Real Analysis, Dover, Prentice-Hall, New York, 1975.
7. Kreyszig, E.; Introductory Functional Analysis with Applications. John Wiley, New York, 1989.
8. Oliveira, C. R.; Introdução à Análise Funcional, Publicações Matemática, IMPA, 2010.

ANEXO III

Conteúdo Programático da Prova Escrita para Seleção do Doutorado Acadêmico (Linha de Pesquisa: Física Matemática)

Ementa Tópicos em Física Matemática :

Álgebra Linear e Teoria dos Números Complexos: Operações com Matrizes e Sistemas de Equações Lineares; Tipos Especiais de Matrizes; Introdução e Exemplos de Espaços Vetoriais; Definição de Determinantes, Propriedades e Regras para Cálculo de Determinantes; Diagonalização de Operadores Lineares: Autovalores e Autovetores de um Operador; Polinômio Característico, Autoespaços e Base de Autovetores, Operadores Diagonalizáveis; Introdução e Operações com Números Complexos.

Bibliografia Sugerida:

1. BOLDRINI, J. L. et al. Álgebra Linear. 3 ed. São Paulo: Harbra, 1986.
2. LIPSCHUTZ, Seymour Álgebra linear: teoria e problemas. 3. Ed. Rev. e Ampl. São Paulo: Makron Books, 1994 (Coleção Schaum).
3. ÁVILA, G. Variáveis Complexas e Aplicações. 9 ed. Porto Alegre: MCGRAW-HILL EDUCATION, 2015.

Mecânica Quântica: A equação de Schrödinger unidimensional; Conjugado Hermitiano; Operadores Posição e Momento; Densidade de Probabilidade e de Corrente; Potenciais Unidimensionais: Potencial Degrau e Partícula Confinada numa Caixa.

Bibliografia Sugerida:

1. GRIFFITHS, DAVID J. Mecânica Quântica, 2. Ed. São Paulo: Person Prentice Hall, 2011.
2. NUSSENZVEIG, H. Moyses Curso de Física Básica 4, 5. Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.
3. RESNICK, Robert; HALLIDAY, David; WALKER, Jearl Fundamentos de Física 4, 10 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018.

Eletromagnetismo: Campo Elétrico e Cálculo do Campo; Lei de Gauss e Aplicações; Potencial Eletrostático e Cálculo do Potencial; Campo Magnético e Força Magnética sobre uma Corrente; Lei de Ampère e o Potencial Escalar Magnético; Lei de Biot - Savart e Forças Magnéticas entre Correntes.

Bibliografia Sugerida:

1. GRIFFITHS, DAVID J. Eletrodinâmica, 3. Ed. São Paulo: Person Prentice Hall, 2011.
2. NUSSENZVEIG, H. Moyses Curso de Física Básica 3, 5. Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.
3. RESNICK, Robert; HALLIDAY, David; WALKER, Jearl Fundamentos de Física 3, 10 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018.

ANEXO IV
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

I	IDENTIFICAÇÃO DO INTERESSADO							
Nome:								
Declaração Étnico-Racial: Preto () Pardo () Indígena () Quilombola ()								
Pessoa com Deficiência: () Não () Sim - Qual?								
Data de Nascimento:		Nacionalidade:			Naturalidade:			
CPF:		RG:	SIAPE (se servidor):		Documento Militar:		Passaporte:	
Título de leitor: Nº:		Zona:	Seção:		Emissão:			
II	ENDEREÇO COMPLETO							
Rua/Av.:			Nº:			Bairro:		
Cidade:				CEP:		Complemento:		
Telefone fixo:			Celular:		E-mail:			
Local de Realização da Prova Escrita			UFCG()		Outro ()		Se outro, preencha os dados abaixo:	
Nome da Instituição:								
Cidade:								
Nome do Professor(a):								
Telefone do Professor(a):								
e-mail do professor:								

Indique a seguir suas prioridades na escolha de sub-área com dígitos de 0 a 5 (prioridade máxima) /Fill the following with digits from 0 to 5 (highest priority) with your desired subfield.

Linhas de Pesquisa(Mestrado)	1	2	3	4	5

Álgebra (Algebra):					
Geometria (Geometry):					
Análise (Analysis):					
Matemática Aplicada(Applied Mathematics)					

Linhas de Pesquisa(Doutorado)	
Geometria (Geometry):	
Álgebra (Algebra):	
Análise (Analysis):	
Física-Matemática(Mathematical physics)	

Já fez curso de verão em algum programa de Pós-graduação? (*Took summer courses of graduate level?*)

Sim				
Não				
Caso sim (ou esteja cursando), informe a(s) disciplina(s) e instituição(ões) em que cursou (ou esteja cursando) o verão (<i>If so or in course, inform in which discipline(s) and institution(s):</i>)				
Disciplina	Ano	Instituição	Nota	

Caso você desenvolveu algum PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, liste no campo abaixo os projetos CONCLUÍDOS que você desenvolveu nas áreas de matemática pura ou aplicada. (*In case you have developed any Scientific Initiation Project, list the ones that are FINISHED in the field bellow at the áreas of Pure Mathematics and Applied Mathematics*):

Projeto	Área	Período	Orientador	
Publicação	Períodico(Evento)	Área	Ano	
Solicita bolsa de estudo ao programa se for aceito? (<i>Demand scholarship if accepted?</i>)				

Sim											
Não											
ANEXAR (cópias com autenticação)											
CPF, RG ou CNH						Histórico escolar da graduação					
Diploma ou certificado de conclusão de curso						Comprovação de obrigações eleitorais e militares					
Comprovante de aptidão para concorrência restrita ^[1]											

^[1] Autodeclaração para negros e indígenas, certificado tal para quilombola ou laudo médico-pericial para pessoa com deficiência.

Local e Data:	
Assinatura do Candidato:	

¹ Autodeclaração para negros e indígenas, certificado tal para quilombola ou laudo médico-pericial para pessoa com deficiência.

ANEXO V

MODELO DE DECLARAÇÃO DE OPTANTE POR CONCORRÊNCIA RESTRITA

Eu, _____, declaro ser:

RG

nº

() negro(a) (preto(a)/pardo(a)) () indígena/quilombola () deficiente físico

e opto pela participação no Processo Seletivo de _____ do Programa de Pós-Graduação em _____ da UFCG/Centro _____, Edital PRPG Nº ____/2024, pelo sistema de Concorrência Restrita. Declaro, também, estar ciente de que as vagas reservadas se destinam às pessoas que apresentem características fenotípicas específicas, reconhecidas em território brasileiro, não sendo suficiente a identificação pessoal e/ou subjetiva do candidato optante pela reserva de vaga. Esta autodeclaração passará por validação da Comissão de Heteroidentificação e tenho ciência de que isso pode se dar em data posterior ao período de seleção, fora do calendário que consta neste edital. Caso, a qualquer momento, seja comprovado que não atendo a tais exigências, declaro estar ciente de que serei excluído/a do referido processo seletivo ou, se constatado posteriormente, poderei ser desligado/a do curso.

Data: ____/____/____

Assinatura: _____



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIANOR OLIVEIRA ALVES, PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**, em 20/03/2025, às 19:58, 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 **5319435** e o código CRC **8B93FB63**.