



EDITAL N.º 058/2019- PROPESP/UFAM

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP, torna pública a abertura de inscrições para o Exame de Seleção de candidatos para ingresso no **I Semestre de 2020** no Curso de Mestrado em Matemática do Programa de Pós-Graduação em Matemática (PPGM/UFAM).

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- **1.1.** O ingresso ao Curso de Mestrado do PPGM será realizado mediante Exame de Seleção nos termos deste Edital.
- **1.2.** Poderão prestar o Exame de Seleção, portadores de diploma ou finalistas de curso superior reconhecido pelo MEC ou equivalente em Matemática e em áreas afins.
- **1.3.** O PPGM dispõe das seguintes áreas de concentração: Matemática, Matemática Aplicada e Estatística.
- **1.4.** A lista dos docentes e respectivas linhas de pesquisa está disponível no Anexo I.
- **1.5.** Informações sobre o Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Matemática podem ser obtidas na página eletrônica http://ppgm.ufam.edu.br ou na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Matemática.
- 1.6. A realização do Exame de Seleção ficará a cargo da Banca Examinadora a ser designada para este fim por meio de Portaria da Reitoria após a homologação das inscrições pelo coordenador e vice do PPGM:
- 1.7. O Exame de Seleção será realizado em etapa única;
- **1.8.** Poderão ingressar no Curso os candidatos **aprovados e classificados** nos termos deste edital de Seleção, desde que cumpram as exigências para a efetivação da matrícula, inclusive a entrega do comprovante de conclusão do curso de graduação reconhecido pelo MEC.
- **1.8.1.** Excepcionalmente, mediante justificativa, o candidato **aprovado e classificado** poderá requerer durante o período regular de matrículas a efetivação de sua matrícula até o início do próximo período letivo.
- **1.8.2.** Caso a solicitação de postergação de matrícula referida no item anterior não seja aceita, o candidato **aprovado e classificado** deverá efetivar sua matrícula no período regular ou no mesmo dia em que for comunicado se o período regular tiver terminado, perdendo o direito à vaga o candidato que não a efetivar.
- **1.9.** Os candidatos **aprovados**, **mas não classificados** até o limite de vagas deste edital, constituirão uma lista de espera na ordem de classificação final do Exame de Seleção do presente edital.
- 1.9.1. Os candidatos da lista de espera poderão ser chamados sucessivamente, pela ordem de classificação, caso haja desistência ou não efetivação de matrícula dos candidatos aprovados e classificados, conforme estabelecem o item 1.8 e subitens.
- **1.9.2.** Os candidatos da lista de espera também poderão ser chamados, caso o colegiado do PPGM/UFAM decida em reunião ampliar o número de vagas originais do presente edital. A ampliação das vagas poderá ser inferior ao





- número de candidatos da lista de espera, mas deverá respeitar rigorosamente a ordem de classificação final do Exame de Seleção do presente edital.
- **1.10.** A matrícula do candidato aprovado no PPGM/UFAM implicará na aceitação do Regimento Interno e de outras normas do Programa e da UFAM.
- **1.11.** Aos futuros egressos será outorgado o Diploma de Mestre em Matemática.
- 1.11.1. Além dos documentos entregues no ato da matrícula, outros poderão ser requeridos para a emissão do diploma obtido no PPGM/UFAM em conformidade com a legislação à época.

2. DAS VAGAS

- 2.1. Serão oferecidas para o Curso de Mestrado 18 (dezoito) vagas regulares, para as áreas de Matemática e Matemática Aplicada e 4 (quatro) para a área de Estatística; 6 (seis) vagas suplementares para as áreas de Matemática e Matemática Aplicada e 2 (duas) vagas suplementares para a área de Estatística. As vagas suplementares visam atender a política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos, indígenas e pessoas com deficiências em conformidade com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: https://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/12052016-PORTARIA-N-396-DE-10-DE-MAIO-DE-2016.pdf.
- **2.1.1.** Os candidatos concorrentes às vagas para política de ação afirmativa deverão indicar essa condição no campo específico do formulário de inscrição;
- 2.2. A distribuição das vagas entre as linhas de pesquisa do PPGM/UFAM ocorrerá somente após o aluno regularmente matriculado obter aprovação no exame de qualificação na área a qual ele foi aprovado nos termos deste edital. Devendo ser observado: o desempenho acadêmico do aluno na área; e o máximo de dois alunos por professor permanente do programa.
- **2.2.1.** Havendo sobra de vagas em uma linha, poderá haver remanejamento para outras linhas que tiver candidatos aprovados, obedecendo-se a ordem de classificação.
- **2.3.** Todas as vagas serão distribuídas de acordo com a ordem de classificação, conforme os seguintes procedimentos:
- **2.3.1.** Serão primeiramente distribuídas as vagas regulares, considerando-se a classificação geral de todos os candidatos, sem distinção entre autodeclarados e não-autodeclarados;
- **2.3.2.** Uma vez preenchidas as vagas regulares, exclusivamente os candidatos classificados autodeclarados pretos, pardos, indígenas e pessoas com deficiências remanescentes passarão a concorrer às vagas suplementares;
- **2.4.** As vagas regulares que não forem preenchidas poderão ser convertidas em vagas suplementares, se houver candidatos remanescentes aprovados dentro da cota de atendimento das políticas de ações afirmativas.
- **2.4.1.** As vagas suplementares não preenchidas serão extintas.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. O período de inscrição para o Exame de Seleção será de 14/10/2019 a





13/11/2019.

- **3.2.** As inscrições serão efetuadas <u>exclusivamente</u> através de formulário eletrônico obtido no endereço: https://forms.gle/wKrct6rRYU7DW8o6A disponibilizado até as 23:59h do dia 13/11/2019.
- **3.3.** As informações declaradas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, ficando a Banca Examinadora no direito de excluir do processo seletivo aquele que o preencher com dados incorretos, incompletos ou ilegíveis, bem como se constatado posteriormente, que os dados fornecidos são inverídicos ou falsos.
- **3.4.** O PPGM/UFAM não se responsabiliza por eventuais incorreções na inscrição, ou perdas decorrentes dos serviços de internet.
- **3.5.** Uma vez efetuada a inscrição, não será permitida qualquer alteração. A inscrição que não atender aos critérios deste Edital, não será homologada.
- 3.6. A lista de homologação das inscrições será divulgada na Secretaria da Coordenação 0 PPGM/UFAM nos endereços eletrônicos е https://propesp.ufam.edu.br/editais-pos-graduacao-stricto-sensu01/149-editaisde-mestrado-2019.html e http://ppgm.ufam.edu.br até às 17 horas de 14/11/2019.
- **3.7.** Não será cobrado nenhum valor relativo a inscrição.

4. DO EXAME DE SELEÇÃO

- 4.1. O Exame de Seleção para o curso Mestrado nas áreas de Matemática e Matemática Aplicada será realizado através do resultado obtido na Prova de Conhecimentos, de caráter eliminatório e classificatório, com notas de 0 a 10, cuja pontuação será distribuída igualmente dentre 5 (cinco) questões para serem escolhidas pelo candidato num total de 15 (quinze) questões, das quais 7 (sete) versarão sobre Análise Real, 4 (quatro) sobre Álgebra Linear e 4 (quatro) sobre Álgebra. O candidato com nota menor que 7,0 (sete) será eliminado. No processo de correção serão observados os seguintes itens com os respectivos pesos entre parênteses: (1) Conteúdo/Domínio do tema (50%) e (2) clareza de exposição das ideias (50%).
- 4.2. O Exame de Seleção para o curso Mestrado na área de Estatística será realizado em única etapa, através do resultado obtido na Prova de Conhecimentos, de caráter eliminatório e classificatório, com notas de 0 a 10, cuja pontuação será distribuída igualmente dentre 5 (cinco) questões sobre Introdução à Probabilidade. O candidato com nota menor que 7,0 (sete) será eliminado. No processo de correção serão observados os seguintes itens com os respectivos pesos entre parênteses: (1) Conteúdo/Dominio do tema (50%) e (2) clareza de exposição das ideias (50%). Não haverá segunda chamada da Prova de Conhecimentos, seja qual for o motivo, ficando o candidato, que não cumprir às exigências, automaticamente eliminado deste exame de seleção.
- **4.3.** Não haverá segunda chamada da Prova de Conhecimentos, seja qual for o motivo, ficando o candidato, que não cumprir às exigências, automaticamente eliminado deste exame de seleção.
- **4.3.1.** Data e horário: a Prova de Conhecimentos será realizada no dia 22/11/2019, das 14 às 18 horas, horário de Manaus, AM;





- 4.3.2. Locais: a prova ocorrerá simultaneamente em Manaus e nas cidades de Itacoatiara/AM, Macapá/AP, Belém/PA, Boa Vista/RR, Porto Velho/RO, Rio Branco/AC, Araguaína/TO, São Paulo/SP e nas seguintes cidades no estrangeiro, Bogotá/Colômbia e Barranquilla/Colômbia. Os locais exatos da Prova de Conhecimentos serão divulgados na Secretaria da Coordenação do PPGM/UFAM e nos endereços eletrônicos https://ppgm.ufam.edu.br até o dia 19/11/2019;
- 4.3.3. A realização da Prova de Conhecimentos fora de Manaus está condicionada ao aceite de colaboradores de IES, preferencialmente públicas, disponíveis para aplicá-la. Caso no local inicialmente escolhido pelo candidato não haja esta colaboração, o mesmo poderá escolher um dos outros locais em que haverá a prova e informar à Banca Examinadora em até 24 horas após a divulgação prevista no item anterior.
- **4.3.4.** Recomenda-se ao candidato comparecer ao local com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário estabelecido para o início da prova, munido de caneta esferográfica (tinta azul ou preta);
- **4.3.5.** Não será permitido o ingresso de candidato após o horário previamente marcado para o início da prova;
- **4.3.6.** Para o ingresso de candidato no local da prova será exigida a apresentação de documento de identificação com foto;
- **4.3.7.** É vedado ingresso de candidato no local da prova portando arma de qualquer natureza;
- **4.3.8.** A prova escrita deverá ser feita pelo próprio candidato, a mão, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato que tenha solicitado condição especial, em função de deficiência que impossibilite a redação pelo próprio;
- **4.3.9.** Durante a realização da prova não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, manuais, impressos ou anotações, agendas eletrônicas ou similares, telefone celular, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor de mensagens;
- **4.3.10.** Por motivo de segurança, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrida 1 (uma) hora do início da prova;
- **4.3.11.** O candidato não poderá levar o caderno de questões, sob qualquer hipótese, sendo eliminado desse exame de seleção o candidato que o fizer;
- **4.3.12.** As referências bibliográficas para a Prova de Conhecimentos se encontram no Anexo II deste edital;
- **4.3.13.** A Prova de Conhecimentos será dissertativa e/ou solução de problemas cujo número de questões está descrito no item 4.1 e 4.2;
- **4.3.14.** Se por qualquer motivo, qualquer questão da Prova de Conhecimentos for anulada, todos os candidatos que tiverem feito essa questão terão sua nota





normalizada, isto é, o valor da questão anulada será distribuído proporcionalmente às demais questões que os candidatos deveriam fazer;

4.3.15. A divulgação do resultado da Prova de Conhecimentos ocorrerá no dia 26/11/2019, a partir das 17 horas, na Secretaria da Coordenação do PPGM/UFAM e nos endereços eletrônicos https://ppgm.ufam.edu.br. e https://ppgm.ufam.edu.br.

5. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

- **5.1.** A Nota Final do candidato será a obtida na Prova de Conhecimentos, conforme item 4.1 e 4.2.
- **5.2.** A Classificação Final será feita em ordem decrescente da Nota Final.
- **5.2.1.** Na hipótese de igualdade da Nota Final de candidatos das áreas de Matemática e Matemática Aplicada, para fins de classificação, terá preferência, sucessivamente, o candidato:
 - a) Com maior nota obtida nas questões de Análise Real;
 - b) Mais idoso.
- **5.3.** Na hipótese de igualdade da Nota Final de candidatos da área de Estatística, para fins de classificação, terá preferência o candidato mais idoso.
- **5.4.** A lista de candidatos aprovados especificará os candidatos classificados dentro do limite de vagas especificado no item 2.1. Havendo candidatos aprovados, mas não classificados, estes comporão a lista de espera em ordem de classificação. Esta lista também será divulgada.
- **5.5.** O número de aprovados poderá ser inferior ao número de vagas.
- 5.6. A divulgação da Classificação Final será feita a partir das 16 horas do dia 04/12/2019, na Secretaria do PPGM/UFAM e nos endereços eletrônicos https://ppgm.ufam.edu.br

6. DOS RECURSOS

- **6.1.** O prazo para interposição de recursos será de 48 (quarenta e oito) horas contados da publicação da lista de homologação de inscrições, do resultado de cada etapa e da classificação final da seleção.
- **6.2.** O recurso deverá ser individual, com a indicação precisa do objeto em que o candidato se julgar prejudicado, com as alegações devidamente fundamentadas e comprovadas, juntando, sempre que possível cópia dos comprovantes.
- **6.3.** O recurso deverá formar com os respectivos comprovantes um único processo assinado pelo candidato, com cada folha numerada e contendo a rubrica/assinatura do mesmo.
- **6.4.** O processo do recurso deverá ser entregue na Secretaria do PPGM/UFAM ou digitalizado e enviado para o email pos-matematica@ufam.edu.br
- **6.5.** Não serão aceitos recursos entregues / enviados por meios diferentes dos descritos no item anterior ou apresentados fora do prazo estipulado.





- 6.6. O resultado do recurso ficará à disposição do interessado na Secretaria da Coordenação do PPGM/UFAM e poderá ser solicitado pelo email posmatematica@ufam.edu.br
- **6.7.** Ficam cientificados todos os candidatos que aderirem a este Edital que, pedidos de cópias de provas escritas requeridas por concorrentes poderão ser concedidos, inclusive com as respectivas correções das bancas examinadoras, quando preenchidos os requisitos previstos na Lei N.º 12.527/2011 e no Decreto No 7.724/12;
- **6.8.** Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos.
- **6.9.** Recursos cujo teor desrespeite a Banca Examinadora serão preliminarmente indeferidos.

7. DAS MATRÍCULAS

- 7.1. Os candidatos aprovados e classificados dentro do limite de vagas especificado no item 2.1. deverão efetuar a matrícula no respectivo curso no período de 10/02/2020 a 14/02/2020, no horário 08 às 12 horas e das 13 às 17 horas, na secretaria do PPGM/UFAM, apresentando os seguintes documentos:
- **7.1.1.** Original e Cópia da Carteira de Identidade, CPF e Título de Eleitor;
- **7.1.2.** Original e Cópia do Certificado de Reservista, para candidato do sexo masculino;
- **7.1.3.** Original e Cópia do RNE (Registro Nacional de Estrangeiro) ou passaporte, para candidatos estrangeiros;
- **7.1.4.** Original e Cópia do comprovante de graduação reconhecido pelo MEC ou equivalente;
- **7.1.5.** Original e Cópia do Histórico Escolar de Graduação devidamente assinado e carimbado pela IES emitente;
- **7.1.6.** Fica a critério do PPGM/UFAM a solicitação de outros documentos que forem considerados necessários para efetivação da matrícula.
- **7.2.** O candidato que, no prazo destinado à matrícula, não cumprir as exigências de documentação, não poderá matricular-se. Neste caso, fica sem efeito o resultado obtido pelo candidato no Exame de Seleção.
- 7.2.1. As exigências de documentação também se aplicam ao candidato cuja matrícula for excepcionalmente permitida pela Coordenação do PPGM/UFAM até o início do período subsequente a data da divulgação do resultado final deste Exame de Seleção.
- **7.3.** A matrícula de candidato da lista de espera que for convocado pela coordenação do programa terá a mesma exigência documental descrita no item 7.1. e subitens e deverá ocorrer no prazo determinado no ato da convocação.
- 7.3.1. O candidato da lista de espera convocado terá também o direito a matrícula em até o início do próximo período letivo, desde que faça o pedido formal no prazo determinado no ato da convocação e tenha sua justificativa aceita pela coordenação do PPGM/UFAM.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. A concessão de bolsa de estudos pelas agências de fomento, dependerá da





- disponibilidade de cotas, do atendimento das exigências das normas fixadas por essas agências e dos critérios da Comissão de Bolsas do PPGM/UFAM.
- **8.1.1.** Critérios da Comissão de Bolsas do PPGM/UFAM: Ordem de classificação no resultado final do exame de seleção, hipossuficiência econômica, e não possuir vínculo empregatício, servirão como critério da Comissão de Bolsas do PPGM/UFAM para concessão de bolsa de estudos.
- 8.1.2. O candidato que se matricular fora do prazo regular determinado neste edital, mediante justificativa aceita pela coordenação, não perderá o direito a competir pelo recebimento de bolsa, exceto se isto puder causar o recolhimento da bolsa pela agência de fomento devido ao vencimento do prazo de aplicação. Neste caso, para que a bolsa não seja perdida, poderá ser atribuída a outro candidato, de acordo com a ordem de classificação.
- **8.2.** O candidato aprovado neste exame de seleção terá 18 meses a contar da matrícula para comprovar Proficiência em Língua Inglesa. Serão aceitos comprovantes de aprovação emitidos por agências reconhecidas pelo MEC, feitas em outros cursos de Pós-Graduação ou IES.
- **8.3.** A inscrição do candidato implica na aceitação pelo mesmo das normas e instruções para o Exame de Seleção contidas neste Edital, em eventuais retificações e alterações, e nos informativos complementares que vierem a se tornar públicos.
- **8.4.** Qualquer item previsto neste Edital poderá ser alterado, a qualquer tempo, antes da realização das provas, mediante nova publicação do item ou itens eventualmente retificados, alterados ou complementados;
- **8.5.** Não serão fornecidas informações por telefone sobre os resultados do processo seletivo, em qualquer etapa.
- **8.6.** Os casos omissos serão resolvidos pela Banca Examinadora ouvida, sempre que necessário, a Procuradoria Federal da UFAM.

Manaus, 09 de outubro de 2019.

Profa. Dra. Adriana Malheiro Alle Marie Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação, em exercício

> (Nota: O original deste Edital assinado pela Pró-Reitora em exercício encontra-se à disposição dos interessados no arquivo da PROPESP)





ANEXO I

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA

MATEMÁTICA
Geometria Algébrica
Teoria de Números
Grupos Algébricos Lineares
EDP
Análise Funcional
Geometria das Subvariedades
Geometria Intrínseca
Análise Geométrica
Teoria de Representações

ESTATÍSTICA		
Reconhecimento Estatístico de		
Padrões		
Modelos Dinâmicos		
Modelos de Regressão		
Estatística Espacial		
Analise de Sobrevivência e		
Econometria		

MATEMÁTICA APLICADA
Otimização Contínua
Teoria do Controle
Biomatemática
Computação Gráfica

DOCENTES DO PROGRAMA E ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

Docente	Area
Alireza Khatib	Matemática
Antônio Airton Freitas Filho	Matemática
Celso Rômulo Barbosa Cabral	Estatística
Cicero Augusto Mota Cavalcante	Matemática Aplicada
Dimas Martinez Morera	Matemática Aplicada
Dmitry Logachev	Matemática
Dragomir Mitkov Tsonev	Matemática
Elkin Oveimar Quintero Vanegas	Matemática
Flávia Morgana de Oliveira Jacinto	Matemática Aplicada
Flávio França Cruz	Matemática
Germán Alonso Benitez Monsalve	Matemática
Inês Silva de Oliveira Padilha	Matemática
James Dean Oliveira dos Santos Júnior	Estatística
Jeremias da Silva Leão	Estatística
José Mir Justino da Costa	Estatística
José Nazareno Vieira Gomes José Raimundo Gomes Pereira	Matemática
	Estatística
Juliana Ferreira Ribeiro de Miranda	Matemática
Julio César Rodriguez Maria Rosilene Barroso dos Santos	Matemática Aplicada
Maria Rosilene Barroso dos Santos	Matemática
Max Sousa de Lima	Estatística
Mikhail Neklyudov	Matemática
Nikolai Vasilievich Chemetov	Matemática
Renato de Azevedo Tribuzy	Matemática
Roberto Cristóvão Mesquita Silva	Matemática Aplicada
Sandro Dimy Barbosa Bitar	Matemática Aplicada
Stefan Josef Ehbauer	Matemática
Thiago Rodrigo Alves	Matemática





ANEXO II

TEMAS E BIBLIOGRAFIA BÁSICA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS

1. Análise Real: Funções contínuas. Funções deriváveis. Funções Integráveis. Sequências e séries numéricas. Sequências e séries de funções: convergência simples e uniforme; teste de Weierstrass; continuidade, integrabilidade e derivabilidade do limite uniforme; teorema de Arzelá-Ascoli. Teorema de aproximação de Weierstrass.

Referências Sugeridas:

- 1.1. Ávila, G.(1993). Introdução à Análise Matemática. 2ª Edição. Edgard Blücher.
- 1.2. Lima, E.L. (2009). Curso de análise, Volume1. 12ª Edição. IMPA, Projeto Euclides.
- 2. Álgebra Linear: Espaços e subespaços vetoriais. Bases. Aplicações lineares e relação com matrizes. Somas diretas e Projeções. Espaços com produto interno. Operadores auto-adjuntos, ortogonais e simétricos. Teorema espectral. Espaços vetoriais complexos. Decomposição de operadores. Formas canônicas elementares e forma canônica de Jordan. Formas bilineares e Formas quadráticas.

Referências Sugeridas:

- 2.1. Hoffman, K. & Kunze, R. (1970). Álgebra Linear. LTC.
- 2.2. Lima, E.L. (2008). Álgebra Linear. 8a Edição. IMPA, Coleção Matemática Universitária.
- **3. Álgebra:** Grupos. Subgrupos. Grupos finitos. Grupos cíclicos. Classes Laterais. Teorema de Lagrange. Subgrupos Normais. Homomorfismo e Isomorfismo de Grupos e Teoremas de Isomorfismo. Anéis. Subanéis e Ideais. Corpos. Homomorfismo e Isomorfismo de Anéis e Teoremas de Isomorfismo. Anéis de Polinômios. Anéis íntegros e fatoriais (domínios).

Referências Sugeridas:

- 3.1. Domingues, H. H. e lezzi, (2003). Álgebra Moderna (4ª Ed.). Atual Editora.
- 3.2. Hersteinl. (1964) Tópicos de Álgebra. São Paulo: Polígono.
- **4. Introdução à Probabilidade:** Espaços de probabilidade. Probabilidade condicional e independência. Variáveis aleatórias. Momentos. Distribuições discretas. Distribuições contínuas.

Referências Sugeridas:

- 4.1. Dantas, C. A. B (2008). Probabilidade- um Curso Introdutório (3ª Ed.). Edusp.
- 4.2. Ross, S. (2010). Probabilidade: um Curso Moderno com Aplicações (8ª Ed.). Bookman.





ANEXO III

CALENDÁRIO DE EVENTOS

ETAPAS	DATA	LOCAL
Período de Inscrições	14/10/2019 a 13/11/2019	Formulário eletrônico disponibilizado no endereço: https://forms.gle/wKrct6rRYU7DW8o6A
Divulgação da homologação das inscrições deferidas	14/11/2019	Endereços eletrônicos https://ppgm.ufam.edu.br
Interposição de Recursos por Escrito sobre a homologação das inscrições	18/11/2019 a 19/11/2019	Secretaria do PPGM* ou através de email para: pos-matematica@ufam.edu.br
Divulgação da homologação das inscrições deferidas (já considerados os Recursos Interpostos)	21/11/2019	Endereços eletrônicos http://ppgm.ufam.edu.br e na Secretaria do PPGM*
Etapa única: Prova de Conhecimentos	22/11/2019	Os locais da prova de conhecimentos serão divulgados no endereço eletrônico https://ppgm.ufam.edu.br até o dia 19/11/2019
Divulgação do resultado da Prova de Conhecimentos.	26/11/2019	Endereços eletrônicos http://ppgm.ufam.edu.br e na Secretaria do PPGM*
Interposição de Recursos por Escrito sobre o resultado da Prova de Conhecimentos	27/11/2019 a 28/11/2019	Secretaria do PPGM* ou através de email para: pos-matematica@ufam.edu.br
Resultado Final (já considerados os Recursos Interpostos)	04/12/2019	Endereços eletrônicos http://ppgm.ufam.edu.br e na Secretaria do PPGM*
Período regular de matrícula dos aprovados	10/02/2020 a 14/02/2020	Secretaria do PPGM*
Inscrição para vagas remanescentes	02/03/2020 a 06/03/2020	Secretaria do PPGM*
Previsão de início das Aulas	A definir*	A definir*