

ATA DA 128ª SESSÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Aos vinte e dois dias do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, na sala 1233 do Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE/UFSM), com a presença dos membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Matemática, professores Fernando Colman Tura (Coordenador/Presidente), Luiz Alberto Diaz Rodrigues, Leonel Delatorre, Patrícia Kruse Klaser, Rosemaira Dalcin Copetti e como membro discente Anderson da Silva Sampaio, com a seguinte **PAUTA**:

- 1) Aprovação do Edital para ingresso da primeira janela 2026;
- 2) Construção do cronograma e vagas do edital de ingresso para a 1º janela de 2026;
- 3) Análise da proposta de abertura de concurso público – área de Matemática;
- 4) Aprovação da criação da disciplina de Cálculo Avançado;
- 5) Aprovação do processo de pós-doutorado de Dionatan Ricardo Schmidt;

Assuntos Gerais:

- 1) Recursos financeiros do PROAP;
- 2) As possibilidades de oferta para o Curso Numérico;
- 3) Edital Global da Capes.

PRIMEIRO ITEM: O coordenador informou que, em função dos prazos estabelecidos pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PRPGP), o edital de ingresso foi aprovado ad referendum. No entanto, o Colegiado foi cientificado e, na presente reunião, aprovou as alterações propostas pela comissão de seleção. As principais modificações referem-se à atribuição de pesos distintos para as etapas do processo seletivo: a prova escrita passará a representar 30% da nota final, enquanto a prova oral corresponderá a 70%. Ressalta-se que as duas provas são eliminatórias e a nota mínima é de 50% em cada uma delas.

SEGUNDO ITEM: O Colegiado aprovou 10 vagas, sendo 08 vagas na ampla concorrência, uma (01) vaga para cota PPI (pessoas pretas, pardas e indígenas) e uma (01) vaga para cotas PCD (pessoas com deficiência). O colegiado organizou e aprovou o cronograma, iniciando a primeira etapa da seleção em dezembro, dia 1º/12/2025 e encerrando no dia 11/12/2025. E a segunda etapa da seleção será em fevereiro, iniciando no dia 02/02/26 e encerrando no dia 12/02/2026.

TERCEIRO ITEM: O Colegiado aprovou a proposta de abertura de concurso público na área de Matemática do Departamento de Matemática;

QUARTO ITEM: O Colegiado aprovou a criação da disciplina optativa denominada *Cálculo Avançado*, vinculada ao Departamento de Matemática, com carga horária correspondente a 4 (quatro) créditos.

QUINTO ITEM: O Colegiado aprovou o projeto de pós-doutorado de Dionatan Ricardo Schmidt.

ASSUNTOS GERAIS:

- 1) Foi discutida a destinação do valor restante dos recursos do Edital 50 e do PROAP, inicialmente reservado para diárias e passagens. Decidiu-se que os recursos poderão ser redirecionados para outras necessidades do programa. Para tanto, será realizada uma consulta junto aos docentes e organizadores do evento *Colóquio*, visando ao levantamento de despesas. Após essa etapa, uma nova consulta será realizada no dia 25 de outubro de 2025, com o objetivo de replanejar a aplicação do montante disponível.
- 2) Os membros do Colegiado manifestaram interesse em que, futuramente, as vagas de concursos do Departamento de Matemática possam ser distribuídas por áreas específicas, sugerindo a distinção entre Matemática Aplicada e Matemática Pura.
- 3) O Professor Luiz Alberto Diaz Rodrigues informou sobre a realização, no final de novembro de 2025, do curso de Análise Numérica, que será ministrado pelo Professor Marcelo Jesus Actis. Foi sugerida a possibilidade de que este curso seja oferecido formalmente como disciplina do programa ou então como projeto de extensão/pesquisa.
- 4) O Professor Luiz Alberto informou ao coordenador sobre o Edital Global da CAPES, solicitando que o e-mail institucional do Professor Fernando Colman Tura seja indicado como contato do PPGMat com a UNB. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada pelo Senhor Presidente e pelos demais participantes da reunião.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Programa de Pós-Graduação em Matemática



PPG MAT
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA UFSC

NUP: 23081.129398/2025-74

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	PPGMAT - Ata 128ª Reunião_pronta2.pdf

Assinaturas

23/09/2025 17:21:55

FERNANDO COLMAN TURA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.10.15.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM MATEMÁTICA - CPPGM

23/09/2025 17:22:54

PATRICIA KRUSE KLASER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM

23/09/2025 17:32:49

ROSEMAIRA DALCIN COPETTI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM

23/09/2025 17:48:45

LEONEL GIACOMINI DELATORRE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM

23/09/2025 23:12:31

LUIZ ALBERTO DIAZ RODRIGUES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - DMTM

24/09/2025 16:23:22

ANDERSON DA SILVA SAMPAIO (Aluno de Pós-Graduação - Estudante Regular)
02.10.15.01.0.0 - PG em Matemática - Mestrado - 42002010034M0

Código Verificador: 6309965

Código CRC: afa4156c

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

