### ATA N.º 194 DA CÂMARA DE EXTENSÃO DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ata da reunião da Câmara de Extensão do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina realizada no dia 07 de maio de 2025, às 15:30 horas, por webconferência.

No sétimo dia do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, por web-conferência, às 15:30 horas, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de Matemática com a presença dos seguintes membros: Alda Dayana Mattos Mortari (coordenadora), Felipe Lopes Castro, Leandro Batista Morgado, Mario Rodolfo Roldan Daquilema e Oscar Francisco Marquez Sosa. Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente a coordenadora colocou em votação a ata da reunião 193, que foi aprovada por unanimidade. A Câmara de Extensão analisou e homologou e/ou aprovou e/ou reprovou as seguintes atividades docentes e/ou ações (projetos, cursos ou eventos) de extensão:

## Registros de ações de extensão

Número	Título	Coordenador	Situação
202416585	Círculo Matemático da UFSC 2025	Raphael Falcao da Hora	Ad-referendum Aprovado
202415933	Tutoria UFSCience	Raphael Falcao da Hora	Ad-referendum Aprovado
202103952	Laboratório de Estudos de Matemática e Tecnologias – LEMAT	Flavia Tereza Giordani	Ad-referendum Aprovado
202316509	LEMAT e HIJG juntos pelo ensino e aprendizagem da matemática	Silvia Martini de Holanda	Ad-referendum Aprovado
202503571	Minicurso de Introdução à programação com Python (Relatores: Felipe Lopes Castro e Mario Rodolfo Roldan Daquilema)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202503191	XV Feira Redescobrindo a Matemática (FERMAT) (Relatores: Felipe Lopes Castro e Mario Rodolfo Roldan Daquilema)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202502002	Gauss Pré-Vestibular 2025 (Relatores: Leandro Batista Morgado e Oscar Francisco Marquez Sosa)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202502403	Jornada de Álgebra	Paulinho Demeneghi	Ad-referendum Aprovado

#### Relatórios finais de ações de extensão:

Número	Título	Coordenador	Situação
202419474	XXVI Escola de Verão da PPGMTM	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Relatório final aprovado

# Registro de atividades docentes:

Número	Título	Coordenador	Situação
202501533	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática – FERMAT (Relator: Felipe Lopes Castro)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501534	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática - Recepção e acolhimento aos calouros dos cursos de graduação em Matemática (Relator: Felipe Lopes Castro)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501535	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática - Pesquisas individuais (Relator: Felipe Lopes Castro)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501536	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática - Conexões Matemáticas (Relator: Mario Rodolfo Roldan Daquilema)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501538	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática - Mulheres na Matemática (Relator: Mario Rodolfo Roldan Daquilema)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501539	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática – Minicursos (Relator: Leandro Batista Morgado)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501541	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática – Gauss (Relator: Leandro Batista Morgado)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501542	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática - Círculo Matemático (Relator: Oscar Francisco Marquez Sosa)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501543	Anais da 21ª SEPEX/2024 - Estande PET Matemática – Assessorias (Relator: Oscar Francisco Marquez Sosa)	Alda Dayana Mattos Mortari	Ad-referendum Aprovado
202501813	Círculo Trigonométrico	Flavia Tereza Giordani	Ad-referendum Aprovado
202505108	SGI 2025 Admissions Committee	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202504623	CONFIDENCIAL	Douglas Soares Goncalves	Aprovado
202505003	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202505371	CONFIDENCIAL	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202505546	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202505549	DE080058298	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202505577	CONFIDENCIAL	Mario Rodolfo Roldan Daquilema	Aprovado

202505639	MR4834018	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202504674	Complejidad de difeomorfismos hiperbólicos via Ejemplos	Mario Rodolfo Roldan Daquilema	Aprovado
202504671	Complejidad de difeomorfismos hiperbólicos via Ejemplos	Mario Rodolfo Roldan Daquilema	Aprovado
202505782	Giuliano Boava, Gilles Gonçalves de Castro, Daniel Gonçalves, Daniel Willem van Wyk. C*-algebras of one-sided subshifts over arbitrary alphabets. Discrete and Continuous Dynamical Systems, 2025, 45(9): 3275-3295. doi: 10.3934/dcds.2025020	Giuliano Boava	Aprovado
202506198	Buss, Alcides; Echterhoff, Siegfried A new approach to deformation of C?-algebras via coactions. Studia Math. 281 (2025), no. 2, 117–169.	Alcides Buss	Aprovado
202506175	Shadowing e hiperbolicidade para sistemas dinâmicos de dimensão infinita	Matheus Cheque Bortolan	Aprovado
202506161	Fabio Silva Botelho, Variational Formulations for a Chemical Reaction and Related Models in Superconductivity Including an Internal Energy Context March 2025, Hadronic Journal 48(1):87-123	Fabio Silva Botelho	Aprovado
202505856	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado

# Relatórios finais de atividades docentes:

Número	Título	Coordenador	Situação
202423522	2nd Brazil-China Joint Mathematical Meeting	Douglas Soares Goncalves	Relatório final aprovado
202403963	Números Mágicos	Silvia Martini de Holanda	Relatório final aprovado
202403947	Números Mágicos	Flavia Tereza Giordani	Relatório final aprovado
202501813	Círculo Trigonométrico	Flavia Tereza Giordani	Relatório final aprovado
202501944	A transverse quarter-pinched sphere theorem for Riemannian foliations (Avisar o Francisco que o registro é de fluxo duplo)	Francisco Carlos Caramello Junior	Relatório final aprovado
202500391	Gravações, aulas e lives - Bozzano Concursos II	Leandro Batista Morgado	Relatório final aprovado
202500393	Gravação de aulas - Marlos Concursos	Leandro Batista Morgado	Relatório final aprovado

202503449	Comportamento assintótico para um sistema de equações de segunda ordem fracamente dissipativo	Cleverson Roberto da Luz	Relatório final aprovado
202316769	Correção Unificada Regional da OBMEP 2023	Luis Gustavo Longen	Relatório final aprovado

Nada mais havendo a discutir, a reunião foi encerrada pela coordenadora, que lavrou a presente ata.

Florianópolis, 07 de maio de 2025.

Alda Dayana Mattos Mortari Coordenadora de Extensão - MTM (Portaria 024/2025/CFM)