

ATA N.º 167 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 10 de setembro de 2021, às 15:30 horas, por web-conferência.

No décimo dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, 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, Camila Aparecida Benedito Rodrigues de Lima, Felipe Lopes Castro (membro suplente), Mario Rodolfo Roldán Daquilema, Paulo Mendes de Carvalho Neto e Paulinho Demeneghi (coordenador). Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente o coordenador colocou em votação a ata da reunião 166, 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) de extensão:

Registros de ações de extensão:

Número	Título	Coordenador	Situação
202116322	From Dynamics to Algebra and Representation Theory and back	Virginia Silva Rodrigues	Aprovado
202113224	Introdução ao LaTeX	Felipe Lopes Castro	Aprovado

Registro de atividades docentes:

Número	Título	Coordenador	Situação
202108750	Equações Diferenciais Parciais em Finanças	Vinícius Viana Luiz Albani	Ad-referendum Aprovado
202110653	Modelos de previsão de inadimplência	Giuliano Boava	Ad-referendum Aprovado
202109706	Summer Geometry Institute (SGI) 2021 - Project title: Robust computation of the Hausdorff distance between triangle meshes	Leonardo Koller Sacht	Ad-referendum Aprovado
202116533	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202116526	CONFIDENCIAL	Vinícius Viana Luiz Albani	Aprovado
202116137	CONFIDENCIAL	Alcides Buss	Aprovado
202115942	Comportamento assintótico da equação da onda viscoelástica com história passada e termo de fonte supercrítico	María Rosario Astudillo Rojas	Aprovado
202115569	ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS TBD (2021), 1–16, DOI: 10.1007/s11856-021-2190-5	Alcides Buss	Aprovado

202116084	Roseane A.S. Albani, Vinicius V.L. Albani, Hélio S. Migon, Antônio J. Silva Neto, Uncertainty quantification and atmospheric source estimation with a discrepancy-based and a state-dependent adaptive MCMC, Environmental Pollution, Volume 290, 2021, 118039, ISSN 0269-7491, https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118039 . (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749121016213) Abstract: We address the source characterization of atmospheric releases using adaptive strategies in Bayesian inference in combination with the numerical solution of the dispersion problem by a stabilized fini	Vinicius Viana Luiz Albani	Aprovado
202115278	Introdução a espaços de Moduli	Abdelmoubine Amar Henni	Aprovado
202115543	Exame Oral de Análise Funcional II	Matheus Cheque Bortolan	Aprovado

Relatório final de atividades docentes atrasadas, avaliado pela Câmara de Extensão do departamento de matemática, cumprindo decisão do colegiado do departamento de matemática em reunião de número 388, embasada pelo item 9 do Ofício nº 43/2021/PROEX/UFSC.

Número	Título	Coordenador	Situação
201923895	Variações sobre o shift de Haydn e propriedades do shift em alfabetos gerais	Marcelo Sobottka	Aprovado

Nada mais havendo a discutir, a reunião foi encerrada pelo coordenador, que lavrou a presente ata.

Florianópolis, 13 de setembro de 2021.

Cientes: