

ATA N.º 178 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 16 de novembro de 2022, às 15:00 horas, por web-conferência.

No décimo sexto dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, por web-conferência, às 15:00 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, Mario Rodolfo Roldan Daquilema e Paulinho Demeneghi (coordenador). Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente o coordenador colocou em votação a ata das reuniões 177, 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
202103952	Laboratório de Estudos de Matemática e Tecnologias - LEMAT	Flavia Tereza Giordani	Prorrogação aprovada
202218686	Tutoria UFScience - Matemática	Raphael Falcao da Hora	Aprovado

Registro de atividades docentes:

Número	Título	Coordenador	Situação
202215743	Palestra no IV Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura, Aplicada e Estatística	Douglas Soares Goncalves	Ad-referendum aprovado
202215742	Minicurso no CNMAC 2022	Douglas Soares Goncalves	Ad-referendum aprovado
202215622	CONFIDENCIAL	Fábio Junior Margotti	Aprovado
202215710	D. Royer, D. Gonçalves, A note on the regular ideals of Leavitt path algebras, Journal of Algebra and Its Applications Vol. 21, No. 11 (2022) 2250225	Danilo Royer	Aprovado
202215994	P. M. Carvalho-Neto, A survey on an important inequality to Fractional Differential Equations, C.Q.D. – Revista Eletrônica Paulista de Matemática, v. 22, n. 2, set. 2022	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Aprovado
202216180	Kaygorodov, I., and Khrypchenko, M. Transposed Poisson structures on Block Lie algebras and superalgebras. Linear Algebra Appl. 656 (2023), 167–197	Mykola Khrypchenko	Aprovado

202216454	Structure-aware bottle cap art. DOI: https://doi.org/10.1016/j.cag.2022.08.004	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202216631	Fabio Silva Botelho, An Approximate Proximal Numerical Procedure Concerning the Generalized Method of Lines, Mathematics 2022, 10(16), 2950; https://doi.org/10.3390/math10162950 (https://doi.org/10.3390/math10162950)	Fabio Silva Botelho	Aprovado
202216479	Dyson's split action formula for transport operators	Paul Krause	Aprovado
202216753	C. Correia Ramos, D. Gonçalves, et al., Unifying interval maps and branching systems with applications to relative graph C^* -algebras, J. Math. Anal. Appl. (2022), https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2022.126757	Daniel Goncalves	Aprovado
202216657	CONFIDENCIAL	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Aprovado
202218933	13th Americas Conference on Diff. Equations and Nonlinear Analysis and ICMC Summer Meeting on Differential Equations	Matheus Cheque Bortolan	Aprovado
202216783	Coordenação da correção regional da OBMEP em SC	Licio Hernanes Bezerra	Aprovado
202216819	Correção Unificada Regional da OBMEP 2022	Felipe Lopes Castro	Aprovado
202216806	Correção Unificada Regional da OBMEP 2022	Marianna Ravara Vago	Aprovado
202216820	Correção Unificada Regional da OBMEP 2022	Aldrovando Luis Azeredo Araujo	Aprovado
202217177	Correção Unificada Regional da OBMEP 2022	Leandro Batista Morgado	Aprovado
202216780	Correção Unificada Regional da OBMEP 2022	Silvia Martini de Holanda	Aprovado
202216791	Correção regional OBMEP 2022	Marcelo Sobottka	Aprovado
202216861	CONFIDENCIAL	Mario Rodolfo Roldan Daquilema	Aprovado
202217017	Albani V, Grasselli M, Peng W, Zubelli JP. The Interplay between COVID-19 and the Economy in Canada. Journal of Risk and Financial Management. 2022; 15(10):476. https://doi.org/10.3390/jrfm15100476	Vinicius Viana Luiz Albani	Aprovado
202217250	Aulas ao vivo e gravação de videoaulas de Raciocínio Lógico Matemático	Leandro Batista Morgado	Aprovado
202218396	SIBGRAPI 2022	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202218395	Structure-aware bottle cap art	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202217641	Kaygorodov, I., Khrypchenko, M., and Lopes, S. A. The algebraic classification of nilpotent algebras. J. Algebra Appl. 21, 12 (2022), 2350009	Mykola Khrypchenko	Aprovado

202217693	Conference on Dynamical Systems - Celebrating the 60th Birthday of Marcelo Viana	Mario Rodolfo Roldan Daquilema	Aprovado
202217993	Bortolan, M.C. and Fernandes, J.: Sufficient Conditions for the Existence and Uniqueness of Maximal Attractors for Autonomous and Nonautonomous Dynamical Systems, Journal of Dynamics and Differential Equations (2022), https://doi.org/10.1007/s10884-022-10220-8	Matheus Cheque Bortolan	Aprovado
202218070	CONFIDENCIAL	Douglas Soares Goncalves	Aprovado
202218069	CONFIDENCIAL	Douglas Soares Goncalves	Aprovado
202218950	CONFIDENCIAL	Vinicius Viana Luiz Albani	Aprovado

Relatórios finais de atividades docentes:

Número	Título	Coordenador	Situação
202212431	Participação no ICCOPT 2022	Douglas Soares Goncalves	Relatório final aprovado
202215743	Palestra no IV Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática Pura, Aplicada e Estatística	Douglas Soares Goncalves	Relatório final aprovado
201704629	Pareceres para o FUMDES	Licio Hernanes Bezerra	Relatório final aprovado
202215742	Minicurso no CNMAC 2022	Douglas Soares Goncalves	Relatório final aprovado
202212697	SESSÃO TEMÁTICA DE EDPS FRACIONÁRIAS no Encontro Conjunto Brasil-Portugal em Matemática	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Relatório final aprovado
202212698	As equações de Navier-Stokes com derivada temporal fracionária e o problema limite	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Relatório final aprovado

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

Florianópolis, 21 de novembro de 2022.

Paulinho Demeneghi
Coordenador de Extensão - MTM (Portaria 001/2022/CFM)