

ATA N.º 164 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 25 de junho de 2021, às 16:30 horas por web-conferência.

No vigésimo quinto dia do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, por web-conferência, às 16 horas e 30 minutos, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de Matemática com a presença dos seguintes membros: Alda Dayana Mattos Mortari, Felipe Lopes Castro, Paulo Mendes de Carvalho Neto, Paulinho Demeneghi, e Vinícius Viana Luiz Albani (coordenador). Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente o coordenador colocou em votação a ata da reunião 163, 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:

Número	Título	Coordenador	Situação
20191584 2	Participação no projeto: Modelagem Computacional Multiescala Hidro-Geomecânica de Carbonatos Fraturados Carstificados	Luciane Inês Assmann Schuh	Aprovado
20200294 2	Minicurso Introdutório de Python-2020.1	Jose Luiz Rosas Pinho	Aprovado
20202104 6	A new low-pass edge-aware filter that is invariant to scale and translation	Leonardo Koller Sacht	Reprovado por estar fora do prazo.
20202239 9	Imagens de 360 graus e transformações de Möbius	Leonardo Koller Sacht	Reprovado por estar fora do prazo.
20210307 3	Web-Seminário de Álgebras de Operadores	Alcides Buss	Aprovado
20210768 0	Four Days in Linear Dynamics	Romulo Maia Vermersch	Aprovado
20210768 1	Two Days in Real Analysis	Romulo Maia Vermersch	Aprovado
20210828 1	Mini-Symposium on Sensor Network Localization and Dynamical Distance Geometry	Douglas Soares Gonçalves	Aprovado
20210848 1	Fluxos estocásticos em variedades	Leandro Batista Morgado	Aprovado

202108973	D. S. Gonçalves, C. Lavor, L. Liberti, M. Souza: A new algorithm for the KDMDGP subclass of Distance Geometry Problems with exact distances. <i>Algorithmica</i> , 2021	Douglas Soares Gonçalves	Aprovado
202109588	Paolo Antonini, Alcides Buss, Alexander Engel and Timo Siebenand, <i>Trans. Amer. Math. Soc.</i> , online publication, DOI: https://doi.org/10.1090/tran/8372	Alcides Buss	Aprovado
202109645	Abadie, F., Buss, A. & Ferraro, D. Amenability and Approximation Properties for Partial Actions and Fell Bundles. <i>Bull Braz Math Soc, New Series</i> (2021). https://doi.org/10.1007/s00574-021-00255-8	Alcides Buss	Aprovado
202109650	CLAM 2021	Alcides Buss	Aprovado
202109669	Real-time frequency adjustment of images and videos	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202109706	Summer Geometry Institute (SGI) 2021 - Project title: Robust computation of the Hausdorff distance between triangle meshes	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202109724	CONFIDENCIAL	Matheus Cheque Bortolan	Aprovado
202109768	33o Colóquio Brasileiro de Matemática - Sessão Especial - Folheações Holomorfas	Marianna Ravara Vago	Aprovado
202109771	CONFIDENCIAL	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202110024	CONFIDENCIAL	Alcides Buss	Aprovado
202110253	Abdelmoubine A. Henni and Douglas M. Guimarães; A note on the ADHM description of Quot schemes of points on affine spaces, <i>International Journal of Mathematics</i> , Vol. 32, No. 06, 2150031 (2021).	Abdelmoubine Amar Henni	Aprovado
202110348	MR4227665	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202110574	DE073328034 Obaya, Rafael; Sanz, Ana M. Non-autonomous scalar linear-dissipative and purely dissipative parabolic PDEs over a compact base flow, <i>Journal of Differential Equations</i> 285 (2021)	Matheus Cheque Bortolan	Aprovado

	714–750.		
20211060 2	Cordeiro Luiz Gustavo, Gonçalves Daniel, Hazrat Roozbeh: The talented monoid of a directed graph with applications to graph algebras. Rev. Mat. Iberoam. Electronically published on June 21, 2021. doi: 10.4171/RMI/1277	Luiz Gustavo Cordeiro	Aprovado
20211066 8	CONFIDENCIAL	Edson Cilos Vargas Júnior	Aprovado
20211089 3	CONFIDENCIAL	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
20211089 4	CONFIDENCIAL	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
20211089 6	CONFIDENCIAL	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
20211090 1	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado
20211090 2	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado
20211100 6	CONFIDENCIAL	Wagner Barbosa Muniz	Aprovado
20211065 3	Modelos de previsão de inadimplência	Giuliano Boava	Aprovado

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

Florianópolis, 29 de junho de 2021.

Cientes: