

ATA N.º 172 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 março de 2022, às 15:00 horas, por web-conferência.

No vigésimo quinto dia do mês de março 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, Joel Santos Souza, Paulinho Demeneghi (coordenador) e Paulo Mendes de Carvalho Neto. Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente o coordenador colocou em votação a ata da reunião 171, 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
202203446	Seminário de Álgebras de Operadores	Alcides Buss	Aprovado
202202603	Ciclo de Palestras	Jose Luiz Rosas Pinho	Aprovado

Registro de atividades docentes:

Número	Título	Coordenador	Situação
202203550	Gravação de videoaulas para concurso público	Leandro Batista Morgado	Aprovado
202203641	CONFIDENCIAL	Vinícius Viana Luiz Albani	Aprovado
202203642	CONFIDENCIAL	Vinícius Viana Luiz Albani	Aprovado
202203556	CONFIDENCIAL	Vinícius Viana Luiz Albani	Aprovado
202203370	CONFIDENCIAL	Vinícius Viana Luiz Albani	Aprovado
202203337	CONFIDENCIAL	Wagner Barbosa Muniz	Aprovado
202203491	SGI 2022 Admissions committee	Leonardo Koller Sacht	Aprovado
202202786	CONFIDENCIAL	Cleverson Roberto da Luz	Aprovado
202202787	CONFIDENCIAL	Alcides Buss	Aprovado
202202861	CONFIDENCIAL	Luciano Bedin	Aprovado

202202683	The talented monoid of a directed graph with applications to graph algebras, Luiz Gustavo Cordeiro, Daniel Gonçalves, and Roozbeh Hazrat, Volume 38, Issue 1, 2022, pp. 223–256	Daniel Gonçalves	Aprovado
202202351	Variants of the A-HPE and large-step A-HPE algorithms for strongly convex problems with applications to accelerated high-order tensor methods	Maicon Marques Alves	Aprovado
202202322	CONFIDENCIAL	Vinícius Viana Luiz Albani	Aprovado
202202334	CONFIDENCIAL	Raphael Falcão da Hora	Aprovado
202202535	Esquemas de Hilbert aninhados sobre superfícies de Hirzebruch como espaços de módulos de representações de quiver.	Abdelmoubine Amar Henni	Aprovado
202202212	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202202214	Topological entropy and Hausdorff dimension of irregular sets for non-hyperbolic dynamical systems	Mario Rodolfo Roldan Daquilema	Aprovado
202201621	A Survey on an Important Inequality to Fractional Differential Equations	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Aprovado
202201877	CONFIDENCIAL	Alcides Buss	Aprovado
202201823	Moduli space of quasi-trivial sheaves on the three-dimensional projective space	Abdelmoubine Amar Henni	Aprovado
202201519	Khrypchenko, M. Isomorphisms and derivations of partial flag incidence algebras. Internat. J. Algebra Comput. 32, 1 (2022), 193-209	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202201574	CONFIDENCIAL	Vinícius Viana Luiz Albani	Aprovado
202203542	Categoria de Lusternik-Schnirelmann e aplicações	Francisco Carlos Caramello Junior	Aprovado
202201489	CONFIDENCIAL	Mykola Khrypchenko	Aprovado
202201418	CONFIDENCIAL	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Aprovado
202201623	II Brazilian Symposium on Fractional Calculus	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Aprovado

Relatório final de atividades docentes:

Número	Título	Coordenador	Situação
202122123	Correção regional OBMEP 2021	Marcelo Sobottka	Relatório final aprovado
202200087	Consultoria e gravação de videoaulas para concurso público	Leandro Batista Morgado	Relatório final aprovado
202124540	Ministrar Curso de Verão 2022 - Dpto Matemática - IMECC - UNICAMP	Paulo Mendes de Carvalho Neto	Relatório final aprovado

202200524	Potent preservers of incidence algebras	Mykola Khrypchenko	Relatório final aprovado
202122437	Correção Unificada Regional da OBMEP 2021	Felipe Lopes Castro	Relatório final aprovado
202200103	Modelos de previsão de inadimplência	Giuliano Boava	Relatório final aprovado

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

Florianópolis, 25 de março de 2022.

Cientes: