

ATA N.º 153 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 30 de agosto de 2019, às 10:00 horas na sala de reuniões do Departamento de Matemática.

No trigésimo dia do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, às 10 horas e zero minutos, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de Matemática com a presença dos seguintes membros: Juliano de Bem Francisco, Felipe Lopes Castro e Paul Krause (coordenador). Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente, o coordenador colocou em votação a ata da reunião 152, que foi aprovada por unanimidade. Em seguida a Câmara de Extensão analisou e homologou as aprovações ad-referendum das seguintes atividades docentes, analisou e aprovou os relatórios finais das seguintes atividades docentes, e analisou e aprovou as seguintes ações e relatórios finais de ações de extensão:

ATIVIDADES HOMOLOGADAS

<u>Titulo</u>	<u>Número</u>	<u>Coordenador</u>
<u>32o Colóquio Brasileiro de Matemática - Sessão Especial - Folheações Holomorfas</u>	<u>201908567</u>	<u>Marianna Ravara Vago</u>
<u>A new positive finite volume scheme for two-dimensional convection-diffusion equation</u>	<u>201910982</u>	<u>Luciano Bedin</u>
<u>Finite element solutions of partial differential equation with multiple concave corners</u>	<u>201910983</u>	<u>Luciano Bedin</u>
<u>Encontro brasileiro de mulheres matemáticas</u>	<u>201908565</u>	<u>Marianna Ravara Vago</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201907616</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201907309</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>Invariant hypersurfaces and nodal components for codimension one singular foliations</u>	<u>201908564</u>	<u>Marianna Ravara Vago</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201910097</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201910098</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201909943</u>	<u>Vinicius Viana Luiz Albani</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201907947</u>	<u>Sonia Elena Palomino Castro</u>
<u>Uncountable irredundant sets in nonseparable scattered C*-algebras</u>	<u>201907591</u>	<u>Danilo Royer</u>
<u>Concurso Público UFPR -- EDITAL N. 176/19 -PROGEPE</u>	<u>201909884</u>	<u>Douglas Soares Gonçalves</u>
<u>D. Royer, Partial group algebra with projections and relations, Rocky Mountain Journal</u>	<u>201909713</u>	<u>Danilo Royer</u>
<u>Castro, F. Hopf Coalgebróides. XI Jornada de Álgebra, 2019, Rio Grande.</u>	<u>201907480</u>	<u>Felipe Lopes Castro</u>
<u>Castro, F. Partial co-representations of Hopf algebras. Aspects of higher representation</u>	<u>201907481</u>	<u>Felipe Lopes Castro</u>
<u>M.M.S.Alves, E.Batista, J. Verduyssen: "Dilations of partial representations of Hopf algebras"</u>	<u>201907486</u>	<u>Eliezer Batista</u>
<u>E.Batista, A.D.M.Mortari, M.M.Teixeira: "Cohomology for partial actions of Hopf algebras"</u>	<u>201907495</u>	<u>Eliezer Batista</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201913637</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201913272</u>	<u>Douglas Soares Gonçalves</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201911708</u>	<u>Paulo Mendes de Carvalho Neto</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201912080</u>	<u>Juliano de Bem Francisco</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201913553</u>	<u>Vinicius Viana Luiz Albani</u>
<u>Modelos preditivos para o desempenho acadêmico de ingressantes em cursos de engenharia</u>	<u>201913962</u>	<u>Giuliano Boava</u>
<u>ICCOPT 2019</u>	<u>201913085</u>	<u>Douglas Soares Gonçalves</u>
<u>32o. Colóquio Brasileiro de Matemática</u>	<u>201913599</u>	<u>Joel Santos Souza</u>
<u>Amenability of (partial) actions and Fell bundles</u>	<u>201911517</u>	<u>Alcides Buss</u>
<u>Authors: Mario Roldán and Sébastien Alvarez. Title: Metric entropy and Lyapunov exponents</u>	<u>201911683</u>	<u>Mario Rodolfo Roldan Daquilema</u>
<u>A Splitting Strategy for the Calibration of Jump-Diffusion Models</u>	<u>201909947</u>	<u>Vinicius Viana Luiz Albani</u>
<u>Calibration, Training and Inverse Problems in Finance</u>	<u>201909949</u>	<u>Vinicius Viana Luiz Albani</u>
<u>Bonotto, Everaldo M.; Souto, Ginnara M. On the Lyapunov stability theory for impulsive differential equations</u>	<u>201910953</u>	<u>Matheus Cheque Bortolan</u>

<u>Lorenzo J. Díaz , Edgar Matias: Attracting graphs of skew products with non-contracting</u>	<u>201909398</u>	<u>Matheus Cheque Bortolan</u>
<u>E. V. Zhuzhoma and V. S. Medvedev: Conjugacy of Morse–Smale Diffeomorphisms with</u>	<u>201908717</u>	<u>Matheus Cheque Bortolan</u>
<u>Participação no 3rd BR Interpore Conference on Porous Media</u>	<u>201914259</u>	<u>Luciane Inês Assmann Schuh</u>
<b><u>RELATÓRIOS DE ATIVIDADES APROVADOS</u></b>		
<u>Titulo</u>	<u>Número</u>	<u>Coordenador</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201907616</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201907309</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201910097</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201910098</u>	<u>Leonardo Koller Sacht</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201904984</u>	<u>Virginia Silva Rodrigues</u>
<u>CONFIDENCIAL</u>	<u>201909943</u>	<u>Vinicius Viana Luiz Albani</u>
<u>32o Colóquio Brasileiro de Matemática - Sessão Especial - Folheações Holomorfas</u>	<u>201908567</u>	<u>Marianna Ravara Vago</u>
<u>Encontro brasileiro de mulheres matemáticas</u>	<u>201908565</u>	<u>Marianna Ravara Vago</u>
<u>1st Joint Meeting Brazil-France in Mathematics</u>	<u>201908564</u>	<u>Marianna Ravara Vago</u>
<u>A new positive finite volume scheme for two-dimensional convection-diffusion equation</u>	<u>201910982</u>	<u>Luciano Bedin</u>
<u>Finite element solutions of partial differential equation with multiple concave corners</u>	<u>201910983</u>	<u>Luciano Bedin</u>
<u>Concurso Público UFPR – EDITAL N. 176/19 -PROGEPE</u>	<u>201909884</u>	<u>Douglas Soares Goncalves</u>
<u>Participação no 3rd BR Interpore Conference on Porous Media</u>	<u>201914259</u>	<u>Luciane Inês Assmann Schuh</u>
<b><u>AÇÕES APROVADAS (COLEGIADO)</u></b>		
<u>Titulo</u>	<u>Número</u>	<u>Coordenador</u>
<u>XIII Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações - XIII ENAMA</u>	<u>201914268</u>	<u>Joel Santos Souza</u>

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

Florianópolis, 10 de setembro de 2019.