

ATA N.º 147 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 11 de outubro de 2018, às 15:00 horas na sala de reuniões do Departamento de Matemática.

No décimo-primeiro dia do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, às quinze horas e zero minutos, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de Matemática com a presença dos seguintes membros: Sonia Palomino, Joel Santos Souza, 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 147, que foi aprovada por unanimidade. Em seguida a Câmara de Extensão analisou e homologou os seguintes ad-referendums de ações de extensão, analisou e aprovou os seguintes relatórios finais de ações de extensão, analisou e aprovou os seguintes projetos de extensão (*):

AÇÕES HOMOLOGADAS		
Paper 11 - Computational Visual Media Conference 2018	201817711	Leonardo Koller Sachit
Paper 131 - Computational Visual Media Conference 2018	201817712	Leonardo Koller Sachit
Paper 144 - Computational Visual Media Conference 2018	201817713	Leonardo Koller Sachit
AMC-D-18-02361R1	201816195	Paulo Mendes de Carvalho Neto
Fraction Leibniz rule and an application	201816196	Paulo Mendes de Carvalho Neto
Revisão de artigo	201816885	Sonia Eliene Palomino Castro
de Castro, G.G. & Gonçalves, D. "KMS and Ground States on Ultragraph C*-Algebras" <i>Integr. Equ. Oper. Theory</i> (2018) 90: 63. https://doi.org/10.1007/s00020-018-2497-0	201817356	Giltes Gonçalves de Castro
On breather solutions of some hierarchies of nonlinear dispersive equations	201816949	Miguel Ángel Ajeja Piana
KMS and Ground States on Ultragraph C*-Algebras - Giltes Gonçalves de Castro and Daniel Gonçalves - <i>Integr. Equ. Oper. Theory</i> (2018) 90:63 https://doi.org/10.1007/s00020-018-2497-0	201816680	Daniel Gonçalves
Zbl.06774680	201816223	Mykola Khrypchenko
Entropia uniformemente positiva sobre o espaço das probabilidades	201817285	Romulo Mala Vermeersch
Inexact Newton regularization combined with gradient methods in Banach spaces	201815895	Fábio Junior Margotti
XXXVIII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional - CNMAC 2018	201815913	Fábio Junior Margotti
Uma versão de IBP sem discretização de intervalos	201817485	Douglas Soares Gonçalves
Minissimposio M55: Geometria de Distâncias	201817486	Douglas Soares Gonçalves
Métodos Matemáticos em Finanças (Minissimposio no CNMAC 2018)	201815465	Vinicius Viana Luiz Albani
Calibration of Jump-Diffusions: Parameters in Mathematical Finance	201815467	Vinicius Viana Luiz Albani
Simulação Numérica da Viroterapia Oncolítica como tratamento do Câncer	201815514	Sonia Eliene Palomino Castro
New Trends in Inverse Problems (Minissimposio no CNMAC 2018)	201815463	Vinicius Viana Luiz Albani
A Distance Measuring Algorithm for Location Analysis	201814890	Douglas Soares Gonçalves
AÇÕES APROVADAS		
Correção Unificada Regional da OBMEP 2018	201816903	Lício Hernanes Bezerra
Correção Unificada Regional da OBMEP 2018	201816955	Silvia Martini de Holanda
Correção Unificada Regional da OBMEP 2018	201817075	Vinicius Viana Luiz Albani
Correção Unificada Regional da OBMEP 2018	201817355	Giltes Gonçalves de Castro
Correção Unificada Regional da OBMEP 2018	201817686	Douglas Soares Gonçalves
Correção Unificada Regional da OBMEP 2018	201817871	Felipe Lopes Castro
Correção Unificada Regional da OBMEP 2018	201817120	Fábio Junior Margotti
Partial actions and an embedding theorem for inverse semigroups. <i>Periodica Mathematica Hungarica</i> , publicado online 12 de Outubro de 2018. https://link.springer.com/10.1007/s11008-018-0111-1	201817933	Mykola Khrypchenko
Projeto Mestrado: Métodos baseados em conjuntos de nível para otimização topológica estrutural	201816657	Juliano de Bem Francisco
Buys, Aicides, Eichenhoff, Sieghard, Willett, Rufus. Exotic crossed products and the Baum-Connes conjecture. <i>J. Reine Angew. Math.</i> 740 (2018), 111–159.	201815955	Aicides Buys
Sem informar o título	201817962	Mykola Khrypchenko
A Distance Measuring Algorithm for Location Analysis	201814890	Douglas Soares Gonçalves
RELATÓRIOS APROVADOS		
Entropia uniformemente positiva sobre o espaço das probabilidades	201817285	Romulo Mala Vermeersch
Inexact Newton regularization combined with gradient methods in Banach spaces	201815895	Fábio Junior Margotti
XXXVIII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional - CNMAC 2018	201815913	Fábio Junior Margotti
Uma versão de IBP sem discretização de intervalos	201817485	Douglas Soares Gonçalves
Minissimposio M55: Geometria de Distâncias	201817486	Douglas Soares Gonçalves
Métodos Matemáticos em Finanças (Minissimposio no CNMAC 2018)	201815465	Vinicius Viana Luiz Albani
Calibration of Jump-Diffusions: Parameters in Mathematical Finance	201815467	Vinicius Viana Luiz Albani
Simulação Numérica da Viroterapia Oncolítica como tratamento do Câncer	201815514	Sonia Eliene Palomino Castro
New Trends in Inverse Problems (Minissimposio no CNMAC 2018)	201815463	Vinicius Viana Luiz Albani
PROJETOS APROVADOS		
Olimpíadas Regionais de Matemática	201817332	Aide Dayana Mattos Mortari
Escola de Verão 2019 - PRSMTM - UFSC	201815923	Marío Rodolfo Roldán Daquilema
I Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional	201813840	Felipe Delfino Caetano Fidalgo
Laboratório de Estudos de Matemática e Tecnologias - LEMAT	201817787	Flávia Tereza Giordani

(*) O projeto Olimpíadas Regionais de Matemática foi aprovado com carga horária mais elevada que o habitual por excepcionalmente conjugar os projetos XXII Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina (ORM) e IX Olimpíada Regional Mirim de Matemática (ORMM) devido a um afastamento temporário do professor José Luiz Rosas Pinho, coordenador da ORM.

Nada mais havendo a discutir, a reunião foi encerrada pelo coordenador, que lavrou a presente ata.
Florianópolis, 18 de setembro de 2018.