

Ata da reunião da Câmara de Extensão do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina realizada no dia 13 de abril de 2017, às 15:15 horas na sala 202 do Departamento de Matemática.

1 No décimo terceiro dia do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, na sala 202, no
2 Departamento de Matemática, às quinze horas e quinze minutos, reuniu-se a Câmara de Extensão
3 do Departamento de Matemática com a presença dos seguintes membros: Jardel Moraes Pereira
4 (coordenador), Leonardo Koller Sacht, Paulo Mendes de Carvalho Neto e Rômulo Maia Vermersch.
5 Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente, após discussão, o coordenador
6 colocou em votação a ata da reunião anterior, que foi aprovada por unanimidade, com a alteração
7 na linha 28: onde se lê “Licio Ernanês Bezerra” leia-se “Licio Hernanes Bezerra”. **1. Homologação**
8 **de Aprovações Ad Referendum de Ações de Extensão.** Foram homologadas as aprovações ad
9 referendum das seguintes ações de extensão: “Revisão de artigo científico para a revista
10 "Mathematical Programming, registro nº 201611493”, do professor Maicon Marques Alves, “A
11 weighted algorithm for solving a Cauchy problem of the sideways parabolic equation, registro nº
12 201702127”, do professor Luciano Bedin, “On non-stationary Tikhonov procedures for discrete ill-
13 posed nonlinear least square problems, registro nº 201701460”, do professor Vinícius Viana Luiz
14 Albani, “III Workshop on Dynamics, Numeration, Tilings and Graph Algebras, registro nº
15 201701369”, do professor Alcides Buss, “VII Olimpíada Regional Mirim de Matemática, registro
16 nº 201700626”, da professora Alda Dayana Mattos Mortari, “XX Olimpíada Regional de
17 Matemática de Santa Catarina, registro nº 201700768”, do professor José Luiz Rosas Pinho e “
18 Laboratório de Estudos de Matemática e Tecnologias – LEMAT, registro nº 201700796”, da
19 professora Flávia Tereza Giordani, **2. Análise de Ações de Extensão em Aprovação.** Foram
20 analisadas e aprovadas por unanimidade as ações de extensão “Seminário de Álgebra de
21 Operadores, registro nº 201611462, do professor Alcides Buss, devendo o mesmo tomar
22 conhecimento do parecer no processo, “ Revista da Olimpíada Regional de Matemática de Santa
23 Catarina nº 15, registro nº 20170001782”, da professora Alda Dayana Mattos Mortari, “Ciclo de
24 Palestras, registro nº 201701291” e “Gauss 2017, registro nº 201701288”, do professor José Luiz
25 Rosas Pinho, “Organização - Sessão Técnica - Álgebras de Operadores - XXII CLA 2017, registro
26 nº 201702308”, do professor Alcides Buss, “Numerical simulation of wave equation with acoustic
27 boundary conditions, registro nº 201702128”, do professor Luciano Bedin, “Accelerated method
28 for optimization over density matrices in quantum state estimation, registro nº 201702366” e “Um
29 estudo do Método de Gradientes Conjugados Não Lineares, registro nº 201702363”, do professor
30 Douglas Soares Gonçalves. **3. Análise de Relatórios Finais de Ações de Extensão.** Foram
31 analisados e aprovados por unanimidade os relatórios finais das ações de extensão “On non-
32 stationary Tikhonov procedures for discrete ill-posed nonlinear least square problems, registro nº
33 201701460”, do professor Vinícius Viana Luiz Albani, “Revisão de artigo científico para a revista
34 "Mathematical Programming", registro nº 201611493”, do professor Maicon Marques Alves,
35 “Fatorações Incompletas de Cholesky na solução direta de sistemas lineares oriundos de Métodos
36 de Pontos Interiores, registro nº 201701037”, do professor Douglas Soares Gonçalves, “
37 Organização do I encontro em categorias tensoriais e suas representações, registro nº 201610942”,
38 da professora Virgínia Silva Rodrigues, “VI Olimpíada Regional Mirim de Matemática, protocolo
39 nº 2016.0726”, da professora Alda Dayana Mattos Mortari, “ Laboratório de Estudos de Matemática
40 e Tecnologias – LEMAT, protocolo nº 20160809”, da professora Flávia Tereza Giordani, “Revista
41 da Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina-Nº 14, protocolo nº 2016.0831”, da
42 professora Alda Dayana Mattos Mortari, “III Workshop on Dynamics, Numeration, Tilings and
43 Graph Algebras, registro nº 201701369”, do professor Alcides Buss e “ Organização da XVIII
44 Escola de Verão, protocolo nº2016.5663”, do professor Leandro Batista Morgado. Além disso,

45 foram analisados os seguintes relatórios finais de ações de extensão enviados para aprovação no
46 sistema SIGIPEX fora do prazo legal esbalelecido pelo Artigo 12 da Resolução Normativa N°
47 88/2016/Cun, de 25 de outubro de 2016 (até trinta dias após o término da ação): “OPENMATH-D-
48 16-00215, registro n° 201700042”, “Existence of mild solutions for fractional nonlocal evolution
49 equations with delay in partially ordered Banach spaces, registro n° 201611192”, “Solutions to
50 Fractional Differential Equations and Sharp Conditions to Blow Up, registro n° 201611191”,
51 “Fractional differential equations and blowing up solutions, registro n° 201611688”, “ Regularity
52 properties of mild solutions for a class of Volterra equation with critical nonlinearities, registro n°
53 201700322” e “OPENMATH-D-16-00277, registro n° 201700043”, do professor Paulo Mendes de
54 Carvalho Neto, “ Identifying initial condition in degenerate hyperbolic equation, registro n°
55 201700117”, do professor Vinícius Viana Luiz Albani, “Revisão de artigo para AMS, registro n°
56 201700051” e “Revisão de periódico para Zentralblatt, registro n° 201700058”, do professor
57 Alcides Buss e “Matrix Methods for the Simplicial Bernstein Representation and for the Evaluation
58 of Multivariate Polynomials Applied Mathematics and Computation, registro n° 201700393”, do
59 professor Licio Hernanes Bezerra. Como o Sistema SIGIPEX aceitou o envio desses relatórios
60 finais após o prazo legal, a Câmara decidiu fazer uma consulta à PROEX para saber como proceder
61 nesses casos. **4. Outros Assuntos.** Não houve discussão nesta sessão. Nada mais havendo para
62 discutir, a reunião foi encerrada pelo coordenador, que lavrou a presente ata. Florianópolis, 18 de
63 abril de 2017.