

Ata da reunião da Câmara de Extensão do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina realizada no dia 02 de junho de 2016, às 15:30 horas na sala 007 do Departamento de Matemática.

1 No segundo dia do mês de junho do ano de dois mil e dezesseis, na sala 007, no Departamento de
2 Matemática, às quinze horas e trinta minutos, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de
3 Matemática com a presença dos seguintes membros: Jardel Moraes Pereira (coordenador),
4 Leonardo Koller Sacht, Sonia Elena Palomino Castro, Paulo Mendes de Carvalho Neto e Rômulo
5 Maia Vermersch. Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente, após discussão, o
6 coordenador colocou em votação a ata da reunião anterior, que foi aprovada por unanimidade. A
7 seguir, iniciou-se a ordem do dia com **1. Homologação de Atividades de Extensão Aprovadas**
8 **Ad-Referendum.** Foram homologadas as aprovações ad-referendum das seguintes atividades de
9 extensão: “Revisão de artigos para o CNMAC 2016”, do professor Jáuber Cavalcante de Oliveira,
10 “Os 90 anos do Prof. Luiz Adauto Medeiros”, do professor Joel Santos Souza, Participação em
11 Great Plains Operator Theory Symposium (GPOTS) 2016”, do professor Gilles Gonçalves de
12 Castro, “Parecer de artigo-Trends in Applied Mathematics (TEMA)”, do professor Douglas Soares
13 Gonçalves, “Workshop on Dynamical Systems and Operator Algebras”, do professor Alcides Buss,
14 “Apresentação de palestra em colóquio”, do professor Sérgio Tadao Martins, “Prestação de
15 serviços para assessoria”, do professor Miguel Ángel Alejo Plana, “Prestação de Serviços-
16 Assessoria”, protocolo nº 2015.8329, com período de realização de 01/11/2015 a 16/11/2015, do
17 professor Miguel Ángel Alejo Plana. **2. Análise de Ações de Extensão em Aprovação.** Foram
18 analisados e aprovados por unanimidade os projetos de extensão “12ª Olimpíada Brasileira de
19 Matemática das Escolas Públicas-OBMEP 2016” e “Coordenação Regional de Iniciação Científica-
20 OBMEP 2015”, do professor Licio Hernanes Bezerra. Foi analisada também a atividade de extensão
21 “Workshop on News Directions in Inverse Semigroups”, do professor Alcides Buss, que a Câmara
22 decidiu devolvê-la para revisão, a fim de adequar o período de realização da atividade, que
23 apresenta coincidência de um dia (01/06/2016) com a atividade “Workshop on Dynamical Systems
24 and Operator Algebras”, do mesmo professor. **3. Análise de Relatórios Finais de Ações de**
25 **Extensão.** Foram analisados e aprovados por unanimidade os relatórios finais dos projetos de
26 extensão “11ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas-OBMEP 2015” e
27 “Coordenação Regional de Iniciação Científica-OBMEP 2014”, do professor Licio Hernanes
28 Bezerra e das seguintes atividades de extensão: “Revisão de artigos para o CNMAC 2016”, do
29 professor Jáuber Cavalcante de Oliveira, “Os 90 anos do Prof. Luiz Adauto Medeiros”, do professor
30 Joel Santos Souza, Participação em Great Plains Operator Theory Symposium (GPOTS) 2016”, do
31 professor Gilles Gonçalves de Castro, “Parecer de artigo-Trends in Applied Mathematics (TEMA)”,
32 do professor Douglas Soares Gonçalves, “Parecer de artigo-APNUM, do professor Douglas Soares
33 Gonçalves, “Apresentação de palestra em colóquio”, do professor Sérgio Tadao Martins, “Prestação
34 de serviços para assessoria”, do professor Miguel Ángel Alejo Plana, “Prestação de Serviços-
35 Assessoria”, protocolo nº 2015.8329, com período de realização de 01/11/2015 a 16/11/2015, do
36 professor Miguel Ángel Alejo Plana, “Prestação de Serviços-Assessoria”, protocolo nº 2016.1834,
37 com período de realização de 17/03/2016 a 04/04/2016, do professor Miguel Ángel Alejo Plana,
38 “Prestação de Serviços-Assessoria”, protocolo nº 2016.0291, com período de realização de
39 02/01/2016 a 02/05/2016, do professor Miguel Ángel Alejo Plana e “Editor Assistente do Comitê
40 Editorial dos anais do XXXVI CNMAC”, do professor Licio Hernanes Bezerra. Em seguida, o
41 professor Paulo Mendes de Carvalho Neto ausentou-se da sala e foi analisada e aprovada por
42 unanimidade dos membros presentes, a atividade de extensão “ Organização da XVII Escola de
43 Verão”, do professor Douglas Soares Gonçalves, da qual o professor Paulo Mendes de Carvalho
44 Neto é participante **4. Outros Assuntos.** Após o retorno do professor Paulo Mendes de Carvalho

45 Neto à sala, o professor Leonardo Koller Sacht mencionou que ele, como coordenador de extensão
46 do CFM e o professor Jardel Moraes Pereira, como coordenador de extensão do Departamento de
47 Matemática, foram convidados para uma reunião com a nova pró-reitoria de extensão a ser
48 realizada no dia 10/06/2016, às 14h30. Ambos confirmaram que estarão presentes. Os assuntos
49 desta reunião serão os seguintes: apresentação da nova equipe da Pró-Reitoria de Extensão e suas
50 metas; planos de ação de extensão no âmbito da unidade; levantamento de demandas e sugestões
51 dos setores e departamentos. Sobre o último ponto, o professor Leonardo Koller Sacht pediu que os
52 professores do departamento lhe enviem sugestões e demandas por e-mail até 09/06/2016, para que
53 ele possa levá-las à nova pró-reitoria. Nada mais havendo para discutir, a reunião foi encerrada pelo
54 coordenador, que lavrou a presente ata. Florianópolis, 03 de junho de 2016.