

Ata da reunião da Câmara de Extensão do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina realizada no dia 14 de abril de 2016, às 15:30 horas na sala 007 do Departamento de Matemática.

1 No décimo quarto dia do mês de abril do ano de dois mil e dezesseis, na sala 007, no Departamento
2 de Matemática, às quinze horas e trinta minutos, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento
3 de 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, o coordenador
6 colocou em votação a ata da reunião anterior, que foi aprovada por unanimidade, com as seguintes
7 alterações: na linha 14, onde aparece “(IMCC/UNICAMP)” leia-se “(IMECC/UNICAMP)” e
8 acrescente-se na linha 42, após “referente a 2016-2017” “, da professora Flávia Tereza Giordani”. A
9 seguir, iniciou-se a ordem do dia com **1. Registro de Relatório de Atividade de Extensão**
10 **Aprovada na 126ª Reunião da Câmara de Extensão.** Após a explicação do fato ocorrido pelo
11 coordenador, foi aprovada por unanimidade o registro nesta ata do relatório final da atividade de
12 extensão “Resenha de Artigos Científicos para M-AMS e Zentralblat”, do professor Celso
13 Melchiades Doria, aprovado na 126ª reunião da Câmara de Extensão realizada em 10 de dezembro
14 de 2015, mas que não foi registrado na ata daquela reunião. **2. Análise de Relatórios Finais de**
15 **Projetos de Extensão e de Projetos de Extensão em Aprovação.** Inicialmente, após o professor
16 Leonardo Koller Sacht ausentar-se da sala, foi analisado e aprovado por unanimidade o projeto de
17 extensão “XIX Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina”, do professor José Luiz
18 Rosas Pinho, com uma observação do relator anotada no processo de pedido de aprovação do
19 projeto de extensão, para conhecimento do coordenador do projeto. Após a volta do professor
20 Leonardo Koller Sacht à sala, foi analisado o relatório final do projeto de extensão “Laboratório de
21 Estudos de Matemática e Tecnologias – LEMAT”, referente a 2015-2016, da professora Flávia
22 Tereza Giordani, tendo sido aprovado por unanimidade. Procedeu-se então a análise do projeto de
23 extensão “Laboratório de Estudos de Matemática e Tecnologias – LEMAT”, referente 2016-2017,
24 coordenado pela professora Flávia Tereza Giordani, que foi aprovado por unanimidade, com uma
25 observação da Câmara de Extensão quanto à limitação do espaço físico para o andamento e
26 realização das atividades, anotada no processo de pedido de aprovação do projeto, para
27 conhecimento da coordenadora do projeto. **3. Análise de Atividades de Extensão em Aprovação.**
28 Foram analisados e aprovados por unanimidade os registros das seguintes atividades de extensão:
29 “Editor Assistente do Comitê Editorial dos anais do XXXVI CNMAC”, do professor Lício
30 Hernanes Bezerra, “Parecer de artigo APNUM”, do professor Douglas Soares Gonçalves. Além
31 disso, foi analisado e aprovado por unanimidade a atividade de extensão “Organização do
32 Seminário de Matemática Aplicada”, do professor Wagner Barbosa Muniz, com anotação no
33 processo de pedido de aprovação da atividade, para conhecimento do coordenador, de orientações
34 da Câmara de Extensão, para a execução da atividade e elaboração de relatório final. Em seguida, a
35 professora Sonia Elena Palomino Castro ausentou-se da sala e Câmara passou a analisar a sua
36 atividade de extensão “Seminários de Biomatemática (Renovação)”, que foi aprovada por
37 unanimidade, com a mesma anotação de orientações feita no processo de pedido de aprovação da
38 atividade de extensão do professor Wagner Barbosa Muniz, para conhecimento da coordenadora da
39 atividade. Na sequência, após o retorno da professora Sonia Elena Palomino Castro à sala, iniciou-
40 se a sessão **4. Análise de Relatórios Finais de Atividade de Extensão.** Foram analisados e
41 aprovados por unanimidade os relatórios finais das seguintes atividades de extensão: “Revisão de
42 artigos do CNMAC 2016”, da professora Luciane Inês Assmann Schuh, “Banca de Mestrado”,
43 “Apresentação Oral e Participação no ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2016” e
44 “Apresentação Oral e Participação no IX ENAMA”, do professor Paulo Mendes de Carvalho Neto,

45 “Participação em Banca Acadêmica (IMECC/UNICAMP)” e “Participação em Banca de
46 Qualificação/Doutorado (IMECC/UNICAMP)”, do professor Douglas Soares Gonçalves,
47 “Minicurso de Verão – IMPA”, “Participação em banca de defesa – Doutorado” e “Álgebra de
48 Operadores – First meeting SBM-SBMAC-RSME”, do professor Alcides Buss, “Seminário de
49 Geometria e Topologia 2015-2”, do professor Martin Weilandt, “Prestação de serviço” e “Parecer
50 para órgão de fomento”, do professor Gustavo Adolfo Torres Fernandes da Costa e “Revisão de
51 artigo científico”, do professor Leandro Batista Morgado. 4. Outros Assuntos. O coordenador
52 relatou as conversas que teve com o professor Edson Rosa, pró-reitor de extensão da UFSC, em
53 31/03/2016 e com o professor Marcos Vinícius Mocelin Ferraro, presidente da CPPD, em
54 01/04/2016, sobre a comprovação de atividades de extensão. No entender do coordenador, ambos
55 são da opinião de que um comprovante (físico) deve ser anexado ao processo, sendo que o professor
56 Marcos Vinícius Mocelin Ferraro sugeriu que, no caso de site de internet, o coordenador da
57 atividade anexe uma cópia da(s) página(s) onde aparece a comprovação da realização da atividade,
58 informando o site em questão e a data do acesso. A Câmara decidiu utilizar este procedimento para
59 comprovações dessa natureza em análises de relatórios finais de atividades de extensão futuros.
60 Nada mais havendo para discutir, a reunião foi encerrada pelo coordenador, que lavrou a presente
61 ata. Florianópolis, 15 de abril de 2016.