

ATA N.º 128 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 07 de abril de 2016, às 15:20 horas na sala 202 do Departamento de Matemática.

1 No sétimo dia do mês de abril do ano de dois mil e dezesseis, na sala 202, no Departamento de
2 Matemática, às quinze horas e vinte 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, o coordenador
6 colocou em votação a ata da reunião anterior, que foi aprovada com as seguintes alterações: Na
7 linha 14, onde está escrito “atividades” leia-se “atividade”; na linha 22, onde está escrito
8 “Leonardo” leia-se “Leonardo” e na Sessão Homologação de Atividades de Extensão Aprovadas
9 Ad Referendum acrescente-se as atividades “Participação Oral e Participação no ICMC Summer
10 Meeting on Differential Equations 2016” e “Participação Oral e Participação no IX ENAMA”, do
11 professor Paulo Mendes de Carvalho Neto. A seguir, iniciou-se a ordem do dia com Homologação
12 de Atividades de Extensão Aprovadas Ad Referendum. Foram homologadas as aprovações ad
13 referendum das seguintes atividades de extensão: “Revisão de artigos do CNMAC 2016,” da
14 professora Luciane Inês Assmann Schuh, “Participação em Banca Acadêmica (IMCC/UNICAMP)”
15 e “Participação em Banca de Qualificação/Doutorado”, do professor Douglas Soares Gonçalves,
16 “Revisão de artigo científico”, do professor Leandro Batista Morgado, “Prestação de serviço” e
17 “Parecer para órgão de fomento”, do professor Gustavo Adolfo Torres Fernandes da Costa,
18 “Defesas de teses de doutorado 2016”, do professor Marcelo Sobottka, “Prestação de Serviços-
19 Assessoria”, do professor Miguel Ángel Alejo Plana, “Revisão de artigo da revista Methodology
20 and Computing in Applied Probability”, do professor Lício Hernanes Bezerra (corrigir os campos
21 Forma de Extensão e Complemento da Forma de Extensão, no formulário do relatório final) e
22 “Banca de Mestrado”, do professor Paulo Mendes de Carvalho Neto. Foi também analisada a
23 aprovação ad referendum da atividade “Prestação de servicios para assessoria”, do professor Miguel
24 Ángel Alejo Plana, que a Câmara decidiu devolvê-la para revisão. Além disso, a Câmara aceitou o
25 pedido do coordenador para registrar nesta sessão a aprovação ad referendum da atividade de
26 extensão “Parecer de artigo TEMA”, do professor Douglas Soares Gonçalves, feita na reunião de 10
27 de dezembro de 2015, mas não registrada em ata. A seguir a Câmara passou a analisar relatórios
28 finais e propostas de projetos de extensão. O relatório final do projeto de extensão “V Olimpíada
29 Regional Mirim de Matemática (ORMM)”, da professora Carmem Suzane Comitê Gimenez e o
30 projeto de extensão “VI Olimpíada Regional Mirim de Matemática”, da professora Alda Dayana
31 Mattos Mortari foram aprovados por unanimidade. Em seguida, o professor Leonardo Koller Sacht
32 ausentou-se da sala e deu-se início à análise do relatório final do projeto de extensão “Revista da
33 Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina – N.º 13” e do projeto de extensão “Revista
34 da Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina – N.º 14”, da professora Alda Dayana
35 Mattos Mortari, que foram aprovados por unanimidade. Na sequência, analisou-se o relatório final
36 do projeto de extensão “XVIII Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina”, do professor
37 José Luiz Rosas Pinho, tendo sido aprovado por unanimidade e o projeto de extensão “XIX
38 Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina, do professor José Luiz Rosas Pinho, que a
39 Câmara decidiu devolvê-lo para revisão. Após a volta do professor Leonardo Koller Sacht à sala,
40 procedeu-se a análise do relatório final do projeto de extensão “Laboratório de Estudos de
41 Matemática e Tecnologias – LEMAT”, referente a 2015-2016 e o projeto de extensão “Laboratório
42 de Estudos de Matemática e Tecnologias – LEMAT”, referente a 2016-2017, que a Câmara decidiu
43 devolvê-los para revisão. Em seguida, devido à hora adiantada, a reunião foi encerrada pelo
44 coordenador, que lavrou a presente ata. Florianópolis, 08 de abril de 2016.