

ATA N.º 117 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 08 de maio de 2014, às 15 horas e 30 minutos na sala 302 do Departamento de Matemática.

1 No oitavo dia do mês de maio do ano de dois mil e quatorze, na sala 302, no Departamento de
2 Matemática, às quinze horas e 30 minutos, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de
3 Matemática com a presença dos seguintes membros: Danilo Royer (coordenador), Aldrovando Luiz
4 Azeredo Araújo, Martin Weilandt, Carmem Suzane Comitre Gimenez e Sonia Elena Palomino
5 Bean. Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente o coordenador colocou em
6 votação a ata da reunião anterior que foi aprovada. Após a aprovação da ata, iniciou-se a sessão de
7 análise de relatórios e projetos. Inicialmente foram homologadas as aprovações Ad-Referendum das
8 atividades de extensão “Participação do evento Around Vortices: From Continuum to Quantum
9 Mechanics” do professor Paul Krause, “Revisão de periódicos” do professor Alcides Buss,
10 “Participação no evento Thematic Program on Incompressible Fluid Dynamics” do professor Paul
11 Krause, e “Participação no evento CMAC-SUI 2014” do professor Paul Krause. Também foram
12 homologadas as aprovações Ad -Referendum dos relatórios de atividades de extensão “Participação
13 no CMAC-SUL e revisão de trabalho para CMAC-SUL” da professora Flávia Tereza Giordani,
14 “Participação no CMAC-SUL e revisão de artigo do CMAC-SUL” do professor Paulo Rafael
15 Bösing, “Pareceres Ad Hoc” do professor Marcelo Sobottka, “Consultoria ad-hoc para agências de
16 pesquisa e periódicos científicos (jan/2012-dez/2013)” do professor Antonio Carlos Gardel Leitão e
17 “Participação no CMAC-SUL” da professora Luciane Inês Assmann Schuh. A seguir foram
18 analisados e aprovados os projetos de atividade de extensão “Seminário de Equações Diferenciais
19 Parciais” do professor Raphael Falcão da Hora, “Participação em Bancas de Pós-Graduação” do
20 professor Mércles Thadeu Moretti, “Seminário de Álgebra de Operadores” do professor Alcides
21 Buss, “XVII Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina” do professor José Luiz Rosas
22 Pinho e “Revista da Olimpíada de Matemática de Santa Catarina nº 12” do professor Danilo Royer.
23 O projeto de atividades de extensão “Tradução de “Análise de Subvariedades”” do professor Martin
24 Weilandt foi analisado e foi decidido que a aprovação deste projeto está condicionada a pequenas
25 correções sobre a atividade do participante do projeto. O projeto “Curso de Aperfeiçoamento para
26 Professores de Matemática do Ensino Médio”, sob nº 2014.2069, foi analisado e foi decidido que
27 deverá ser adicionada uma observação no projeto de que qualquer outro projeto a ser registrado no
28 SIRAEX, relacionado ao projeto número 2014.2069, não deverá contar carga horária para o
29 coordenador e participante do projeto 2014.2069. Uma vez feita esta alteração, o projeto será
30 aprovado. A seguir foram analisados e aprovados os seguintes relatórios de atividades de extensão:
31 “Revista da Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina nº 11” do professor Danilo
32 Royer, “XVI Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina” do professor José Luiz Rosas
33 Pinho, “III Colóquio de Matemática da Região Sul” do professor Martin Weilandt, “Curso de
34 Aperfeiçoamento para Professores de Matemática do Ensino Médio”, do professor Mário Cesar
35 Zambaldi e “X Brazilian Workshop on Continuous Optimization” do professor Maicon Marques
36 Alves. Devido ao adiantado da hora, não foram retomadas as discussões sobre regras de atividades
37 de extensão, e a reunião foi encerrada pelo coordenador, Danilo Royer, que lavrou a presente ata.
38 Florianópolis, 09 de maio de 2014.