

ATA N.º 123 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 01 de junho de 2015, às 09 horas na sala 202 do Departamento de Matemática.

1 No primeiro dia do mês de junho do ano de dois mil e quinze, na sala 202, no Departamento de
2 Matemática, às nove horas, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de Matemática com a
3 presença dos seguintes membros: Danilo Royer (coordenador), Aldrovando Luiz Azeredo Araújo,
4 Martin Weilandt, Carmem Suzane Comitre Gimenez e Leonardo Koller Sacht. Havendo quórum, foi
5 declarada aberta a sessão. Inicialmente o coordenador colocou em votação a ata da reunião anterior
6 que foi aprovada, após correções no texto nas linhas 07, 10 e 26. Após a aprovação da ata, iniciou-se
7 a sessão de análise de relatórios e projetos. Foram homologadas as aprovações Ad-Referendum
8 dos projetos de atividades de extensão “V Workshop – Escola de Computação e Informação
9 Quântica” do professor Douglas Soares Gonçalves e “Revisão de Artigo COAM” do professor
10 Juliano de Bem Francisco. Também foram analisados e aprovados os projetos de atividades de
11 extensão “Seminários em Biomatemática” da professora Sonia Elena Palomino Castro, “Mini Curso
12 Latex 2015.1” do professor José Luiz Rosas Pinho, “Laboratório de Estudos de Matemática e
13 Tecnologias – LEMAT” da professora Flávia Tereza Giordani, “Coordenação Regional de Iniciação
14 Científica – OBMEP 2014” e “11ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas –
15 OBMEP 2015” do professor Lício Hernanes Bezerra. Foi analisado e aprovado o pedido de inclusão
16 de um participante no projeto “XVIII Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina” do
17 professor José Luiz Rosas Pinho. Foram analisados e aprovados os seguintes relatórios de
18 atividades de extensão: “V Workshop – Escola de Computação e Informação Quântica” do
19 professor Douglas Soares Gonçalves, “Revisão de Artigo COAM” do professor Juliano de Bem
20 Francisco, “Uma Introdução ao Matlab 2013/2”, “Minicurso Matlab avançado”, “XVII Semana
21 Olímpica da Olimpíada Brasileira de Matemática”, “VI Feira Estudantil Redescobrimo a
22 Matemática – FERMAT”, “Gauss Pré-Vestibular 2014”, “Gauss Pré-Vestibular 2013”, “VI
23 ENAPET 2014”, “IX Encontro da Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina”, “X
24 Encontro da Olimpíada Regional de Matemática de Santa Catarina”, “Ciclo de Palestras 2014/1”,
25 “Ciclo de Palestras 2014/2”, “Ciclo de Palestras 2013/1” do professor José Luiz Rosas Pinho,
26 “Gestar II – Programa Gestão de Aprendizagem Escolar”, “XVI Escola de Verão – 2015” do
27 professor Rafael Falcão da Hora, “Laboratório de Estudos de Matemática e Tecnologias – LEMAT”
28 da professora Flávia Tereza Giordani, “10ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas
29 Públicas – OBMEP 2014” e “Coordenação Regional de Iniciação Científica – OBMEP 2013” do
30 professor Licio Hernanes Bezerra, “Objetos Virtuais de Aprendizagem para Ensino de Matemática”
31 do professor Paulo Rafael Bösing e “Simulação Numérica de Dispersão de Poluentes” do professor
32 Milton do Santos Brait. O professor Leonardo Koller Sacht, relator do relatório de atividade de
33 extensão “Programa de Aperfeiçoamento para Professores de Matemática do Ensino Médio” do
34 professor Mário Cesar Zambaldi, sugeriu que lhe fosse dado um prazo maior para analisar o
35 referido relatório e que o parecer fosse analisado na próxima reunião da Câmara de Extensão, e a
36 sugestão foi aceita pelos membros. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo
37 coordenador, Danilo Royer, que lavrou a presente ata. Florianópolis, 01 de junho de 2015.