

## ATA N.º 121 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 16 de março de 2015, às 09 horas na sala 202 do Departamento de Matemática.

1 No décimo sexto dia do mês de março 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 a aprovação da ata, iniciou-se a sessão de análise de relatórios e projetos.  
7 Inicialmente foram homologadas as aprovações Ad-Referendum do projeto de atividade de extensão  
8 “Assessoria” do professor Martin Weilandt “Revisão de periódicos” do professor Wagner Barbosa  
9 Muniz, “Revisão de Periódicos” do professor Alcides Buss, “Revisão de artigos científicos” do  
10 professor Paulo Rafael Bosing e “Participação no I Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores  
11 em Matemática Pura e Aplicada” do professor Douglas Soares Gonçalves. Após isso foram  
12 analisados e aprovados os projetos de atividades de extensão “XX colóquio latinoamericano de  
13 álgebra” do professor Alcides Buss, “XVIII Olimpíada regional de matemática de Santa Catarina”  
14 do professor José Luis Rosas Pinho, “Revista da Olimpíada de Matemática de Santa Catarina nº 13”  
15 da professora Alda Dayana Mattos Mortari e os relatórios de atividade de extensão “Assessoria” do  
16 professor Martin Weilandt “Revisão de periódicos” do professor Wagner Barbosa Muniz, “Revisão  
17 de Periódicos” do professor Alcides Buss, “Revisão de artigos científicos” do professor Paulo  
18 Rafael Bosing e “Participação no I Congresso Brasileiro de Jovens Pesquisadores em Matemática  
19 Pura e Aplicada” do professor Douglas Soares Gonçalves. Em seguida foram analisados e enviados  
20 para revisão os relatórios de atividade de extensão “Minicurso: Uma introdução ao Matlab 2013/1”  
21 e “Ciclo de palestras 2013/1” e os projetos de atividade de extensão “Gauss Pré-vestibular 2013”,  
22 “Gauss Pré-vestibular 2014”, “Gauss Pré-vestibular 2015”, “IX Encontro da Olimpíada Regional de  
23 Matemática de Santa Catarina”, “Matlab avançado”, “uma introdução ao Matlab 2013/2”, “VI Feira  
24 Estudantil Redescobrimo a Matemática-FERMAT”, “X Encontro da Olimpíada Regional de  
25 Matemática de Santa Catarina”, “XVII semana Olímpica da Olimpíada Brasileira de Matemática”,  
26 “Ciclo de palestras 2015/1”, “VI Enapet 2014”, “VII Feira Estudantil Redescobrimo a Matemática-  
27 Fermat”, “Ciclo de palestras 2014/1”, “Ciclo de Palestras 2014/2” e “Ciclo de palestras 2013/2” do  
28 professor José Luiz Rosas Pinho. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo  
29 coordenador, Danilo Royer, que lavrou a presente ata. Florianópolis, 02 de dezembro de 2014.