

Ata da reunião da Câmara de Extensão do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina realizada no dia 20 de julho de 2016, às 9:30 horas na sala 007 do Departamento de Matemática.

1 No vigésimo dia do mês de julho do ano de dois mil e dezesseis, na sala 007, no Departamento de
2 Matemática, às nove horas e trinta 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, após análise, o
6 coordenador colocou em votação a ata da reunião anterior, que foi aprovada por unanimidade. A
7 seguir, iniciou-se a ordem do dia com **1. Homologação de Atividades de Extensão Aprovadas Ad**
8 **Referendum.** Foram homologadas as aprovações ad referendum das seguintes atividades de
9 extensão: “Revisão de artigo científico para o “Journal of Difference Equations and Applications””,
10 do professor Maicon Marques Alves, “Revisor de 05 periódicos de matemática” e “Revisor de 01
11 periódicos de matemática”, do professor Paulo Mendes de Carvalho Neto, “Revisão de artigo
12 científico”, do professor Leandro Batista Morgado, “Participação e apresentação de trabalho no
13 “The 11th AIMS Conference on Dynamical Systems and Differential Equations””, do professor
14 Cleverton Roberto da Luz, “Workshop on New Directions in Inverse Semigroups”, do professor
15 Alcides Buss, “Minicurso: Introdução ao MATLAB e ao Geogebra” do professor Mário César
16 Zambaldi e “Seminário de Equações Diferenciais Parciais 2016.1”, do professor Jardel Moraes
17 Pereira. **2. Análise de Ações de Extensão em Aprovação.** Foram analisadas e aprovadas por
18 unanimidade as ações de extensão: “Elaboração de Livro-texto para o ensino à Distância” (projeto
19 de extensão), da professora Silvia Martini de Holanda Janesch, “Sinopses para o Mathematical
20 Reviews”, do professor Gustavo Adolfo Torres Fernandes da Costa, “Revisão de artigo”, do
21 professor Juliano de Bem Francisco, “Palestra e participação-XII SEMBIOMAT” e “CIMAC:
22 palestra e participação”, da professora Sonia Elena Palomino Castro. Além disso, após análise, a
23 Câmara decidiu devolver para revisão as seguintes propostas de ações de extensão: “Seminários em
24 Análise Convexa e Otimização na UFSC”, do professor Maicon Marques Alves, “Computação
25 Científica com Python para Oceanografia”, da professora Melissa Weber Mendonça, “Ciclo de
26 Palestras 2016/1”, “Minicurso: Uma introdução ao Matlab 2015/2”, “VIII Feira Estudantil
27 Redescobrimo a Matemática-FERMAT”, “Minicursos Matlab 2016.1”, “XI Encontro da Olimpíada
28 Regional de Matemática de Santa Catarina”, “IX FERMAT”, “Ciclo de Palestras 2016/1” e “Gauss
29 Pré-Vestibular 2016” (projeto de extensão), do professor José Luiz Rosas Pinho. **3. Análise de**
30 **Relatórios Finais de Ações de Extensão.** Foram analisados e aprovados por unanimidade dos
31 membros presentes os relatórios finais das atividades de extensão “Revisão de artigo científico para
32 o “Journal of Difference Equations and Applications””, do professor Maicon Marques Alves,
33 “Resenhas para o Mathematical Reviews”, do professor Gustavo Adolfo Torres Fernandes da
34 Costa, “Revisão e parecer de artigos”, do professor Matheus Cheque Bortolan, “ Revisor de 01
35 periódicos de matemática”, do professor Paulo Mendes de Carvalho Neto, que estava ausente
36 quando sua atividade foi analisada e aprovada, “Participação e apresentação de trabalho no “The
37 11th AIMS Conference on Dynamical Systems and Differential Equations””, do professor
38 Cleverton Roberto da Luz, “Revisão de artigo científico”, do professor Leandro Batista Morgado e
39 “ Minicurso: Introdução ao MATLAB e ao Geogebra”, do professor Mário César Zambaldi. Esta
40 última atividade trata-se de um evento que faz parte do Projeto de Extensão “Programa de
41 Aperfeiçoamento para professores de Matemática do Ensino Médio”, do professor Mário César
42 Zambaldi, aprovado para o período de 01/10/2015 a 30/05/2016. Em casos como este,
43 excepcionalmente, para emitir certificados, o coordenador deve seguir o item 29 das “Orientações
44 Gerais” da Pró-Reitoria de Extensão. Ainda com relação ao relatório final “ Minicurso: Introdução

45 ao MATLAB e ao Geogebra, a aprovação no sistema NOTES só será feita após a retificação da data
46 de realização de 09/12/2016 a 21/12/2016 para 09/12/2015 a 21/12/2016. Além disso, após análise,
47 a Câmara decidiu reprovar o relatório final do projeto de extensão “Gauss Pré-Vestibular”, do
48 professor José Luiz Rosas Pinho pelo fato de o mesmo estar fora do prazo estabelecido pela
49 Resolução Normativa N° 03/Cun/09, de 08 de dezembro de 2009. Foram também analisados os
50 relatórios finais das atividades de extensão “Mini Curso Latex 2015.1”, “Segundo Mini Curso Latex
51 2015.1” e “Ciclo de Palestras 2015.1”, do professor José Luiz Rosas Pinho, que a Câmara decidiu
52 devolver para revisão. Por fim, o professor Jardel Moraes Pereira ausentou-se da sala e o relatório
53 final de sua atividade de extensão “Seminário de Equações Diferenciais Parciais 2016.1” foi
54 analisado e aprovado pelos membros presentes. Após o retorno do professor Jardel Moraes Pereira à
55 sala, passou-se para a sessão seguinte da ordem do dia **4. Outros Assuntos.** Não houve discussão
56 nesta sessão. Nada mais havendo para analisar, a reunião foi encerrada pelo coordenador, que lavrou
57 a presente ata. Florianópolis, 20 de julho de 2016.