

ATA N.º 140 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 18 de agosto de 2017, às 15:00 horas na sala 112 do Departamento de Matemática.

1 No décimo oitavo dia do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, na sala 112, no Departamento
2 de Matemática, às quinze horas, reuniu-se a Câmara de Extensão do Departamento de Matemática
3 com a presença dos seguintes membros: Alda Dayana Mattos Mortari (coordenadora), Leonardo
4 Koller Sacht, Paulo Mendes de Carvalho Neto, Rômulo Maia Vermersch e Sonia Elena Palomino
5 Castro. Havendo quórum, foi declarada aberta a sessão. Inicialmente, após discussão, a coordenadora
6 colocou em votação a ata da reunião anterior, que foi aprovada por unanimidade, com a seguinte
7 alteração: na linha 39 deve-se acrescentar: “Em seguida, o professor Paulo Mendes de Carvalho Neto
8 ausentou-se da sala”. **1. Homologação de Aprovações Ad Referendum de Ações de Extensão.** Foi
9 homologada a aprovação ad referendum da seguinte ação de extensão: “Curso de Aperfeiçoamento
10 para Professores de Matemática do Ensino Médio: módulo II, registro nº 201704360”, do professor
11 Mario Cesar Zambaldi. **2. Análise de Ações de Extensão em Aprovação.** Foram analisadas e
12 aprovadas por unanimidade as ações de extensão “Avaliação de projetos individuais e institucionais
13 - 2017 - Março a Julho, registro nº 201703387” e “Minisimpósio: Modelamento matemático de
14 estruturas aleatórias y sistemas complejos, registro nº 201702673” do professor Marcelo Sobottka.
15 A Câmara também analisou o projeto de extensão “Organização do Simpósio de Teoria de
16 Espalhamento e Teoria Espectral, registro nº 201706718” do professor Wagner Barbosa Muniz, que
17 foi registrado no SIGPEX após o início de sua execução. O atraso do registro foi justificado (por carta)
18 pelo fato do professor Raphael Falcão da Hora ter sido contemplado com uma bolsa de pós-doc em
19 período próximo a realização do evento. A justificativa apresentada foi aceita e foi decidido por
20 unanimidade aprovar este projeto, desde que todas as correções e alterações solicitadas no parecer
21 em anexo ao processo sejam feitas pelo proponente. **2. Análise de Relatórios Finais de Ações de**
22 **Extensão.** Os relatórios finais das ações de extensão “Curso de Aperfeiçoamento para Professores de
23 Matemática do Ensino Médio: módulo II, registro nº 201704360” e “Introdução ao MATLAB e a
24 programação em Python, registro nº 201703779” do professor Mario Cesar Zambaldi foram
25 analisados e aprovados por unanimidade. Em seguida, o professor Paulo Mendes de Carvalho Neto
26 ausentou-se da sala e deu-se início à análise do relatório final da ação de extensão “OPENMATH-D-
27 16-00279, registro nº 201704972”, que foi aprovado por unanimidade. Os relatórios das ações de
28 extensão “Elaboração de Questões de Matemática para FEPESE, registro nº 20174.1100” do professor
29 Daniel Gonçalves e “III WORKSHOP ON DYNAMICS, NUMERATION, TILINGS AND GRAPH
30 ALGEBRAS, registro nº 2016.6481”, do professor Marcelo Sobottka, foram analisados e reenviados
31 aos proponentes para que estes anexem a comprovação de realização das respectivas atividades.
32 **Outros Assuntos.** Durante a análise do relatório final do curso de extensão “Introdução ao MATLAB
33 e a programação em Python” a Câmara discutiu sobre a necessidade de padronizar os requisitos
34 necessários para que um relatório de um curso de extensão seja aprovado. Após uma ampla discussão,
35 foi decidido por unanimidade que a partir da publicação desta ata a aprovação de um relatório final
36 de um curso de extensão só será feita mediante a entrega de um relatório que comprove a realização
37 da atividade juntamente com as listas de presença nominais, assinadas, por todos os participantes do
38 curso. **Nada mais havendo para discutir, a reunião foi encerrada pela coordenadora, que lavrou**
39 **a presente ata. Florianópolis, 18 de Agosto de 2017.**