

1 **ATA DA DUCENTÉSIMA TRIGÉSIMA QUINTA REUNIÃO DA CÂMARA DE PESQUISA**
2 **DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA**
3 **CATARINA**

4 No dia treze de junho de dois mil e dezessete, às dezessete horas e trinta minutos, na
5 sala de reuniões 001 do Departamento de Matemática, reuniu-se a Câmara de Pesquisa,
6 convocada pelo Professor Cleverton Roberto da Luz, Coordenador da Câmara de
7 Pesquisa do Departamento de Matemática, com a presença dos seguintes membros:
8 Professor Cleverton Roberto da Luz, Professor Ruy Coimbra Charão (Coordenador da
9 Pós-Graduação), Professor Paulo Mendes de Carvalho Neto e Professor Douglas Soares
10 Gonçalves. Havendo quorum, a reunião foi iniciada. Inicialmente o Coordenador da
11 Câmara de Pesquisa, atendendo a solicitação do Professor Douglas Soares Gonçalves,
12 solicitou a inclusão em pauta do seguinte item: **Levantamento nas áreas da Pós-**
13 **Graduação para verificar possíveis carências com relação ao corpo docente em**
14 **cada área. EXPEDIENTE:** Foi aprovada a Ata número 234 com a correção de
15 acrescentar a aprovação do relatório e do projeto de pesquisa da Professora Mihaela
16 Loredana Balilescu. **ORDEM DO DIA: 1) Concurso Público para Professor Efetivo do**
17 **Departamento de Matemática.** A Câmara analisou a possibilidade da abertura de
18 Concurso Público. Considerando que o departamento dispõe de uma vaga, a Câmara de
19 Pesquisa decidiu propor ao colegiado colocar essa vaga no edital do próximo concurso.
20 Tomando como referência a Tabela de Áreas de Conhecimento do CNPq, a Câmara de
21 Pesquisa sugere as seguintes informações para o preenchimento do formulário de
22 solicitação de concurso. **Área de Conhecimento do Concurso:** 1.01.00.00-8 –
23 Matemática; **Subárea de Conhecimento:** 1.01.01.00-4 – Álgebra e 1.01.02.00-0 –
24 Análise e 1.01.03.00-7 – Geometria e Topologia e 1.01.04.00-3 – Matemática Aplicada;
25 **Requisito para Provimento:** Título de Doutor em Matemática ou Matemática Aplicada;
26 **Lista de Pontos:** 1) Teorema da função implícita em R^n ; 2) Compacidade em espaços
27 métricos; 3) Integral de Lebesgue em R^n ; 4) Teoremas de ponto fixo e aplicações; 5)
28 Transformada de Fourier e aplicações em equações diferenciais parciais; 6) Teorema
29 espectral para operadores auto-adjuntos compactos; 7) Teorema de Hahn-Banach e
30 aplicações; 8) Teoremas de isomorfismo para grupos e aplicações; 9) Métodos iterativos
31 para sistemas lineares; 10) Teorema de resíduos e aplicações. **2) Relatório final de**
32 **estágio de Pós-Doutorado do Professor Fabio Silva Botelho.** Aprovado por
33 unanimidade. **3) Aprovação do ad-referendum referente ao Relatório do Projeto de**
34 **Pesquisa do Professor Maicon Marques Alves.** Foi aprovado por unanimidade o

35 relatório do projeto de pesquisa: “Complexidade de Algoritmos em Otimização Convexa e
36 Desigualdades Variacionais” do Professor Maicon Marques Alves. **4) Aprovação do ad-
37 referendium referente ao Projeto de Pesquisa do Professor Maicon Marques Alves.**
38 Foi aprovado por unanimidade o seguinte projeto: “Teoria e Algoritmos em Otimização
39 Convexa” com vinte horas semanais do Professor Maicon Marques Alves para o período
40 de 01/05/2017 à 30/04/2020. **5) Aprovação do ad-referendium referente ao Projeto de
41 Pesquisa do Professor Eduardo Tengan.** Foi aprovado por unanimidade o seguinte
42 projeto: “Álgebras de divisão sobre corpos aritméticos” com vinte horas semanais do
43 Professor Eduardo Tengan para o período de 06/03/2017 à 30/04/2019. **6) Aprovação do
44 ad-referendium referente ao Projeto de Pesquisa do Professor Mario Rodolfo Roldan
45 Daquilema.** Foi aprovado por unanimidade o seguinte projeto: “Ergodicidade Intrínseca
46 de Difeomorfismos com Hiperbolicidade Parcial” com vinte horas semanais do Professor
47 Mario Rodolfo Roldan Daquilema para o período de 18/04/2017 à 30/04/2019. **7)
48 Levantamento nas áreas da Pós-Graduação para verificar possíveis carências com
49 relação ao corpo docente em cada área.** O Professor Douglas explicou a necessidade
50 de fazer um planejamento a longo prazo para que não ocorra desequilíbrio ou
51 enfraquecimento de uma determinada área, em relação a outras, do Programa de Pós-
52 Graduação, ou ainda, a necessidade de fortalecer determinada área. Tais carências
53 poderiam ocorrer devido a aposentadoria ou exoneração de professores, ou ainda por
54 falta de professores em uma determinada área. Uma sugestão apontada pelo referido
55 professor, caso o levantamento verifique a existência de deficiências, seria abrir
56 concursos por área. O assunto foi discutido pela Câmara de Pesquisa a qual resolveu
57 encaminhar ao coordenador da Pós-Graduação o pedido para criar uma comissão para
58 fazer um levantamento nas áreas da Pós-Graduação para verificar possíveis carências
59 com relação ao corpo docente. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e eu,
60 Cleverton Roberto da Luz, Coordenador da Câmara de Pesquisa, lavrei a presente ata.

61

62 Prof. Cleverton Roberto da Luz
63 Coordenador da Câmara de Pesquisa

Prof. Ruy Coimbra Charão
Coordenador da Pós-Graduação

64

65 Prof. Paulo Mendes de Carvalho Neto
66 Membro da Câmara de Pesquisa

Prof. Douglas Soares Gonçalves
Membro da Câmara de Pesquisa

67

Publicada em: 16/06/2017.