

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

4 No dia vinte e um de junho de dois mil e dezesseis, às 10:30 horas, na sala 302 do  
5 Departamento de Matemática, reuniu-se a Câmara de Pesquisa, convocada pelo  
6 Professor Cleverson Roberto da Luz, Coordenador da Câmara de Pesquisa do  
7 Departamento de Matemática, com a presença dos seguintes membros: Professor  
8 Cleverson Roberto da Luz, Professor Ruy Coimbra Charão (Coordenador da Pós-  
9 Graduação), Professor Eliezer Batista, Professor Paulo Mendes de Carvalho Neto e  
10 Professor Douglas Soares Gonçalves. Havendo quorum, a reunião foi iniciada.

11 **EXPEDIENTE:** Foi aprovada a Ata número 230. **ORDEM DO DIA: 1) Concurso Público**  
12 **para Professor Efetivo Departamento de Matemática.** A Câmara analisou a  
13 possibilidade da abertura de Concurso Público. Considerando que o departamento dispõe  
14 de três vagas, a Câmara de Pesquisa decidiu propor ao colegiado colocar essas vagas no  
15 edital do próximo concurso. Tomando como referência a Tabela de Áreas de  
16 Conhecimento do CNPq a Câmara de Pesquisa sugere as seguintes informações para o  
17 preenchimento do formulário para o concurso. **Área de Conhecimento do Concurso:**  
18 1.01.00.00-8 – Matemática; **Subárea de Conhecimento:** 1.01.01.00-4 – Álgebra e  
19 1.01.02.00-0 – Análise e 1.01.03.00-7 – Geometria e Topologia e 1.01.04.00-3 –  
20 Matemática Aplicada; **Requisito para Provimento:** Título de Doutor em Matemática ou  
21 Matemática Aplicada; **Lista de Pontos:** 1) Teorema da função inversa em  $\mathbb{R}^n$ ; 2)  
22 Compacidade em espaços métricos; 3) Medida e integral de Lebesgue na reta; 4)  
23 Teoremas de ponto fixo e aplicações; 5) Exponencial de matriz e aplicações; 6) Teorema  
24 espectral para operadores auto-adjuntos compactos; 7) Teorema de Hahn-Banach e  
25 aplicações; 8) Teoremas de isomorfismo para grupos e aplicações; 9) Quadrados  
26 mínimos; 10) Teorema de resíduos e aplicações. Nada mais havendo a tratar, a reunião  
27 foi encerrada e eu, Cleverson Roberto da Luz, Coordenador da Câmara de Pesquisa,  
28 lavrei a presente ata.

29 \_\_\_\_\_  
30 Prof. Cleverson Roberto da Luz  
31 Coordenador da Câmara de Pesquisa  
32

\_\_\_\_\_

Prof. Ruy Coimbra Charão  
Coordenador da Pós-Graduação

33 \_\_\_\_\_  
34 Prof. Eliezer Batista  
35 Membro da Câmara de Pesquisa

\_\_\_\_\_

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

36

---

37 Prof. Douglas Soares Gonçalves

38 Membro da Câmara de Pesquisa

39

**Publicada em: 21/06/2016.**