

1 ATA DA CENTÉSIMA QUINQUAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DA CÂMARA DE
2 PESQUISA DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

3
4 No dia dezanove de outubro de dois mil e cinco, às dezesseis horas e trinta minutos, na sala sete do
5 prédio do Departamento de Matemática reuniu-se a Câmara de Pesquisa com a presença dos
6 seguintes membros: Professor Clóvis Caesar Gonzaga, Professor Eliezer Batista, Professor Jáuber
7 Cavalcante de Oliveira (presidente) e Professor Oscar Ricardo Janesch. Havendo quorum, a reunião
8 foi iniciada.

9 **EXPEDIENTE:** Foi lida a Ata da Centésima Quinquagésima Reunião da Câmara de Pesquisa,
10 tendo sido aprovada. **ORDEM DO DIA: 1)** Foi aprovada a solicitação da Profa. Virgínia Silva
11 Rodrigues de alteração no número de horas de pesquisa (de dez horas para vinte horas) vigente após
12 seu retorno do afastamento concedido em reunião anterior (ATA 149). **2)** Aprovados os pareceres os
13 quais são favoráveis aos seguintes **relatórios finais de projetos de pesquisa:** “*Estudo Didático do*
14 *Conjunto dos Números Racionais: Abordagem e Prática de Ensino no Curso de Licenciatura em*
15 *Matemática*” da Profa. Carmem Suzane Comitre Gimenez, “*h-Cobordismos e Invariantes de*
16 *Seiberg-Witten*” do Prof. Celso Melchiades Doria, “*Um Estudo Numérico da Equação de Klein-*
17 *Gordon*” do Prof. Daniel Norberto Kozakevich, “*Medidas de Divergências e suas Generalizações*”
18 do Prof. Inder Jeet Taneja, “*O Teorema de Censura Topológica e a Topologia de Espaços-Tempo*”
19 do Prof. Ivan Pontual Costa e Silva. **3)** Aprovados os pareceres os quais são favoráveis aos seguintes
20 **projetos de pesquisa:** “*h-Cobordismos e Invariantes de Seiberg-Witten*” do Prof. Celso Melchiades
21 Doria, “*Estrutura Causal e Topologia de Espaços-Tempo*” do Prof. Ivan Pontual Costa e Silva,
22 “*Resolução Aproximada de Problemas Hiperbólicos com Métodos Espectrais*” do Prof. Jáuber
23 Cavalcante de Oliveira, “*Pseudoespectros de Matrizes*” do Prof. Lício Hernanes Bezerra,
24 “*Resolução Numérica de Modelos em Otimização Proveniente das Ciências Aplicadas*” do Prof.
25 Mário Cesar Zambaldi, “*Medidas Generalizadas das Divergências e suas Aplicações*” do Prof. Inder
26 Jeet Taneja. **4)** Aprovado o parecer o qual é contrário a aprovação do projeto “*Aplicação e*
27 *Desenvolvimento de Algoritmos para a Resolução Numérica de Equações tipo Klein-Gordon*” do
28 Prof. Daniel Norberto Kozakevich. A data final de todos os projetos aprovados é 30.09.2007. **5)** A
29 Câmara aprovou o projeto de pesquisa intitulado “*Atratores para um problema de transmissão*” do
30 Professor Félix Pedro Quispe Gómez para o semestre 2005.2 e decidiu que esta aprovação será
31 automática a cada semestre subsequente até o final do período do projeto, condicionada a cada
32 semestre à situação legal do requerente. **6)** A Câmara decidiu alterar o texto referente às regras da
33 Câmara de “*apresentação de um seminário anual no Departamento de Matemática da UFSC sobre*
34 *o assunto do projeto*” para “*apresentação de um seminário anual*”.

35 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e eu, Jáuber Cavalcante de Oliveira, lavei a
36 presente ata.

37

38 Publicada em 20/10/2005

39

40 Professor Jáuber C. de Oliveira