

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

3
4 No dia vinte e quatro de fevereiro de dois mil e três, às quatorze horas, e no dia vinte e cinco de
5 fevereiro de dois mil e três, às onze horas, na sala sete do prédio do Departamento de Matemática,
6 reuniu-se a Câmara de Pesquisa com a presença dos seguintes membros: Professor Eliezer Batista,
7 Professor Mário César Zambaldi, Professor Oscar Ricardo Janesch e Professor Luiz Augusto Saeger
8 (presidente). Havendo quorum, a reunião foi iniciada. **EXPEDIENTE:** Foi lida a Ata da Centésima
9 Vigésima Nona Reunião da Câmara de Pesquisa, tendo sido aprovada. **ORDEM DO DIA: 1)**
10 aprovado o parecer do Professor Mário César Zambaldi, onde é deferido o relatório final de
11 doutorado da Professora Sonia Elena Palomino Bean, cuja tese foi defendida em 27/9/02; **2)**
12 Aprovado o parecer do Professor Oscar Ricardo Janesch, no qual é deferido o relatório final de
13 afastamento para doutorado do Professor Nilo Kühlkamp; **3)** Aprovado automaticamente o relatório
14 do projeto “Métodos computacionais de alto desempenho para problemas de posto incompleto” e o
15 projeto de pesquisa “Métodos computacionais de alto desempenho para problemas de posto
16 incompleto II”, ambos do Professor Fermín Sinforiano Viloche Bazán, sendo o projeto submetido ao
17 CNPq sob processo nº 304732/2002-8 e aprovado para o período 01/03/03 a 28/02/05, com vinte
18 horas semanais. Aprovado automaticamente o projeto de pesquisa “Desenvolvimento teórico e
19 prático de algoritmos de otimização”, do Professor Clóvis Caesar Gonzaga, submetido ao CNPq sob
20 processo nº 302655/87-5, aprovado para o período de 01/03/01 a 28/02/03 e prorrogado até 28/02/04
21 pelo mesmo órgão, com vinte horas semanais. Aprovado o parecer do Professor Igor Mozolevski no
22 qual é deferido o projeto de pesquisa “Modelos de oportunidades intervenientes com ponderação das
23 posições relativas das oportunidades”, do Professor Nilo Kühlkamp, pelo período de 01/02/03 a
24 30/11/03, com vinte horas semanais. Aprovado os pareceres do Professor Jáuber Cavalcante de
25 Oliveira onde são deferidos o relatório final de pesquisa “Métodos de elementos finitos para modelos
26 matemáticos que envolvam equações de difusão-convecção e equações de Navier-Stokes” e o
27 projeto de pesquisa “Método de Galerkin com funções bolha aplicados a um problema não-linear de
28 espalhamento de manchas de petróleo”, ambos do Professor Márcio Rodolfo Fernandes, sendo o
29 projeto para o período de janeiro de 2003 a dezembro de 2004, com dez horas semanais. Aprovado o
30 parecer do Professor Oscar Ricardo Janesch no qual é deferido o relatório final de pesquisa técnica
31 “Estudo e utilização de recursos de informática e de inteligência artificial no ensino de matemática”,
32 das Professoras Cleide Regina Lentz, Mirian Buss Gonçalves, Neri Terezinha Both Carvalho e
33 Rosimary Pereira, com a observação do relator de que nas publicações do projeto deve constar o
34 nome e endereço do Departamento de Matemática junto ao nome dos autores. Aprovado também o
35 parecer da Professora Sonia Elena Palomino Bean no qual é deferido o projeto de pesquisa técnica
36 “Estudo e utilização de novas tecnologias no contexto da educação matemática”, das Professoras
37 Cleide Regina Lentz, Mirian Buss Gonçalves, Neri Terezinha Both Carvalho e Rosimary Pereira,
38 pelo período de 01/03/03 a 28/02/04, com vinte, cinco, dez e vinte horas semanais, respectivamente.
39 Aprovado o parecer do Professor Ruy Coimbra Charão no qual é deferido o projeto de pesquisa
40 “Homogeinização em alguns problemas de contorno II”, do Professor Joel Santos Souza, de janeiro
41 de 2003 a dezembro de 2004, com vinte horas semanais. Rejeitado o parecer do Professor Igor
42 Mozolevski, no qual é deferido o relatório final de pesquisa do projeto “Equação da onda de
43 Kirchoff com amortecimento”, do Professor Félix Pedro Quispe Gómez. Os motivos para a rejeição
44 são: i) no relatório não constam nenhuma apresentação de trabalho em congressos ou publicações no
45 período do projeto; ii) a referência nove [9] do mesmo relatório não está acompanhada de um
46 comprovante de aceitação para publicação pelo periódico citado. Com base nestes argumentos a
47 Câmara decidiu também rejeitar o relatório apresentado. Como consequência, o projeto de pesquisa
48 apresentado em dezembro próximo passado pelo mesmo professor não pôde ser apreciado. Rejeitado
49 o parecer do Professor Eliezer Batista no qual é deferido o relatório final de pesquisa do projeto

50 ‘Equações de Seiberg-Witten I’, do Professor Celso Melchhiades Doria, pois no relatório não há
51 publicações em anais de congressos ou submissão de trabalho. A Câmara, porém, decidiu aceitar o
52 relatório porque o Professor Celso tem palestras proferidas de nível nacional e orienta uma aluna de
53 mestrado. Aprovados os pareceres nos quais são deferidos os seguintes **relatórios finais** de pesquisa:
54 ‘Comportamento de soluções de alguns sistemas dispersivos não lineares’, do Professor Jardel
55 Morais Pereira, com a sugestão do relator, Professor Antonio Carlos Gardel Leitão, de que o
56 próximo relatório final do Professor Jardel seja aprovado apenas com a comprovação de uma
57 publicação em periódico de circulação internacional; ‘Operadores de Schrödinger’, do Professor
58 Gustavo Adolfo Torres Fernandes da Costa; ‘Geometria de fibrados não-comutativos e aplicações’,
59 do Professor Eliezer Batista; ‘Relação do professor e dos alunos com problemas de construção no
60 contexto de transformações geométricas no ensino francês’, da Professora Neri Terezinha Both
61 Carvalho; ‘Decomposição de Fokker-Planck de operador de colisões de Boltzmann em problemas de
62 transporte’, do Professor Igor Mozolevski; ‘Sistemas híbridos não lineares: uma abordagem LMI da
63 formulação algébrico-diferencial’, da Professora Sonia Elena Palomino Bean; ‘Homogeneização em
64 alguns problemas de contorno’, do Professor Joel Santos Souza. Aprovado o **relatório parcial** do
65 projeto ‘Medidas de informação, divergência e suas generalizações’, do Professor Inder Jeet Taneja.
66 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e eu, Luiz Augusto Saeger, lavrei a presente ata.

67

68 Professor Luiz Augusto Saeger