

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

3

4 No dia dezenove de novembro de dois mil e três às dez horas, na sala sete do prédio do
5 Departamento de Matemática, reuniu-se a Câmara de Pesquisa com a presença dos seguintes
6 membros: Professor Eliezer Batista, Professor Mário César Zambaldi, Professor Oscar Ricardo
7 Janesch e Professor Luiz Augusto Saeger (presidente). Havendo quorum, a reunião foi iniciada.
8 **EXPEDIENTE:** Foi lida a Ata da Centésima Trigésima Sexta Reunião da Câmara de Pesquisa,
9 tendo sido aprovada. **ORDEM DO DIA: 1)** Aprovados os pareceres os quais são favoráveis ao
10 deferimento dos seguintes **relatórios finais de pesquisa:** “Métodos iterativos para problemas
11 inversos modelados por EDP's”, do Professor Antonio Carlos Gardel Leitão; “Grupos
12 cristalográficos” e “Equações de Seiberg-Witten II”, do Professor Celso Melchiades Doria;
13 “Medidas de informação, divergência e suas generalizações”, do Professor Inder Jeet Taneja;
14 “Análise de estabilidade hidrodinâmica de escoamento de fluidos por meio de métodos espectrais”,
15 do Professor Jáuber Cavalcante de Oliveira; “Cálculo de autovalores em computação de alto
16 desempenho”, do Professor Licio Hernanes Bezerra; “Resolução de problemas de otimização e
17 aplicações”, do Professor Mário César Zambaldi; “Modelos de oportunidades intervenientes com
18 ponderação das posições relativas das oportunidades”, do Professor Nilo Kühlkamp; “Pesquisa em
19 geometria algébrica, especialmente na teoria de curvas algébricas e aplicações em criptografia”, do
20 Professor Paulo Henrique Viana de Barros; “Estudo e utilização de novas tecnologias no contexto da
21 educação matemática”, das Professoras Mirian Buss Gonçalves, Neri Terezinha Both Carvalho e
22 Rosimary Pereira. Aprovados os pareceres os quais são favoráveis ao deferimento dos seguintes
23 **projetos de pesquisa:** “Métodos iterativos para problemas inversos”, do Professor Antonio Carlos
24 Gardel Leitão, pelo período de 01/04/04 a 31/12/06, com vinte horas semanais; “h-Cobordismo e
25 invariantes de Seiberg-Witten”, do Professor Celso Melchiades Doria, pelo período de fevereiro de
26 2004 a fevereiro de 2006, com dez horas semanais; “Medidas das divergências e suas generalizações”,
27 do Professor Inder Jeet Taneja, pelo período de 01/03/04 a 01/03/06, com vinte horas semanais;
28 “Resolução eficiente das equações de Navier-Stokes por meio de métodos espectrais”, do Professor Jáuber
29 Cavalcante de Oliveira, pelo período de 01/01/04 a 30/12/05, com dez horas semanais; “Cálculo de
30 subespaços dominantes”, do Professor Licio Hernanes Bezerra, pelo período 01/03/04 a 28/02/06,
31 modificado para dez horas semanais; “Resolução numérica de modelos não lineares”, do Professor
32 Mário César Zambaldi, pelo período de 01/01/04 a 30/12/05, com vinte horas semanais; “Pesquisa
33 em geometria algébrica, especialmente na teoria de curvas algébricas e aplicações em criptografia”,
34 do Professor Paulo Henrique Viana de Barros, pelo período 01/02/04 a 31/12/05, com vinte horas
35 semanais; “Engenharia didática como metodologia de pesquisa no contexto da teoria de situações com apoio
36 de softwares educacionais”, das Professoras Neri Terezinha Both Carvalho e Rosimary Pereira, pelo
37 período de março de 2004 a dezembro de 2005, com dez horas semanais cada; “Programação não
38 linear via penalização exata com subproblemas restritos”, da Professora Silvia Martini de Holanda Janesch,
39 pelo período de 01/03/04 a 28/02/06, com dez horas semanais; “Estabilidade e controle de sistemas
40 biológicos-ecológicos”, da Professora Sonia Palomino Bean, pelo período de fevereiro de 2004 a
41 dezembro de 2005, com vinte horas semanais. Aprovado automaticamente a prorrogação do projeto
42 "Álgebras de operadores", do Professor Ruy Exel Filho, até 31/7/04, com vinte horas, já apoiado
43 pelo CNPq segundo processo nº 303968/85-0. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e
44 eu, Luiz Augusto Saeger, lavrei a presente ata.

45

46 Publicada em 21/11/2003

47

48 Professor Luiz Augusto Saeger