

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

3
4 No dia dez de dezembro de dois mil e dois, às quatorze 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 Igor Mozolevski (coordenador da pós-graduação), 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 Oitava Reunião da Câmara de Pesquisa, tendo sido aprovada. **ORDEM DO DIA: 1)**
10 aprovado o parecer do Professor Igor Mozolevski, onde é deferido o relatório final de pesquisa de
11 aperfeiçoamento do Professor Daniel Norberto Kozakevich; **2)** Aprovado o parecer do Professor
12 Mário César Zambaldi, no qual é deferido o relatório parcial e o pedido de prorrogação de prazo por
13 mais um ano para o projeto “Cálculo de autovalores em computação de alto desempenho”, do
14 Professor Licio Hernanes Bezerra. Aprovados os pareceres de vários professores nos quais são
15 deferidos os seguintes projetos de pesquisa científica: “Equações de Seiberg-Witten II”, do Professor
16 Celso Melchhiades Doria, de fevereiro de 2003 a dezembro de 2003, com dez horas, “Geometria não-
17 comutativa do ponto de vista de grupos quânticos”, do Professor Eliezer Batista, de janeiro de 2003 a
18 dezembro de 2004, com vinte horas, “Método de elementos finitos de Galerkin descontínuo para
19 equações elípticas de ordem superior”, do Professor Igor Mozolevski, de 01/01/2003 a 30/11/2004,
20 com vinte horas, “Decaimento de soluções de sistemas de equações BBM acopladas”, do Professor
21 Jardel Moraes Pereira, de janeiro de 2003 a dezembro de 2004, com vinte horas, “Valorização em
22 anéis artinianos simples”, do Professor Oscar Ricardo Janesch, de 01/01/2003 a 31/11/2004, com
23 vinte horas, “Regiões de estabilidade de sistemas chaveados: novas considerações”, da Professora
24 Sonia Palomino Bean, de março de 2003 a fevereiro de 2004, com quinze horas. Aprovado o parecer
25 do professor Eliezer Batista, no qual é deferido o projeto de pesquisa técnica “Grupos
26 cristalográficos”, do Professor Celso Melchhiades Doria, de fevereiro de 2003 a dezembro de 2003,
27 com dez horas. Aprovado o parecer do Professor Jáuber Cavalcante de Oliveira, no qual é indeferido
28 o projeto de pesquisa de aperfeiçoamento “Métodos numéricos para equações diferenciais”, do
29 professor Márcio Rodolfo Fernandes. Aprovado automaticamente o relatório final do projeto
30 “Localização e transporte: aplicações logísticas, comerciais e sociais”, e o novo projeto de pesquisa
31 científica “Localização e transporte: aplicações logísticas, comerciais e sociais”, da Professora
32 Mirian Buss Gonçalves, aprovado pelo CNPq como renovação de projeto de pesquisa integrada
33 (processo nº 520474/96-1), para o período de 01/08/02 a 31/07/04, com quinze horas. Em relação
34 aos projetos de pesquisa “Estudo e utilização de novas tecnologias no contexto da educação
35 matemática”, do grupo GEIAAM, e “Problemas de transmissão em termoelasticidade”, do Professor
36 Félix Pedro Quispe Gómez, a Câmara fez uma avaliação preliminar e decidiu esperar os relatórios
37 finais dos projetos em andamento durante 2002 dos proponentes deste novos projetos, para se
38 pronunciar definitivamente. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e eu, Luiz Augusto
39 Saeger, lavrei a presente ata.

40
41 Professor Luiz Augusto Saeger