

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

3

4 No dia vinte e dois de setembro de dois mil e três, 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 Eliezer Batista, Professor Igor Mozolevski (coordenador da pós-graduação),
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 Trigésima Terceira Reunião da Câmara de Pesquisa, tendo sido aprovada; **ORDEM DO DIA 1)**
10 aprovado o parecer do Professor Joel Santos Souza, o qual é favorável ao deferimento do relatório
11 parcial de pesquisa “Estabilização e comportamento assintótico das soluções de equações de
12 evolução dissipativas”, do Professor Ruy Coimbra Charão; **2)** Aprovado o parecer do Professor
13 Paulo Henrique Viana de Barros, o qual é de parecer contrário ao pedido de redistribuição para esse
14 Departamento da Professora Maria de Lourdes Merlini Giuliani, da Universidade Federal de Santa
15 Maria; **3)** Aprovado o seguinte texto dos modelos para projetos e relatórios que a Câmara de
16 Pesquisa utilizará como referência no julgamento de futuros projetos e relatórios em conformidade
17 às novas regras de atribuição de horas de pesquisa anteriormente aprovadas: “Modelo para Projeto
18 de Pesquisa. O projeto deverá ser entregue na Secretaria do Departamento de Matemática até o prazo
19 estipulado e divulgado pela Câmara de Pesquisa, e deverá conter pelo menos os seguintes itens:
20 1.Título; 2.Nome(s) do(s) proponente(s) e do coordenador, se for o caso; 3.Período: início e fim,
21 sempre com duração de 2 (dois) anos; 4.Número de horas semanais a serem atribuídas à pesquisa:
22 20h ou 10h, discriminadas para cada participante; 5.Consultores e/ou colaboradores, se houver;
23 6.Palavras-chave; 7.Objetivos do Projeto; 8.Descrição do Projeto contendo os seguintes itens:
24 1.Histórico do problema proposto, indicando como ele surgiu e mencionando resultados parciais
25 e/ou outros resultados que possam situar o problema; 2.Relevância, utilidade e aplicabilidade da
26 solução do problema; 3.Atividades a serem desenvolvidas no processo de solucionar o problema:
27 seminários, consultas com especialistas de outros centros, etc. Especificar as linhas de pesquisa que
28 pretende utilizar, e as metas específicas que pretende alcançar com estas atividades; 4.Atividades
29 anteriores de pesquisa na área ou em áreas próximas, e outros fatos que indiquem que o plano
30 proposto tem possibilidade de ser levado adiante. 9.Bibliografia; 10.Data e assinatura. Modelo para
31 Relatório de Pesquisa. Em linhas gerais o relatório deverá salientar os objetivos originalmente
32 propostos no projeto e se estes foram alcançados ou não e a forma como isso foi feito. Se o projeto
33 envolver mais de um participante, o relatório deverá refletir a atividade de cada membro da equipe.
34 Este relatório deverá ser entregue na Secretaria do Departamento de Matemática até o prazo
35 estipulado e divulgado pela Câmara de Pesquisa, e deverá conter pelo menos os seguintes itens:
36 1.Cópia do projeto original; 2.Relatório técnico que detalha toda a pesquisa desenvolvida;
37 3.Relatório de atividades pertinentes ao projeto no período, inclusive orientações, com cópias dos
38 trabalhos publicados ou submetidos à publicação e com os comprovantes, tanto de participação em
39 eventos científicos e seminários como os de aceitação para publicação; 4.Não havendo uma
40 publicação pronta ou uma versão do trabalho submetido à publicação, o relatório final deverá conter
41 a descrição de resultados obtidos redigidos em forma de uma pré-publicação. Esta deverá ter uma
42 identificação uniforme que indica a sua origem e a ligação com o Departamento. A confecção de
43 bibliografia e a redação geral da pré-publicação devem obedecer as regras gerais aceitas na
44 comunidade científica; 5.Quando for o caso de encerramento do projeto antes do prazo de dois anos,
45 o relatório deverá conter também uma exposição de motivos e justificativas para tal interrupção;
46 6.Caso o(s) docente(s) que participa(m) do projeto que é o objeto do presente relatório pretender(em)
47 propor novo projeto para os próximos 2 anos, o relatório deverá conter também uma lista
48 documentada de publicações de cada participante em periódicos arbitrados e em anais de congressos
49 nos últimos 4 (quatro) anos; 7.Data e assinatura”. Estes modelos serão publicados no endereço

50 eletrônico <http://www.mtm.ufsc.br/~cpq/mtm/regrasepq.html>, na mesma página interna da Câmara
51 de Pesquisa onde foram publicadas as regras para atribuição de horas de pesquisa. Nada mais
52 havendo a tratar, a reunião foi encerrada e eu, Luiz Augusto Saeger, lavrei a presente ata.

53

54 Professor Luiz Augusto Saeger