

Setor de Tecnologia / Setor de Ciências Exatas

Departamento de Construção Civil / Departamento de Matemática

Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia - PPGMNE

# ATA DA 80<sup>a.</sup> REUNIÃO PLENÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MÉTODOS NUMÉRICOS EM ENGENHARIA

Às dez horas e trinta minutos do dia oito de novembro do ano de dois mil e doze reuniram-se no auditório do CESEC os seguintes professores: José Antonio Marques Carrer, Neida Maria Patias Volpi, Nelson Dias, Volmir Eugênio Wilhelm, Carlos Henrique Marchi, Liliana Madalena Gramani, Sérgio Scheer, Marcos Arndt, Eduardo Dell'Avanzi, Márcio Villela, Luciano Kiyoshi Araki, Arinei Carlos Lindbeck da Silva, Roberto Dalledone Machado, Anselmo Chaves Neto, Cynara da Nóbrega Cunha, Manoel Cunha, Marco André Argenta. Também estavam presentes os alunos: Marina Vargas R. G. Ferreira, Emílio Mercuri, Roberto Vanzuit, Raphael Scuciato, Marcelo Franco, Josué Musial, Adriano Rodrigues de Melo, Fábio André Negri Balbo, Tatiane Cazarin da Silva, Roberto Pettres, Zaudir Dal Cortivo, Romulo de Oliveira, Guilherme Augusto Pianezzer. A reunião foi presidida pelo Prof. José Antonio Marques Carrer, coordenador do PPGMNE.

#### Pauta:

- 1. Avaliação dos professores do PPGMNE
- 2. Relatório das atividades do Dinter
- 3. Criação de uma comissão eleitoral para as eleições para a coordenação do PPGMNE
- 4. Assuntos gerais

A reunião teve início com o coordenador do PPGMNE solicitando aos professores a dispensa dos alunos das aulas, para que os mesmos pudessem participar do II Simpósio de Métodos Numéricos Computacionais da UFPR e XIII Semana do PPGMNE, nos dias 12, 13 e 14 de novembro.

A pedido da professora Liliana, o segundo item da pauta foi apresentado inicialmente.

#### 1. Relatório das atividades do Dinter

A professora Liliana fez a apresentação das atividades do Dinter PPGMNE-Foz do Iguaçu, fazendo uma exposição do histórico de criação e aprovação perante o colegiado do PPGMNE (65ª reunião em 25/08/2010) e CAPES (ofício nº 08-08/2011/MINTER-DINTER/CAAIII/CGAA/DAV/CAPES) até o momento.

Fez agradecimentos aos envolvidos no programa Dinter e deixou uma cópia do Relatório de Atividades.

O professor Sérgio Scheer, atual pró-reitor de pesquisa e pós-graduação, complementou a apresentação da professora Liliana, ressaltando o compromisso com a qualidade da execução.

A professora Liliana retomou a palavra e comentou notícias relativas ao Dinter. Comentou também que os relatórios estão sendo enviados diretamente à PRPPG, o que foi confirmado pelo professor Sérgio Scheer.

O professor Anselmo comentou a respeito da escolha de disciplinas por parte do pessoal do PTI.

A professora Neida comentou sobre algumas dificuldades de contato com orientandos, mas salientou que considera o Dinter importante. A professora Neida solicitou que os relatórios do Dinter fossem aprovados pelo colegiado do PPGMNE, antes de serem enviados à PRPPG.

O professor Arinei comentou sobre o desempenho dos alunos do Dinter. Seguiu-se uma discussão sobre as reprovações em disciplinas. Devido à impossibilidade de uma segunda oferta em disciplinas nas quais houve reprovações, foi dito que os alunos reprovados poderão fazer uma prova de conhecimentos, como segunda e última chance.

### 2. Avaliação dos professores do PPGMNE

Em seguida, o professor Carrer comentou sobre a avaliação preliminar dos professores do PPGMNE, tendo em vista o credenciamento dos professores prevista para março de 2013, seguindo o que foi estabelecido na reunião plenária de 19/04/2011. Comentou a respeito dos benefícios decorrentes da eliminação da primeira qualificação (provas), proporcionando aos alunos mais tempo para o desenvolvimento de suas teses e, consequentemente, mais tempo para a submissão do trabalho de doutorado para publicação em revistas, uma vez que há a obrigatoriedade de publicação para a realização da defesa. Comentou também que, dos dezoito professores permanentes do PPGMNE somente cinco atenderam os critérios da CAPES e que dos dez professores colaboradores, apenas três atenderam os critérios da CAPES ((a) lecionar pelo menos uma disciplina no programa por ano; (b) participar de pelo menos uma publicação em periódico A1, A2, B1, B2 no triênio; (c) ter pelo menos duas orientações concluídas no triênio). Observe-se que os professores Celso Carnieri e as professoras Mildred Hecke e Teresinha Arns estão aposentados e que a professora Andrea Sell Dyminski e o professor Paulo Justiniano solicitaram desligamento do PPGMNE; assim sendo, sua participação não foi contabilizada.

O professor Carrer alertou sobre a necessidade de publicações em periódicos Qualis A1, A2, B1, B2. Comentou ainda sobre a importância de que a defesa de tese de doutorado somente seja realizada quando após o candidato apresentar carta de aceitação de revista, evitando possíveis problemas jurídicos, no que foi apoiado pelo professor Sérgio Scheer.

# 3. Criação de uma comissão eleitoral para as eleições para a coordenação do PPGMNE

O professor Carrer propôs a criação de uma comissão eleitoral para a eleição do próximo coordenador do PPGMNE. A comissão deverá ser formada por quatro membros: um professor e um aluno de cada área. Na ocasião, foram escolhidos os alunos Guilherme Augusto Pianezzer (programação matemática) e Emílio Mercuri (mecânica computacional) e o professor Roberto Dalledone (mecânica computacional). Um professor da área de programação matemática será indicado pelo coordenador.

## 4. Assuntos gerais

Foi sugerido, pelo professor Márcio Villela, que normas já aprovadas pelo colegiado sejam inseridas nas resoluções internas do PPGMNE.

O professor Marco Argenta comentou sobre o Simpósio de Métodos Numéricos Computacionais da UFPR e a criação de uma cultura de publicação e criticou a falta de apoio dos professores.

Foi sugerido que os alunos passem a publicar seus trabalhos no Simpósio de Métodos Numéricos Computacionais da UFPR.

Prof. José Antonio Marques Carrer Coordenador do PPGMNE