



Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná

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 75ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MÉTODOS NUMÉRICOS EM ENGENHARIA

Às quatorze horas do dia três de abril do ano de dois mil e doze reuniram-se na sala de reuniões do CESEC os seguintes professores membros do Colegiado do PPGMNE: José Antonio Marques Carrer, Neida Maria Patias Volpi, Roberto Dalledone Machado, Arinei Lindbeck da Silva, Anselmo Chaves Neto, Nelson Dias e Márcio Villela. Também estavam presentes os representantes dos alunos: Marina Vargas R. G. Ferreira e Emílio G. F. Mercuri. A reunião foi presidida pelo Prof. José Antonio Marques Carrer, Coordenador do PPGMNE.

Pauta:

0. Ata da 74ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGMNE.

Lida e aprovada sem alterações.

1. Informes Gerais

1.1 Foi lida a carta da professora Mildred Ballin Hecke, que solicita a sua participação no PPGMNE como professora colaboradora.

1.2 Foi lida a carta, preparada pela coordenação, que deverá ser enviada a todos os professores do PPGMNE, sobre a avaliação do quadro docente

1.3 Solicitou-se a inclusão de um item de pauta: Projeto FDA para aquisição de novos quadros negros e fechadura para o PPGMNE.

2. Projeto FDA

Foi descrito o projeto FDA que será submetido ao edital programado para aquisição de novos quadros nas salas de aula, assim como de fechadura eletrônica para acesso às salas de professores e laboratórios. A proposta visa melhorias nas condições didáticas e de segurança do ambiente de trabalho da pós-graduação beneficiando professores e alunos.

Aprovado pelo colegiado.

3. Definição do calendário para a reunião mensal do colegiado

As reuniões do colegiado, para o ano de 2012, serão mensais e ocorrerão na primeira terça-feira de cada mês, das 14:00h às 16:00h.

4. Julgamento das bancas dos exames de qualificação, dissertação de mestrado e tese de doutorado.

Decidiu-se que a composição das bancas deverá ser comunicada ao colegiado para homologação.

5. Verba PROAP: destinação dos gastos (R\$ 66.000,00)

Ficou decidido que a destinação da verba PROAP ficará a cargo do coordenador, com os gastos destinando-se, prioritariamente, à participação de professores externos em bancas de doutorado, mestrado e qualificação ao doutorado, isto é, com as passagens aéreas, e à participação de alunos em congressos no país.

6. Solicitação de ingresso no corpo docente dos seguintes professores:

- Cassius Tadeu Scarpim
- Marco André Argenta
- Marcos Arndt
- Cláudio Roberto Ávila da Silva Júnior
- Hilbeth Parente Azikri de Deus
- Ivan Moura Belo

Os três primeiros pedidos foram aprovados.

Os três últimos pedidos foram retirados de pauta. Os três professores interessados serão consultados para a confirmação ou não do interesse em participar do PPGMNE, uma vez que o pedido para ingresso foi feito inicialmente em agosto de 2010.

7. Ingresso no doutorado dos seguintes alunos:

- Bárbara de Cássia Xavier Cassins Aguiar (orientador: Paulo Henrique)

Relator: prof. Arinei

Parecer: aprovado

- Vânia Cryczak Gevert (orientador: prof. Volmir)

Relator: prof. Nelson Dias

Critérios para aproveitamento de créditos:

Parecer: aprovado

8. Solicitação de co-orientação da professora Gislaine Aparecida Perigo

Aluna: Tatiane Cazarin da Silva (orientador: prof. Ademir)

Relator: prof. Anselmo

Parecer: aprovado

9. Requerimento para aproveitamento de créditos de disciplina:

- Lisiane Ramires Meneses

Relator: prof. Márcio Villela

Parecer: favorável.

O requerimento da aluna Lisiane trouxe à tona algumas questões a serem esclarecidas quanto aos **critérios para aproveitamento de créditos**, assunto discutido na última reunião do colegiado, realizada em 01/02/2012. O texto da ata da reunião do colegiado de 01/02/2012, já aprovada, está transcrito abaixo.

A sugestão abaixo, concernente ao pedido de ingresso ao doutorado, foi apresentada pelo prof. Roberto Dalledone Machado e aprovada pelo colegiado por unanimidade.

Critérios para aproveitamento de créditos:

a) análise de pertinência da área do mestrado, isto é, aceitação do mestrado;

b) o título de mestre (parte-se do princípio que concedido por instituição idônea) é equivalente aos vinte e quatro créditos que são requeridos pelo PPGMNE;

Todos os candidatos ao doutorado, satisfeitos os critérios apresentados nos itens a) e b) acima, deverão cumprir dezoito créditos de doutorado. Candidatos que não tenham concluído o mestrado no PPGMNE deverão cursar as quatro disciplinas obrigatórias. Candidatos que tenham obtido o título no PPGMNE e que tenham conceito C em alguma das disciplinas obrigatórias deverão cursar a disciplina novamente.

Pelo exposto acima, decidiu-se que os alunos de doutorado do PPGMNE, oriundos do mestrado do PPGMNE e que completaram dezoito créditos no mestrado, que optaram pela mudança de dois exames de qualificação para um único exame de qualificação ao doutorado (a ser realizado após vinte e quatro meses de ingresso no doutorado), não necessitarão cursar mais duas disciplinas de três créditos para completar os vinte e quatro créditos agora exigidos. Também fica esclarecido que as disciplinas que serão feitas para compor os 18 créditos do doutorado devem ser disciplinas novas, isto é, não podem ser repetidas disciplinas já cursadas anteriormente.

Os assuntos restantes, uma vez esgotado o tempo de reunião, serão discutidos na próxima reunião do colegiado ou, no caso de solicitação de ingresso no doutorado, serão julgados pelo coordenador.

Os assuntos são:

9. Requerimento para aproveitamento de créditos de disciplina:

- Edy Célia Coelho

Relator. Prof. Volmir

10. Solicitação de Prorrogação de prazo dos alunos:

Mestrado:

- Ednaldo de Oliveira Martins

- Fabiano Paulico Stange

- Flaviane Peccin Brevi

- Reedlei Nargonni Junior

11. Carta informando a opção conforme nova norma do 1º Exame de Qualificação; dos alunos:

- Jean Eduardo Sebold

- Jonas Joacir Radtke

12. Assuntos Gerais

José Antonio Marques Carrer
Coordenador do PPGMNE/UFPR