

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

21 de outubro de 2009

Presentes:

Alexandre Plastino, Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Julio Cesar Stacchini de Souza, Vinod Rebello, Luis Satoru Ochi e Erick Passos (representante discente) e Celso Carneiro Ribeiro (Coordenador de Pós-Graduação).

Assuntos:

1. Informes:

- O Coordenador informou que recebeu a visita do professor Uwe Haneke, do Departamento de Ciência da Computação da “University of Applied Sciences” de Karlsruhe, Alemanha, que deseja reativar o convênio de cooperação científica entre sua universidade e a UFF, financiado pelo DAAD. Foi acertado que o professor Haneke fará os contactos iniciais necessários com o DAAD para o restabelecimento do convênio e voltará a nos procurar em seguida.
- O representante discente informou que seu mandato encerra-se no próximo mês e que as eleições para indicação dos novos representantes serão realizadas no próximo mês.

2. Aprovação da ata da reunião de 30 de setembro de 2009: aprovada.

- #### 3. Processo de seleção para a pós-graduação em 2010.1: o Coordenador relatou a nova modalidade de pagamento das taxas de inscrição, que passará a ser feito através de GRU. Foi aprovado que não será exigido o pagamento de taxas de inscrições de candidatos estrangeiros comprovadamente residentes no Exterior, em razão de não possuírem número de inscrição no CPF, que é exigido no preenchimento da GRU. O Colegiado nomeou a Comissão de Avaliação que analisará os pedidos de inscrição de todos os candidatos ao Mestrado em 2010.1, formada pelos seguintes professores como representantes de área: Luis Satoru Ochi (Algoritmos e Otimização), Julio Cesar Stacchini de Souza (Computação Científica e Sistemas de Potência), Anselmo Antunes Montenegro (Computação Visual), Christiano de Oliveira Braga (Engenharia de Software), Alexandre Plastino de Carvalho (Inteligência Artificial) e Vinod Rebello (Redes e Sistemas Paralelos e Distribuídos). Todos os candidatos ao Mestrado deverão ser avaliados pelos seis membros da Comissão de Avaliação. Cada avaliador dará quatro notas de 1 a 5 para cada candidato para cada um dos seguintes quesitos: formação acadêmica (instituição onde obteve o diploma de graduação e notas), currículo (envolvendo tanto aspectos de atuação profissional como acadêmica), cartas de referência e avaliação geral. A nota final de cada candidato corresponderá a um valor entre 1 e 5, referente à média sobre os seis avaliadores das médias sobre os quatro quesitos. Os candidatos serão ordenados por ordem decrescente de média na relação que será encaminhada ao Colegiado para decisão final. Os membros da Comissão de Avaliação

deverão lançar as notas em planilhas que deverão ser enviadas completas para o Coordenador até o dia 23/12/2009. Somente serão considerados para o processo de seleção ao Mestrado e Doutorado os candidatos que tenham apresentado a documentação completa exigida pelo edital. Não serão consideradas as candidaturas com documentação incompleta, abrindo-se exceção apenas para a exigência de duas cartas de recomendação, cujo envio não depende do candidato.

4. Seminário de teses de doutorado e dissertações de mestrado: o Coordenador informou que está confirmada sua realização no dia 28/10/2009, pedindo a todos os professores que prestigiem o evento e incentivem seus orientados a contribuir com apresentações.
5. Bolsas de projetos: foram discutidos diversos aspectos referentes às bolsas de agências de fomento (CNPq, CAPES, FINEP, FAPERJ) que são concedidas diretamente aos professores (aqui referenciadas por “bolsas de projeto”, em contraposição às “bolsas do programa”, que são aquelas alocadas pela Coordenação). Foram também discutidos critérios referentes à seleção e aos requisitos a serem cumpridos pelos bolsistas. O Colegiado adiou as decisões sobre o assunto para sua próxima reunião.
6. Alterações de ementa de disciplina: o professor Christiano encaminhou solicitação formal referente a duas alterações na ementa da disciplina “ Teoria da Computação”, conforme documento anexo a essa ata. Examinando o pedido, o Colegiado decidiu:
 - Aprovar a remoção do tópico “Linguagens formais e autômatos” da ementa da disciplina.
 - Indeferir a inclusão do tópico “Problemas intratáveis, classes de complexidade, as classes P e NP, reduções, outras classes de complexidade” e da bibliografia correspondente, em razão de esse tópico já ser amplamente abordado na disciplina “Análise e síntese de algoritmos”.
7. Apoio à participação em eventos:
 - Foi aprovada a solicitação do ex-aluno Alexandre da Costa Sena referente a passagem aérea Rio de Janeiro – São Paulo – Rio de Janeiro, taxa de inscrição e despesas de hospedagem para apresentação de sua tese como finalista do Concurso de Teses e Dissertações do X Simpósio em Sistemas Computacionais, a ser realizado em São Paulo, de 28/10/2009 a 31/10/2010.
 - Foi aprovada a solicitação do aluno Igor Machado Coelho, referente a passagem terrestre Rio de Janeiro – Armação dos Búzios – Rio de Janeiro, taxa de inscrição e despesas de hospedagem para apresentação de artigo no 30º Congresso Íbero-Latino-Americano de Métodos Computacionais em Engenharia, a ser realizado em Armação dos Búzios, de 8/11/2009 a 11/11/2009.
8. Prorrogações de prazos:
 - Aprovadas as prorrogações até 31 de dezembro de 2009 do prazo para defesa de tese de doutorado dos alunos Jacques Alves da Silva e Marcelos Groetaers dos Santos.
 - Aprovada a prorrogação até 31 de dezembro de 2009 do prazo para defesa de dissertação de mestrado do aluno Ariel Alves da Fonseca,
 - Aprovada a derradeira prorrogação até 31 de novembro de 2009 do prazo para defesa de tese de doutorado do aluno Jonivan Coutinho Lisbôa, conforme estabelecido pelo orientador no pedido de prorrogação de prazo.
 - O Colegiado não apreciou a solicitação de prorrogação do prazo para defesa de proposta de tese de doutorado apresentada pela aluna Simone Vasconcelos Silva, em razão da mesma não se justificar segundo o regimento inteno vigente.

9. Requerimentos de alunos:

- Aprovada a solicitação do aluno de mestrado Marcus Vinicius da Motta Vieira, para que a disciplina Tópicos em Processamento Paralelo e Distribuído III cursada na Graduação como optativa em 2008.1 seja aproveitada no mestrado, em razão da mesma não ter sido utilizada para efeito de contagem dos créditos necessários para a formatura.

10. Composição de bancas e co-orientações:

- Ratificada a decisão ad referendum do Coordenador referente à aprovação da banca de tese de doutorado da aluna Adria Ramos de Lyra, formada pelos professores Carlos Alberto Martinhon (orientador), Fabio Protti, Loana Tito Nogueira, Celina Miraglia Herrera de Figueiredo (COPPE/UFRJ) e Luerbio Faria (IM/UFRJ).
- Ratificada a decisão ad referendum do Coordenador referente à aprovação da banca de tese de doutorado do aluno Marcelos Groetaers dos Santos, formada pelos professores Marcus Theodor Schilling (orientador), Milton Brown Do Coutto Filho, Julio Cesar Stacchini de Souza, Antonio José Alves Simões Costa (UFSC), Ricardo Bernardo Prada (PUC-Rio) e José Wanderley Marangon Lima (UNIFEI).
- Aprovada a banca de proposta de tese de doutorado do aluno Etienne Cesar Ribeiro de Oliveira, formada pelos professores Célio Vinicius Neves Albuquerque (orientador), Lucia Maria Assumpção Drummond, Arthur Ziviani (LNCC), José Ferreira Rezende (COPPE/UFRJ) e José Marcos Nogueira (UFMG).
- Aprovada a co-orientação da dissertação de mestrado de José Ricardo Júnior pelo professor Paulo Aristarco Pagliosa (UFMS), por solicitação do orientador Esteban G. Clua.