

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

28 de abril de 2010

Presentes:

Celio Vinicius Neves de Albuquerque, Julio Cesar Stacchini de Souza, Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Vinod Rebello, Puca Penna (representante discente) e Celso Carneiro Ribeiro (Coordenador de Pós-Graduação).

Assuntos:

1. Aprovação de atas: foram aprovadas as atas das reuniões realizadas em 10/03/2010 e em 31/03/2010.
2. Informes:
 - O Coordenador informou que foi encerrado o processo de reforma das áreas de concentração, linhas de pesquisa e currículo, e que o mesmo seria agora submetido à PROPPi para posterior aprovação pelo CEP.
 - O Coordenador comunicou que todas as informações hoje disponíveis apenas na intranet, inclusive as atas das reuniões de colegiado, serão publicadas doravante em área pública da página web do Programa de Computação, que passa então a dar visibilidade total a suas regras, procedimentos e resoluções.
3. Relatórios técnicos na página da pós-graduação: a discussão sobre esse assunto foi adiada para uma próxima reunião, a pedido da professora Lúcia.
4. Indicação de suplentes em pedidos de bancas: o Colegiado aprovou que as solicitações de banca poderão incluir um suplente interno e um suplente externo, além dos membros titulares. No caso da falta de um membro titular, o suplente correspondente poderá ser acionado e substituí-lo automaticamente, sem necessidade de autorização específica do Coordenador ou do Colegiado. Na situação típica em que todos os membros titulares comparecem, os suplentes não participarão da banca.
5. Situação do aluno Jacques Alves da Silva: o aluno teve sua banca aprovada pelo Colegiado em 24 de fevereiro de 2010, mas ainda não defendeu a tese. Seu orientador informou que teve dificuldades para marcar a defesa devido a conflitos de horário dos membros da banca e apresentou novo pedido de banca, que passaria a ser formada pelos professores Eugene Francis Vinod Rebello, Orlando Loques, Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Bruno Ricardo Schulze (LNCC) e Taisy Silva Weber (UFRGS), tendo como suplente interno a professora Maria Cristina Silva Boeres. A nova banca foi aprovada e o aluno deverá defender a tese no prazo de 45 dias a contar dessa data, até o dia 12 de junho de 2010, de acordo com as regras aprovadas pelo Colegiado em 31 de março de 2010. O Colegiado indicou ao

Coordenador que a aluna Luciene Cristina Soares Mota encontra-se na mesma situação e que seu orientador deveria ser alertado.

6. Edital de tutoria: o Colegiado aprovou a participação dos alunos de mestrado e de doutorado como tutores do projeto “Tutoria em Ciência da Computação”, a ser apresentado no âmbito do edital da PROAC referente a projetos de tutoria pela Coordenação do curso de Ciência da Computação. Entretanto, bolsistas das agências de fomento só poderão ser remunerados como tutores se houver parecer oficial com decisão favorável nesse sentido por parte da PROPPi ou das agências.
7. Estágio de docência para bolsistas de mestrado: o Colegiado ratificou decisão anterior que determina a obrigatoriedade do estágio de docência para todos os bolsistas de mestrado.
8. Uso da sala de seminários: o Colegiado ratificou decisões anteriores, reservando o uso da sala de seminários para seminários, defesas de projetos finais e reuniões de colegiados e vetando seu uso regular como sala de aula. No caso de usos diferentes de concursos, defesas e reuniões de colegiados, as solicitações deverão ser feitas diretamente por um professor, que ficará responsável pela sala no horário reservado.
9. Rede social para estudos de egressos: a CAPES determina que os programas de pós graduação informem em seus relatórios anuais sobre as atividades de seus egressos. O Colegiado aprovou que essa questão seja tratada em três frentes paralelas. A Coordenação do curso avaliará a possibilidade de utilizar ferramenta desenvolvida pela USP que trabalha sobre os currículos Lattes de grupos de pesquisadores. A representação dos alunos investigará a criação de uma rede social em plataforma comercial que permita buscar e agregar egressos do curso. Finalmente, a Coordenação de Laboratórios mobilizará um analista para avaliar a possibilidade de usar a ferramenta Ning, que vem sendo usada por outras instituições. Como primeiro passo, todos os professores do programa serão convidados a informarem nomes e emails de seus ex-orientados.
10. Teses e dissertações redigidas em inglês: o Colegiado ratificou decisão anterior que permite a redação em língua inglesa de teses e dissertações do Programa de Computação.
11. Apoio à participação em eventos:
 - Aprovadas as solicitações dos alunos Felipe Rolim e Souza (cinco pernoites) e Carlos Roberto de Oliveira Júnior (três pernoites), referentes ao pagamento de taxa de inscrição, despesas de hospedagem e passagem aérea Rio de Janeiro – Porto Alegre – Rio de Janeiro, para apresentação de artigo no XXV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores, a ser realizado em Gramado, Rio Grande do Sul, de 24/05/2010 a 28/05/2010.
 - Aprovada a solicitação do aluno Juliano Fontoura Kazienko, referente ao pagamento de taxa de inscrição, despesas de hospedagem (três pernoites) e passagem aérea Rio de Janeiro – Londres – Rio de Janeiro, para apresentação de artigo no Third IEEE International Symposium on Trust, Security and Privacy for Emerging Applications, a ser realizada em Bradford, Inglaterra, de 29/06/2010 a 01/07/2010.
 - Aprovada a solicitação do aluno Marcelo Zamith, referente ao pagamento de taxa de inscrição e despesas de hospedagem (quatro pernoites), para apresentação de artigo no 9th International Meeting on High Performance Computing for Computational Science, a ser realizado em Berkeley, Estados Unidos, de 22/06/2010 a 25/06/2010.
 - Indeferidas as solicitações dos alunos Puca Huachi Vaz Penna e Gustavo Silva Semaan para participarem do ALIO-INFORMS Joint International Meeting (Buenos Aires) e da 2nd

International Conference on Engineering Optimization (Lisboa), respectivamente, por se tratar de eventos onde a aceitação de artigos é feita sem revisão por pares e com base em resumos, além de não haver publicação de anais com artigos completos ou de edições especiais de periódicos internacionais.

12. Composição de bancas:

- Aprovada a banca de tese de doutorado da aluna Idalmis Milian Sardina, formada pelos professores Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Maria Cristina Boeres, Vinod Rebello, Luis Satoru Ochi, Ricardo Correa (UFC), Felipe França (COPPE/UFRJ) e Cesar Augusto de Rose (UFRGS). De acordo com a regulamentação aprovada em 31/03/2010, a defesa de tese deverá ocorrer impreterivelmente até 12/06/2010, dentro do prazo de 45 dias.

13. Prorrogações de prazos:

- Aprovada a prorrogação final até 31 de julho de 2010 do prazo para defesa de tese de doutorado do aluno Stênio Sã Furtado Soares até 31 de julho de 2010.

14. Requerimentos de alunos:

- A pedido da professora Loana Tito Nogueira, o Colegiado reavaliou a solicitação do aluno Pedro Costa Nucci referente ao aproveitamento dos créditos da disciplina “Heurísticas para problemas combinatórios” cursada na Unirio. Embora o aluno tenha cursado a disciplina sem autorização do Colegiado, seu aproveitamento foi deferido em caráter excepcional. O Colegiado determinou o procedimento que deverá ser seguido doravante em tais situações: (1) deverá ser feita uma solicitação prévia e justificada ao Colegiado; (2) a disciplina só poderá ser cursada externamente após aprovação pelo Colegiado; (3) o aluno deverá se matricular concomitantemente em disciplina de Estudo Orientado ou de Tópicos Avançados do Programa de Computação da UFF, conforme determinado pelo Colegiado; e (4) Não será autorizado que sejam cursadas externamente disciplinas oferecidas regularmente no Programa de Computação da UFF.
- Aprovada a solicitação do aluno Leandro Ribeiro de Cicco para aproveitamento com os graus originais das disciplinas Algoritmos Distribuídos (grau 6,6) e Gerência de Configuração (grau 6,5) cursadas anteriormente.