

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

24 de setembro de 2014

Presentes:

Fábio Protti, Celio Neves de Albuquerque, Debora Muchaluat Saade, Leonardo Gresta Paulino Murta, Esteban Clua, Celso Carneiro Ribeiro (Coordenador de Pós-Graduação), Gilberto Farias de Sousa Filho (representante do corpo discente), Leandro Augusto Frata Fernandes, Anselmo Antunes Montenegro, Ricardo Leiderman, Yuri Abitbol de Menezes Frota, Isabel Rosseti, Aura Conci, Alexandre Plastino de Carvalho e Vanessa Braganholo Murta (Vice-Coordenadora de Pós-Graduação)

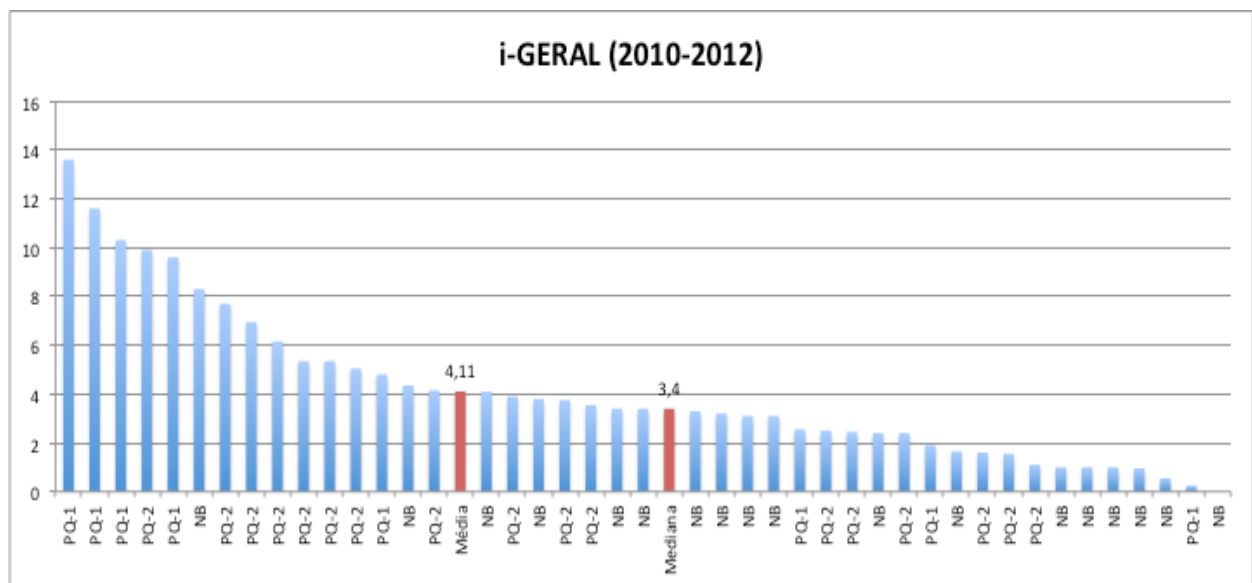
Assuntos:

1. Aprovação de ata: foi ratificada a aprovação da ata da reunião de 27/08/2014.
2. Informes:
 - O Coordenador informou que como a ata da reunião de 27/08/2014 já havia sido previamente aprovada e divulgada, não seria possível retificá-la incluindo a discussão sobre “requisitos para membros externos de bancas de teses e dissertações” que se seguiu à aprovação das novas regras de credenciamento naquela reunião e que foi omitida em sua ata por esquecimento de todos os presentes. Por essa razão, as decisões tomadas naquela reunião aparecem no item seguinte da ata da presente reunião.
3. Requisitos para membros externos de bancas de teses e dissertações: Como seria impraticável aplicar aos membros externos as mesmas regras de credenciamento aprovadas na reunião de 27/08/2014, o Colegiado aprovou que fossem mantidos os mesmos critérios anteriores para a qualificação de membros externos de bancas de teses e dissertações. Ou seja, permanecem as mesmas regras aprovadas na reunião de 06/02/2013, baseadas nos critérios de credenciamento aprovados em 26/09/2012 e até então em vigor.
4. Utilização da sala de videoconferências: o Coordenador relatou e distribuiu cópias de memorando encaminhado pelo Diretor do IC, encaminhando solicitação da Coordenadora da Pós-Graduação em Engenharia Química para usar regularmente a sala de videoconferências e afirmando que “o curso receberá a visita da Capes mês que vem, e que contamos com esse espaço para viabilizar nossa estrutura perante esse órgão”. O Colegiado aprovou por unanimidade o envio de resposta à consulta do Diretor permitindo apenas que a Pós-Graduação em Engenharia Química use a sala de videoconferências para defesas e eventos específicos e esporádicos, mediante encaminhamento de memorando ao Coordenador de Pós-Graduação detalhando e justificando cada solicitação, que será sempre avaliada e aprovada (ou não) pelo Coordenador. No caso das solicitações aprovadas, caberá ao IC indicar um funcionário que ficará responsável por abrir a sala, acompanhar sua utilização, garantir que a mesma seja trancada ao final de seu uso e a chave devolvida à Secretaria da Pós-Graduação,

conforme proposta do Diretor do IC. O Colegiado ressaltou ainda que já existem fortes restrições à utilização da sala de videoconferências para atividades dos próprios professores do Instituto de Computação e pelo Departamento de Ciência da Computação, não havendo portanto razão para que outra unidade tivesse maiores facilidades.

5. Edital de seleção: foi aprovado o edital para o processo de seleção para 2015.1.
6. Habilitação para orientar doutorado: Aprovada a solicitação de habilitação para orientar doutorado apresentada pelo professor Antônio Augusto de Aragão Rocha.
7. Requerimentos de professores e alunos:
 - Aprovado o pedido do aluno Rogério de Avellar Campos Cordeiro, para que os créditos referentes às disciplinas “Engenharia do Conhecimento” e “Modelagem conceitual e ontologia” cursadas no Programa de Pós-Graduação em Computação da UFRGS sejam aproveitados sob forma de Estudo Orientado e de uma disciplina de Tópicos Avançados.
 - Aprovada a solicitação da professora Isabel Cristina Mello Rosseti para que o professor Luidi Simonetti atue como coorientador do aluno Francisco Glaubos Nunes Clímaco Gustavo Prado.
 - Aprovada a solicitação dos professores Pedro Braconnot Velloso e Igor Monteiro Moraes para que o segundo assuma integralmente a orientação do doutorando Claiton Luiz Soares.
 - Aprovada a solicitação do professor Igor Monteiro Moraes para que o professor Pedro Braconnot Velloso atue como co-orientador externo da mestranda Elise García Cieza.
8. Solicitações de auxílios:
 - Aprovada a solicitação de auxílio financeiro-estudante apresentada pela aluna Elanne Cristina Oliveira dos Santos, referente a diárias (três pernoites de R\$ 320, segundo a tabela do SCDP), visando sua participação com apresentação de trabalho no XIII Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital (Qualis B4) a ser realizado em Porto Alegre, Rio Grande do Sul, de 12 a 14 de novembro de 2014.
 - Aprovada a solicitação de auxílio financeiro-estudante apresentada pelo aluno Lidson Barbosa Jacob, referente taxa de inscrição (R\$ 95,00), passagem aérea e diárias (três pernoites de R\$ 320, segundo a tabela do SCDP), visando sua participação com apresentação de trabalho no XIII Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital (Qualis B4) a ser realizado em Porto Alegre, Rio Grande do Sul, de 12 a 14 de novembro de 2014.
 - Aprovada a solicitação de auxílio financeiro-estudante apresentada pelo aluno Mateus Pelegrino Peixoto, referente taxa de inscrição (R\$ 95,00), passagem aérea e diárias (três pernoites de R\$ 320, segundo a tabela do SCDP), visando sua participação com apresentação de trabalho no XIII Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital (Qualis B4) a ser realizado em Porto Alegre, Rio Grande do Sul, de 12 a 14 de novembro de 2014.
9. Composição de bancas:
 - Aprovada a banca de defesa de proposta de tese de doutorado de Ivan César Martins, formada pelos professores Fabio Protti, Luiz Satoru Ochi, Simone de Lima Martins (UFF) e Virgílio José Martins Ferreira Filho (COPPE/UFRJ), tendo ainda Carlos Martinhon como suplente interno e Ricardo Corrêa (UFC) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 15/11/2014.

10. Apresentação dos Critérios de credenciamento: Segundo convite enviado a todos os professores credenciados do Programa, o Coordenador fez um diagnóstico do quadro atual do Programa, em termos de números de defesas de teses e dissertações (2005-2013), prazos médios de titulação do mestrado e do doutorado (2006-2013), candidatos inscritos e aceitos (2010-2014), alunos ativos (2011-2014) e oferta de disciplinas (2009-2014). Em seguida, comentou que um programa (USP) foi promovido do conceito 5 para o conceito 6 na avaliação da CAPES referente ao triênio 2010-2012. Comentou ainda que quatro programas (PUC-RS, UFRN, UFAM e UFSC) foram promovidos do conceito 4 para o conceito 5 na última avaliação trienal da CAPES, sendo que os três primeiros possuíam produção científica (publicações em periódicos e conferências classificadas no Qualis) superior à do PGC da UFF. O gráfico abaixo ilustra a produção anonimizada dos professores do PGC da UFF em termos de seu índice i-geral (publicações em periódicos e conferências classificadas nos estratos A e B do Qualis) trienal, mostrando que existe uma variação muito grande entre os dois extremos:



O gráfico apresentado a seguir ilustra a variação anual do índice i-geral do Programa de Computação da UFF ao longo do período 2010-2013, mostrando que a produção do programa está praticamente estagnada nos últimos quatro anos. Esses dados e estatísticas foram considerados pelo Colegiado na elaboração dos novos critérios de credenciamento, procurando induzir um aumento na produção média dos professores credenciados, de modo que seu índice geral (i-geral) médio anual se aproxime daquele dos demais programas promovidos na última avaliação trienal. O Coordenador procedeu à leitura comentada dos novos critérios de credenciamento. Como membro da Comissão de Área da CAPES, o professor Célio teceu considerações sobre o processo de avaliação, sobre o Qualis e sobre os índices, indicadores e critérios subjetivos utilizados pela Comissão de Área na avaliação trienal. Os membros do Colegiado esclareceram dúvidas dos professores presentes sobre a elaboração e a aplicação dos novos critérios e da regra de transição.

i-GERAL DO PGC (2010-2013)

