

Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

29 de setembro de 2021

Presentes: Em 29 de setembro de 2021, reuniram-se, às 14h, por videoconferência, o professor Alexandre Plastino de Carvalho (Coordenador de Pós-Graduação), o professor Leonardo Gresta Paulino Murta (Vice-Coordenador de Pós-Graduação) e os seguintes membros do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Computação (PGC) da UFF: os professores Esteban Walter Gonzalez Clua, José Viterbo Filho, Uéverton dos Santos Souza, Vanessa Braganholo Murta e a representante discente Mônica da Silva.

Assuntos:

1. Informes:

O Coordenador informou que: (i) submeteu em 23 de setembro o projeto intitulado "Promovendo a Excelência em Pesquisa em Formato Híbrido no Retorno Pós-COVID no PGC-UFF" ao Edital FAPERJ Nº 29/2021 de Apoio aos Programas e Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu do Estado do Rio de Janeiro; (ii) a página web do PGC foi atualizada com informações sobre as linhas de pesquisa, entre as quais as disciplinas associadas e os tópico de pesquisa explorados; (iii) a inscrição em disciplinas em 2021.2 será realizada por meio do SAPOS, mantendo o procedimento por meio de formulários Google neste período apenas como medida de precaução; (iv) os recursos PROEX, no valor de R\$ 258.376,00, já estão disponíveis para utilização; e (v) a comissão formada pelos Professores Alexandre Plastino de Carvalho, Célio Vinicius Neves de Albuquerque e Débora Christina Muchaluat Saade indicou a tese do aluno Alan Diêgo Aurélio Carneiro, intitulada "On the Knot-Free Vertex Deletion Problem: A Parameterized Complexity Analysis", orientada pelos Professores Fabio Protti e Uéverton dos Santos Souza, para concorrer ao Prêmio UFF de Tese de Pós-Graduação Stricto Sensu – edição 2021.

2. Retificação de Ata:

Na ata da reunião do Colegiado do PGC de 28 de abril de 2021, na seção "8. Requerimento de Alunos e Professores", onde se lê "doutorando Marcos Pedro Ferreira Leal Silva, matrícula D022.119.010", leia-se "mestrando Marcos Pedro Ferreira Leal Silva, matrícula M048.121.010".

3. <u>Definição da Comissão do PGC de Reconhecimento de Diplomas:</u>

Aprovada a composição da Comissão do PGC de Reconhecimento de Diplomas, formada pelos professores Anselmo Antunes Montenegro, Luis Antonio Brasil Kowada e Mario Roberto Folhadela Benevides.



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

4. <u>Requerimentos de Alunos e Professores:</u>

- Deferido o pedido para inclusão do professor Troy Costa Kohwalter como coorientador da pesquisa de dissertação de Thaís de Souza Deluca Ferreira.
- Deferido o pedido para inclusão da professora Silena Herold-Garcia (Universidad de Oriente) como coorientadora da pesquisa de tese de Yanexis Pupo Toledo.
- Deferido o pedido de Eduardo Alves de Oliveira para dispensa da exigência de aprovação em pelo
 menos duas disciplinas entre as básicas do curso de Mestrado, em decorrência da aprovação nas
 seguintes disciplinas cursadas no Mestrado em Sistemas e Computação do Instituto Militar de
 Engenharia: Projeto e Análise de Algoritmos, Organização de Computadores e Aspectos Formais
 da Computação.
- Deferido o pedido de Renan Gomes da Silva Sies para trancamento de matrícula no segundo semestre de 2021 no curso de Mestrado em Computação do PGC.
- Deferido o pedido de Maxli Barroso Campos, doutorando da PGC, para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Aplicações Distribuídas, cursada no PPGEE da UnB, considerando a equivalência com a disciplina Arquitetura de Sistemas Distribuídos oferecida no PGC; deferido o seu pedido para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Criptografia e Segurança de Dados, cursada no PPGEE da UnB, considerando a equivalência com a disciplina Segurança de Redes oferecida no PGC; e indeferido o seu pedido para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Estudos Avançados em Ciência da Informação, cursada no PPGCINF da UnB, por não ter sido considerada equivalente à disciplina, indicada pelo aluno, Web Semântica: Tecnologia e Aplicações oferecida no PGC, e por já ter atingido o limite de créditos que podem ser obtidos considerando disciplinas cursadas em outros programas. A avaliação das equivalências foi feita por especialistas do PGC.
- Deferido o pedido de Carlos Salvador Gomide Richa, mestrando da PGC, para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Redes de Computadores I, cursada no PPGEET da UFF, considerando a equivalência com a disciplina Redes de Computadores oferecida no PGC; e indeferido o seu pedido para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Simulação de Redes de Comunicação de Dados, cursada no PPGEET da UFF, por não ter sido considerada equivalente à disciplina, indicada pelo aluno, Avaliação de Desempenho oferecida no PGC. A avaliação das equivalências foi feita por especialistas do PGC.
- Deferido o pedido de Carlos Henrique Zilves Nicodemus, doutorando do PGC, para prorrogação do prazo de entrega da versão final da tese de doutorado, aprovada condicionalmente, até 30 de novembro de 2021. Após análise da justificativa apresentada em carta pelo aluno, o Colegiado decidiu, em caráter de excepcionalidade, deferir o pedido.



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

- Deferido o pedido do Professor Célio Vinicius Neves de Albuquerque para que o artigo submetido pelo aluno Cleomar Marcio Marques de Oliveira ao periódico IEEE Access (JCR: 3,37) pudesse ser considerado para o cumprimento do requisito de "submissão de artigo classificado no Qualis em estrato B1 ou superior" para defesa de tese de doutorado.
- Indeferido o pedido de Marcos Felipe Medeiros de Souza para que a disciplina Metodologia da Pesquisa Cientifica Redação Cientifica, ministrada no Instituto Biomédico, substituísse o curso de Metodologia da Pesquisa em Computação, ministrado na Escola de Inverno do PGC, visando a obter os requisitos mínimos de participação na Escola de Inverno necessários à dispensa da disciplina Seminários. O colegiado entende que a referida dispensa deve, como previsto e anunciado, considerar as atividades realizadas na Escola de Inverno.

5. Composição de Bancas:

- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador do Programa, em 15/09/21, da composição de banca para defesa de proposta de tese de doutorado de Adriel dos Santos Araújo, matrícula D022.218.001, formada pelos professores Aura Conci, Débora Christina Muchaluat Saade, José Viterbo Filho e Ángel Sánchez Calle (URJC). Tendo ainda Célio Vinicius Neves de Albuquerque como suplente interno e Aristófanes Corrêa Silva (UFMA) como suplente externo.
- Referendada a aprovação *ad referendum* pelo Coordenador do Programa, em 16/09/21, da composição de banca para defesa de dissertação de mestrado de André Ribeiro Breitinger, matrícula M048.219.005, formada pelos professores Esteban Walter Gonzalez Clua, Leandro Augusto Frata Fernandes, Daniela Gorski Trevisan e Marcelo Knörich Zuffo (USP). Tendo ainda Bruno Feijó (PUC-Rio) como suplente externo.

6. Novo Processo de Seleção:

O Colegiado deu continuidade à discussão a respeito da definição do novo processo de seleção de alunos de mestrado e doutorado. Nenhuma deliberação foi feita ainda, porém o Colegiado planeja adotar as seguintes medidas:

- (a) A avaliação dos candidatos ao doutorado, feita por uma comissão composta por sete professores do PGC, um de cada linha de pesquisa, deverá ter três itens principais, a saber: (i) avaliação do texto do projeto de pesquisa apresentado pelo candidato, (ii) avaliação da defesa oral do projeto de pesquisa seguida de arguição, realizada de forma síncrona por videoconferência, a ser gravada, e (iii) avaliação do currículo do candidato a partir de um barema a ser definido;
- (b) A avaliação dos candidatos ao mestrado, feita por uma comissão composta por três professores do PGC, deverá ter dois itens principais, a saber: (i) avaliação computada a partir do CR do aluno e da nota média obtida no ENADE pelos alunos do curso de graduação do candidato, e (ii) avaliação do currículo do candidato a partir de um barema a ser definido;
- (c) Cartas de recomendação não deverão integrar o processo de seleção de mestrandos e doutorandos;



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

- (d) A nota do POSCOMP, se disponível, deverá ser levada em consideração no processo de seleção dos mestrandos e doutorandos;
- (e) Os candidatos deverão obter uma nota mínima para não serem eliminados e serão classificados de acordo com o número de vagas publicado em edital.

7. Assuntos Gerais:

O funcionário Helio Augusto Garcia de Andrade, assistente em administração, foi cumprimentado pelo Colegiado pela conclusão do Curso de Graduação em Administração da UFF.

Nada mais havendo a tratar, às 16h foi encerrada a reunião.