

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

30 de agosto de 2023

PRESENTES: Em 30 de agosto de 2023, reuniram-se, às 14h, por videoconferência, o professor Alexandre Plastino de Carvalho (Coordenador de Pós-Graduação), o professor Leonardo Gresta Paulino Murta (Vice-Coodenador de Pós-Graduação) e os seguintes membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Computação (PGC) da UFF: os professores Aline Marins Paes Carvalho, André Maues Brabo Pereira, Bruno Lopes Vieira, Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Isabel Cristina Mello Rosseti, Marcos de Oliveira Lage Ferreira e o representante discente Fernando Bezerra Chagas. Participaram também da reunião Gabriel Campos Silva (Administrador do IC) e Helio Augusto Garcia de Andrade (Assistente em Administração do IC).

ASSUNTOS:

1. Informes

O Coordenador informou que:

(i) Foi submetida, em 23 de agosto, a candidatura da aluna de mestrado Camila de Souza Ferreira, orientada pelo Prof. Bruno Vieira, para concorrer a uma Bolsa de Mestrado Nota 10 da FAPERJ.

(ii) Dos 13 candidatos aprovados no processo de seleção ao doutorado para ingresso em 2023.2, 12 se matricularam. Dos 47 candidatos ao mestrado, 40 se matricularam.

(iii) Dos 5 alunos de doutorado que se matricularam e estavam concorrendo a bolsa, 2 já receberam bolsa e 3 estão concluindo o mestrado e passarão a receber a bolsa assim que defenderem. Não há, portanto, alunos de doutorado na fila por bolsa.

(iv) Dos 17 alunos de mestrado que se matricularam e estavam concorrendo a bolsa, 11 já receberam bolsa e os demais estão na fila de espera.

(v) Foi realizada, entre 14 e 25 de agosto, a Edição 2023.2 da Escola de Inverno do PGC, que contou com a inscrição de 37 alunos no Curso de Python e 43 alunos no Curso de Metodologia Científica. Apesar do expressivo número de inscritos, o representante discente Fernando Chagas, organizador desta Edição da Escola de Inverno informou que, dos 37 inscritos no Curso de Python, 12 iniciaram o curso e apenas 6 concluíram com aprovação e, dos 43 inscritos no curso de Metodologia Científica, 25 iniciaram e 15 concluíram o curso com aprovação.

(vi) Em nome do PGC, o Coordenador agradeceu ao aluno Fernando Chagas, representante discente, pelo excelente trabalho na frente da organização da Escola de Inverno.

2. Composição de Bancas

Referendada a aprovação *ad referendum* pelo Coordenador do Programa, em 21/08/2023, da banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Thállys Lisboa Simões, formada pelos pesquisadores Esteban Walter Gonzalez Clua, Daniela Gorski Trevisan, Francisco Paulo Magalhães Simões (UFRPE) e Thiago Malheiros Porcino (PUC-Rio). Tendo ainda a pesquisadora Veronica Teichrieb como suplente externo.

Referendada a aprovação *ad referendum* pelo Coordenador do Programa, em 10/08/2023, da banca para defesa de Tese de Doutorado de Rogério Ferreira de Moraes, formada pelos pesquisadores Leandro Augusto Frata Fernandes, Aline Marins Paes Carvalho, Flavia Cristina Bernardini, Luis Martí Orosa (INRIA), Ana Cristina Bicharra Garcia (UNIRIO) e Rafael Gomes Mantovani (UTFPR).

Deferida a banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Felipe dos Santos Ribeiro, formada pelos pesquisadores Aline Marins Paes Carvalho, Mariza Ferro, Thaiane Moreira de Oliveira (UFF), Ronaldo Ribeiro Goldschmidt (IME) e Marcelo Alves dos Santos Junior (PUC-Rio). Tendo ainda a pesquisadora Flavia Cristina Bernardini como suplente interno.

Deferida a banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Aleksander Marciano da Cunha, formada pelos pesquisadores André Maués Brabo Pereira, Ricardo Leiderman, Marcos de Oliveira Lage Ferreira, Pedro Cortez Fetter Lopes (UFF/Pós-doutorando) e Luís Antônio Guimarães Bitencourt Júnior (USP).

Deferida a banca para defesa de Tese de Doutorado de André Ricardo de Carvalho Saraiva, formada pelos pesquisadores Diego Gimenez Passos, Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Flávia Coimbra Delicato, Débora Christina Muchalut Saade, Marcelo Gonçalves Rubinstein (UERJ) e Rodrigo de Souza Couto (UFRJ). Tendo ainda os pesquisadores Igor Monteiro Moraes como suplente interno e Miguel Elias Mitre Campista (UFRJ) como suplente externo.

3. Prorrogação de Prazos

Referendada a aprovação *ad referendum* pelo Coordenador do Programa, em 15/08/2023, da Prorrogação Extraordinária, até 29/02/2024, do prazo de pedido de banca para defesa de Dissertação de Mestrado do aluno Antonio Cardoso de Brito Junior.

4. Aproveitamento de Créditos

Deferido o pedido da aluna de doutorado Tielle da Silva Alexandre para aproveitamento dos créditos da disciplina Computação Ubíqua, cursada como créditos extras durante o mestrado no PGC sob a matrícula M048.218.022.

Indeferido o pedido do aluno de doutorado Roberto Chura Chambi para aproveitamento dos créditos das 6 disciplinas, além da disciplina Seminários, cursadas durante o doutorado no PGC, não concluído, sob a matrícula D022.122.031. Entretanto, o Colegiado autorizou o aluno a aproveitar o limite de 16 créditos, ou seja, 4 das 6 disciplinas cursadas, a serem indicadas pelo aluno à Secretaria do PGC até, no máximo, 12 de setembro, quando termina o prazo para inclusão de disciplinas.

Deferido o pedido do aluno de mestrado Luiz Felipe Matos Melo para aproveitamento dos créditos das disciplinas Aprendizado de Máquina e Tratamento de Incertezas, cursadas durante o mestrado no PGC, não concluído, sob a matrícula M048.221.019.

Deferido o pedido do aluno de mestrado Daniel Prett Campagna para aproveitamento dos créditos das disciplinas Análise e Síntese de Algoritmos, Aprendizado de Máquina, Estrutura de Dados e Algoritmos e Gerência de Configuração, cursadas durante o mestrado no PGC, não concluído, sob a matrícula M048.119.008.

Deferido o pedido do aluno de mestrado Brenno de Carvalho Seroa para aproveitamento dos créditos das disciplinas Aprendizado de Máquina, Estrutura de Dados e Algoritmos, Otimização em Grafos e Projeto de Interface Homem-Computador, cursadas durante o mestrado no PGC, não concluído, sob a matrícula M048.121.006.

Deferido o pedido do aluno de mestrado Rafael Cardoso Oliveira para aproveitamento dos créditos das disciplinas Bancos de Dados Distribuídos, Projeto de Interface Homem-Computador e Sistemas de Computação, cursadas durante o mestrado no PGC, não concluído, sob a matrícula M048.221.025. O aluno poderá ainda aproveitar no máximo uma das duas disciplinas cursadas como aluno avulso em 2022.2, a ser indicada pelo aluno à Secretaria do PGC até, no máximo, 12 de setembro, quando termina o prazo para inclusão de disciplinas.

5. Requerimentos de Alunos e Professores

Deferido o pedido da professora Flavia Cristina Bernardini, orientadora do mestrando Claudson Silva Aguiar, para que este passe a ser coorientado pela professora Mariza Ferro.

Deferido o pedido da professora Luciana Cardoso de Castro Salgado, orientadora do doutorando Rodrigo dos Santos Oliveira, para que este passe a ser coorientado pela professora Claudia Cappelli (UERJ).

Indeferido o pedido do professor José Viterbo Filho, orientador do doutorando Igor Garcia Ballhausen Sampaio, para que este passe a ser orientado pela professora Flavia Cristina Bernardini e coorientado pelo próprio solicitante, professor José Viterbo Filho. O pedido foi indeferido pois não foi apresentado o novo plano de trabalho.

6. Alocação de Bolsas de Doutorado Disponíveis

O Colegiado decidiu que o saldo de bolsas de doutorado disponível após a alocação das bolsas aos ingressantes de 2023.2, deverá ser disponibilizado para os alunos atuais, que já estão cursando o doutorado. Serão priorizados os alunos que não tenham outros rendimentos e que pretendam se dedicar exclusivamente ao doutorado. Ainda havendo bolsas disponíveis, poderão ser contemplados alunos que se dediquem, no máximo 20 horas, a atividades com rendimentos do seguinte tipo: bolsas de projeto de pesquisa, bolsas de tutoria UAB, remuneração de professor substituto das instituições públicas de ensino superior, remuneração de professor das instituições privadas de ensino superior e remuneração decorrente de vínculo funcional com a rede pública de ensino básico. A Coordenação do PGC divulgará uma chamada para que os alunos interessados possam se candidatar. As bolsas serão alocadas a partir de setembro e, para o caso dos alunos que já tenham outro tipo de remuneração, poderão ser encerradas em fevereiro, a depender da demanda dos alunos de doutorado ingressantes em 2024.1.

7. Revisão dos Requisitos para Defesa (continuação)

O Colegiado revisitou a proposta divulgada na ata da reunião do Colegiado de 28 de julho de 2023 e concluiu que não há nada a alterar e que, portanto, a proposta está pronta a ser discutida com os docentes credenciados no PGC em reunião a ser agendada.

8. Revisão das Regras de Credenciamento (continuação)

O Colegiado revisitou a proposta divulgada na ata da reunião do Colegiado de 28 de julho de 2023 e, após aprofundar a discussão em torno do tema, decidiu manter a proposta já formalizada e adicionar alguns pontos importantes, descritos a seguir:

- (a) Todos os docentes do PGC serão avaliados anualmente, na última reunião do ano do Colegiado, para fins de credenciamento.
- (b) Docentes credenciados como permanentes que no ato do credenciamento não atingirem a pontuação mínima vigente poderão ser credenciados como docentes colaboradores.
- (c) Segundo a CAPES, o número de docentes colaboradores não pode ultrapassar a 30% do número de docentes credenciados no Programa. Dessa forma, caso a soma do número corrente de docentes colaboradores e o número de docentes que não atingirem a pontuação mínima para credenciamento como permanente ultrapasse o limite de 30%, estes professores serão ordenados de forma decrescente pela pontuação obtida e serão credenciados como docentes colaboradores os mais bem pontuados que estiverem dentro do limite de 30%. Os demais serão descredenciados do Programa.

A manutenção das orientações e coorientações, assim como a possibilidade de iniciar novas orientações e coorientações, dos professores que passarem de permanente para colaborador e dos professores descredenciados serão discutidas na próxima reunião do Colegiado.

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