

## ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

26 de janeiro de 2022

**PRESENTES:** Em 26 de janeiro de 2022, 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, Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Esteban Walter Gonzalez Clua, Igor Monteiro Moraes e a representante discente Mônica da Silva. Participou também da reunião Helio Augusto Garcia de Andrade (Assistente em Administração no IC).

### ASSUNTOS:

#### 1. Informes:

O Coordenador informou que: (i) não há alunos de mestrado, que entraram em 2021.2, na fila por bolsa e há 18 alunos de mestrado, aceitos para entrar em 2022.1 ou já matriculados que solicitaram bolsa, formando uma nova fila de mestrado; (ii) há uma bolsa CAPES de mestrado disponível e outras 4 serão liberadas ao longo de 2022.1: 2 bolsas em 31/05/2022 e 2 em 30/06/2022; (iii) ainda há um aluno de doutorado, que entrou em 2021.2, na fila por bolsa e há 6 alunos de doutorado, aceitos para entrar em 2022.1 ou já matriculados que solicitaram bolsa, formando a nova fila de doutorado; (iv) não há bolsas de doutorado disponíveis e 6 bolsas CAPES serão liberadas em 31/05/2022; (v) o único aluno de doutorado na fila de 2021.2 é um dos alunos matriculados na nova fila, portanto, todos os doutorandos serão atendidos ao longo de 2022.1.

#### 2. Composição de bancas:

- Deferida a banca para defesa de Dissertação de Mestrado da aluna Bruna Toledo Guedes, formada pelos professores Diego Gimenez Passos, Fernanda Gonçalves de Oliveira Passos, Igor Monteiro Moraes e Rafaelli de Carvalho Coutinho (CEFET/RJ).
- Deferida a banca para defesa de Proposta de Tese de Doutorado da aluna Rafaela Correia Brum, formada pelos professores Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Maria Cristina Silva Boeres, Aline de Paula Nascimento (UFF), Maria Clicia Stelling de Castro (UERJ), Luciana Bezerra Arantes (Sorbonne Université) e Pierre Sens (Sorbonne Université). Tendo ainda Luiz Satoru Ochi como suplente interno e Cristiana Barbosa Bentes (UERJ) como suplente externo.
- Deferida a banca para defesa de Tese de Doutorado do aluno Silvio Ereno Quincozes, formada pelos professores Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Diego Gimenez Passos, Igor Monteiro Moraes, Daniel Mossé (University of Pittsburgh), Marcelo Gonçalves Rubinstein (UERJ), Juliano Fontoura Kazienko (UFSM) e Yona Lopes (TET/UFF). Tendo ainda Débora Christina Muchaluat Saade como suplente interno e Miguel Elias Mitre Campista (UFRJ) como suplente externo.

- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador do Programa em 14/01/2022 da banca para defesa de Tese de Doutorado do aluno Eduardo Vera Sousa, formada pelos professores Leandro Augusto Frata Fernandes, Cristina Nader Vasconcelos (Google), Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Aline Marins Paes Carvalho, Carlile Campos Lavor (UNICAMP) e Sandra Eliza Fontes de Ávila (UNICAMP). Tendo ainda Esteban Walter Gonzalez Clua como suplente interno e Manuel Menezes de Oliveira Neto (UFRGS) como suplente externo. Esta banca substitui a banca aprovada anteriormente, na reunião de 22/12/2021.

### **3. Requerimentos de Alunos e Professores:**

- Deferido o pedido de trancamento de matrícula do mestrando Antonio Cardoso de Brito Junior no segundo semestre de 2021.
- Deferido o pedido do aluno Bruno Alves Hilário, com anuência do seu orientador Diego Gimenez Passos, para que o professor Raphael Pereira de Oliveira Guerra (IC/UFF) passe a atuar como coorientador de sua dissertação de mestrado.
- Deferido o pedido do professor Eugene Francis Vinod Rebello para que o professor Alexandre da Costa Sena (IME/UERJ) passe a atuar como coorientador do doutorando Mario João Junior.
- Deferido o pedido da mestranda Bianca de Araújo Mendes da Silva para acumular sua bolsa do CNPq com remuneração proveniente de vínculo empregatício. O professor Leandro Fernandes, seu orientador, está de acordo com o pedido. Cabe informar que a bolsa da aluna se encerra em fevereiro de 2022 e que o período de acúmulo é de apenas 15 dias. Além disso, a bolsa da aluna, após encerrada, não estará disponível para ser alocada a outro aluno, segundo a atual política de concessão de bolsas do CNPq.

### **4. Dispensa de Tradução de Diploma:**

- Deferida a dispensa de tradução juramentada do diploma de graduação apresentado pelo mestrando Franklin Jordan Ventura Quico para fins de matrícula no PGC/UFF.

### **5. Homologação de Parecer de Reconhecimento de Diploma:**

- Homologado o parecer da comissão formada pelos professores Mario Roberto Folhadela Benevides, Anselmo Antunes Montenegro e Luis Antonio Brasil Kowada, favorável ao reconhecimento do diploma de doutorado de Ana Paula Chaves Steinmacher, em Informatics and Computing, obtido na Northern Arizona University.

## **6. Avaliação dos Recursos do Resultado do Processo de Seleção:**

- Após receber, em 20 de janeiro de 2022, os recursos de dois candidatos ao mestrado – João Vitor Dias e José Augusto Nogueira Florentino – contrários ao resultado da seleção para 2022.1, o Colegiado solicitou à Comissão de Seleção do Mestrado que reavaliasse as candidaturas levando em consideração as alegações dos candidatos. A Comissão de Seleção manteve as notas do candidato João Vitor Dias e dois avaliadores da Comissão alteraram a nota do item Formação Acadêmica do candidato José Augusto Nogueira Florentino, que, apesar da alteração de sua nota final, continuou fora da zona de classificação. Diante deste cenário, o Colegiado decidiu manter o resultado dos dois candidatos, ou seja, a não classificados de ambos. O recurso do candidato José Augusto Nogueira Florentino continha ainda a solicitação de divulgação de todas as notas e nomes de todos os candidatos, inclusive dos não classificados. Todo o Colegiado, com exceção do professor Igor Monteiro Moraes, decidiu por não divulgar essas informações por entender que se tratar de informações particulares e privadas de cada candidato, principalmente dos candidatos não classificados, e também pelo fato de essa divulgação não ter sido prevista no edital do processo de seleção. O professor Igor Monteiro Moraes foi favorável à divulgação de todas as informações. Cabe ressaltar que a Coordenação está divulgando, mediante solicitação, as informações individuais de cada candidato.

## **7. Disciplina de Seminários:**

- Após discutir possibilidades para facilitar o gerenciamento e oferta da disciplina Seminários e levar a um melhor aproveitamento por parte dos alunos, o Colegiado cogitou sincronizar a disciplina com o Ciclo de Seminários do IC. Para tanto, a disciplina deixaria de ser oferecida às 4as entre 14h e 16h e passaria a ser oferecida, remotamente, às 3as entre 17h e 19h. Esta decisão será tomada na época da definição do Quadro de Horários para 2022.1.

## **8. Cota de Orientação:**

- O Colegiado discutiu possibilidades para implementação de um novo sistema de cota de orientação, em substituição ao sistema de cota variável, o qual tem dificultado o gerenciamento e controle da cota tanto por parte da coordenação quanto por parte dos próprios professores. A proposta com a maior aceitação seria manter a forma de calcular os pontos (1,0 ponto para cada orientação individual e 0,5 ponto para cada orientação em colaboração), porém criar dois limites: um a partir do qual o professor não poderia aceitar novos alunos de mestrado – de 8,0 pontos – e outro a partir do qual o professor não poderia aceitar novos alunos de doutorado – de 10,0 pontos. Por exemplo, se um professor tem 7,0 pontos, ele poderia orientar um novo aluno de mestrado ou de doutorado, individualmente ou em colaboração. Porém, se um professor tem 9,0 pontos, ele não poderia orientar um novo aluno de mestrado, mas poderia orientar um novo aluno de doutorado, individualmente ou em colaboração. Esta proposta está em avaliação e ainda não foi aprovada.

**9. Limite Máximo de Disciplinas:**

- Considerando que alguns alunos se inscrevem em muitas disciplinas contando em trancar algumas mais adiante e que isso gera uma distorção no relatório enviado ao Departamento de Ciência da Computação contendo o número de alunos inscritos em cada disciplina, o Colegiado está cogitando criar um limite máximo no número de disciplinas em que um aluno pode se inscrever. O Colegiado decidiu esperar o próximo período de inscrição em disciplina para avaliar o real tamanho dessa distorção e a necessidade de implementar o limite em questão.

Nada mais havendo a tratar, às 16h15 foi encerrada a reunião.