

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

25 de novembro de 2020

Presentes: Em 25 de novembro de 2020, reuniram-se, às 14h, por videoconferência, os seguintes membros do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Computação da UFF, Célio Vinicius Neves de Albuquerque (Coordenador de Pós-Graduação), Alexandre Plastino de Carvalho, Aline Marins Paes Carvalho, Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Esteban Walter Gonzalez Clua, José Viterbo Filho, Leonardo Gresta Paulino Murta, Uéverton dos Santos Souza, a representante discente Monica da Silva, e a professora Débora Christina Muchaluat Saade (Vice-Coordenadora de Pós-Graduação).

Assuntos:

1. Informes: o coordenador informou que:
 - o PGC foi contemplado com parecer favorável para receber 2 (duas) bolsas de mestrado e 1 (uma) de doutorado no edital CNPq 25/2020 do CNPq, de apoio à pesquisa científica, tecnológica e de inovação;
 - o processo seletivo para o primeiro semestre de 2021 recebeu 24 inscrições para o doutorado e 124 inscrições para o mestrado;
 - para o primeiro semestre de 2021, o PGC precisa de novos coordenadores para as disciplinas: Estágio de Docência I, Estágio de Docência II e Seminários;
 - a Tese de Doutorado do aluno Ruben Interian Kovaliova, “Contributions to network optimization problems: Polarization, routing and covering”, orientada pelo professor Celso Carneiro Ribeiro, foi selecionada no Prêmio de Excelência UFF edição 2020 como a melhor Tese no Colégio de Ciências Exatas e Tecnológicas;
 - o Professor Luiz Satoru Ochi recebeu o Prêmio UFF de Excelência Científica no Colégio de Ciências Exatas e Tecnológicas.
2. Doutorado em Regime de Cotutela: O Colegiado do PGC-UFF aprovou a solicitação da professora Lúcia Maria de Assumpção Drummond para realização de tese de doutorado da aluna Rafaela Correia Brum em regime de cotutela entre a UFF e a Sorbonne Université na França. A aluna será orientada pela professora Lúcia Maria de Assumpção Drummond no lado brasileiro e pelo professor Pierre Sens no lado francês.
3. Credenciamento como docente permanente: Deferido o pedido do professor Mario Roberto Folhadela Benevides como docente permanente no Programa de Pós-Graduação em Computação da UFF, com vigência de 01/01/2021 até 31/12/2021.
4. Criação de disciplinas:
 - Deferido o pedido do professor Paulo de Figueiredo Pires para criação das disciplinas “Desenvolvimento de Software Dirigido a Modelos” e “Construção de Sistemas Modernos em Larga Escala” como disciplinas regulares do PGC/UFF.

5. Edital Interno MAI/CNPq: o colegiado aprovou a elaboração de um edital interno de seleção de bolsista para 1 (uma) bolsa de Mestrado Acadêmico para Inovação (MAI) do CNPq. A inscrição neste edital é restrita a alunos de mestrado do PGC.
6. Edital Público DAI/CNPq: o colegiado aprovou a elaboração de edital para seleção de bolsistas para 2 (duas) bolsas de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI) do CNPq, dentre candidatos brasileiros ou estrangeiros ao Curso de Pós-Graduação stricto sensu em Computação, nível Doutorado, para o primeiro semestre do ano letivo de 2021. O colegiado destaca que alunos de doutorado já matriculados no PGC também podem se inscrever neste edital.
7. Calendário 2021-1: o colegiado aprovou os seguintes calendário e observações para o primeiro semestre letivo de 2021:
 - Matrícula online: 08 a 11 de fevereiro de 2021
 - Inscrição online em disciplinas dos alunos novos e avulsos: 01 e 02 de março de 2021
 - Inscrição online em disciplinas dos alunos antigos: 03 e 04 de março de 2021
 - Escola de Verão: 08 a 12 de março de 2021, sob a coordenação do Professor José Viterbo Filho
 - Início das aulas: 08 de março, com a programação da Escola de Verão 2021
 - Alteração de disciplinas: 15 de março a 14 de abril de 2021
 - Entrega de propostas: 15 de março a 14 de abril de 2021
 - Término das aulas: 25 de junho de 2021
 - Entrega das notas finais à Secretaria: 02 de julho de 2021
 - Cancelamento de disciplinas: alunos poderão cancelar a inscrição em disciplinas em qualquer momento até o último dia de aulas do semestre 2021-1; e docentes poderão cancelar a disciplina ofertada em qualquer momento no semestre.
 - Mínimo de disciplinas em 2021-1:
 - Os alunos não-bolsistas que ainda não tiverem concluído os créditos deverão cursar um mínimo de uma disciplina em 2021-1;
 - Os alunos bolsistas que ainda não tiverem concluído os créditos deverão cursar um mínimo de duas disciplinas em 2021-1;
 - O aluno bolsista que, ao cancelar disciplinas, não continuar cursando o mínimo definido, terá a bolsa cancelada;
 - O aluno que cancelar todas as disciplinas inscritas, terá a matrícula trancada;
 - Se não for possível atender esta regra de número mínimo de disciplinas em 2021-1, o aluno deve enviar justificativa a coordenação. A justificativa será avaliada pelo colegiado.
8. Revisão do Regimento: o colegiado deu continuidade a revisão do texto do Regimento do Programa e agendou uma reunião extraordinária para concluir a revisão do texto no dia 02 de dezembro de 2020.
9. Requerimentos de alunos e professores:
 - Deferido o pedido do aluno Alison de Andrade Carrera, matrícula nº M048.120.001, para cancelamento da disciplina Estrutura de Dados e Algoritmos no segundo semestre de 2020.

- Deferido o pedido do aluno Matheus Moreira Cruz, matrícula nº D022.219.007, para cancelamento da disciplina Estrutura de Dados e Algoritmos no segundo semestre de 2020.
- Deferido o pedido da aluna Marcela Corrêa Santos Ramos, matrícula nº M048.220.019, para aproveitamento dos créditos obtidos das disciplinas “Aprendizado de Máquina, 1/2019”, “Computação Ubíqua, 2/2019”, “Tópicos Avançados em Computação Visual III (Engenharia Semiótica), 2/2019”, cursadas na PGC como aluna regular (matrícula nº M048.119.014) e “Projeto de Interface Homem-Computador, 1/2020”, cursada como aluna avulsa.
- Deferido o pedido de realização da defesa de Tese de Doutorado do aluno Julliano Trindade Pintas, matrícula nº D022.115.008, até 14 de janeiro de 2021.

10. Composições de Bancas:

- Deferida a composição da banca de proposta de tese de doutorado de Fabiano Pereira Bhering, matrícula D022.118.006, formada pelos professores: Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Diego Gimenez Passos, Débora Christina Muchaluat Saade, Katia Obraczka (UCSC – EUA) e Luis Henrique Maciel Komalski Costa (UFRJ). Tendo ainda Antonio Augusto de Aragão Rocha como suplente interno e Miguel Elias Mitre Campista (UFRJ) como suplente externo.
- Deferida a composição da banca de dissertação de mestrado de Igor Garcia Ballhausen Sampaio, matrícula M048.218.009, formada pelos professores: José Viterbo Filho, Flavia Cristina Bernardini, Esteban Walter Gonzalez Clua, Fátima de Lourdes dos Santos Nunes Marques (USP) e o Dr. Joris Michel Gérard Daniel Guérin (Université Fédérale Toulouse).

Nada mais havendo a tratar, às 16:30 foi encerrada a reunião.