

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

31 de março de 2021

Presentes: Em 31 de março de 2021, 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, a representante discente Monica da Silva, e a professora Débora Christina Muchaluat Saade (Vice-Coordenadora de Pós-Graduação).

Assuntos:

1. Informes: o professor José Viterbo Filho compartilhou que a Escola de Verão do PGC de 2021 recebeu 81 alunos inscritos, sendo que 50 deles realizaram todas as atividades da escola. Durante sua exposição, surgiu a opção de pontuar no processo seletivo candidatos que tenham participado da Escola de Verão ou da Escola de Inverno do PGC. Destacou-se novamente a importância da orientação acadêmica dos alunos ingressantes antes da inscrição em disciplinas.
2. Bolsas FAPERJ Nota 10: o colegiado analisou os candidatos e aprovou a indicação do doutorando Heleno de Souza Campos Junior para Bolsa de Doutorado FAPERJ Nota 10, e dos mestrandos Leonardo Fiório Soares e Thaís de Souza Deluca Ferreira para Bolsa de Mestrado FAPERJ Nota 10, com vigência a partir de 01 de maio de 2021.
3. Edital Bolsas GM/GD CNPq 02/2021: o coordenador apresentou o novo modelo de concessão de bolsas GM e GD do CNPq e o colegiado aprovou a proposta de solicitação de bolsas a ser submetida ao CNPq no contexto do Edital Bolsas GM/GD CNPq 02/2021.
4. Quadrienal 2021: o coordenador apresentou o status dos anexos 1 a 7 a serem enviados para avaliação quadrienal da CAPES, que foram revisados pelo colegiado. O coordenador agradeceu aos membros do colegiado envolvidos na elaboração dos anexos.
5. Requerimentos de alunos e professores:
 - Deferido o pedido do doutorando Ayres Nishio da Silva Junior para dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Análise e Síntese de Algoritmos, com nota 7,8 e Sistemas de Computação, com nota 7,9. Todas as

disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula M048.218.003.

- Deferido o pedido do doutorando Rafael Carlos Soares Lima para dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Análise e Síntese de Algoritmos, com nota 7,9 e Sistemas de Computação, com nota 9,1. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula M048.218.017.
- Deferido o pedido do doutorando Carlos Gracioli Neto para dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Estrutura de Dados e Algoritmos, com nota 6,0 e Sistemas de Computação, com nota 7,8. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular, respectivamente, no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula M048.116.032 e no curso de Doutorado em Computação na PGC, matrícula D022.120.022.
- Deferido o pedido do doutorando Egberto Caballero Rosillo para redução do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Tratamento de Incertezas, com nota 9,0. Disciplina cursada como aluno regular matriculado no curso de Doutorado em Computação na PGC, matrícula D022.220.007.
- Deferido o pedido do doutorando Jordan Jusbig Salas Cuno para redução do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Estrutura de Dados e Algoritmos, com nota 7,3. Disciplina cursada como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula M048.118.031.
- Deferido o pedido do doutorando Ayres Nishio da Silva Junior para aproveitamento dos créditos das disciplinas: Teoria dos Grafos; Otimização em Grafos; Otimização em Sistemas de Potência; e Técnicas Inteligentes Aplicadas a Sistemas de Potência. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.218.003.
- Deferido o pedido do doutorando Rafael Carlos Soares Lima para aproveitamento dos créditos das disciplinas: Teoria dos Grafos; Otimização em Grafos; Otimização em Sistemas de Potência; e Técnicas Inteligentes Aplicadas a Sistemas de Potência. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.218.017.
- Deferido o pedido do doutorando Lucas Severiano dos Santos para aproveitamento dos créditos das disciplinas: Redes de Computadores; e Internet das Coisas. Todas as

disciplinas cursadas como aluno de Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação na COPPE/UFRJ.

- Deferido o pedido da professora (orientadora) Flavia Cristina Bernardini para inclusão do professor Carlos Alberto Malcher Bastos (UFF) como coorientador de tese de doutorado do aluno Matheus Moreira Cruz, matrícula D022.219.007.

6. Composições de Bancas:

- Deferida a composição da banca de defesa de tese de doutorado de Thiago Malheiros Porcino, matrícula D022.117.011, formada pelos professores: Esteban Walter Gonzalez Clua, Daniela Gorski Trevisan, Flavia Cristina Bernardini, Anselmo Antunes Montenegro, Fátima de Lourdes dos Santos Nunes Marques (USP), Helmut Hlavacs (Universität Wien) e Lucile Sassatelli (Université Côte d'Azur). Tendo ainda Aline Marins Paes Carvalho como suplente interno e Alberto Barbosa Raposo (PUC-Rio) como suplente externo.
- Referendada a aprovação ad referendum para alteração na composição da banca de defesa de dissertação de mestrado de Vitor Nascimento Lourenço. O professor Artur Ziviani (LNCC) será substituído pelo professor Adriano Alonso Veloso (UFMG).

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