

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

26 de agosto de 2020

Presentes: Em 26 de agosto 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), Esteban Walter Gonzalez Clua, Leonardo Gresta Paulino Murta, Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Luiz Satoru Ochi, Marcos de Oliveira Lage Ferreira, Uéverton dos Santos Souza, os representantes discentes Monica da Silva e Gláucio Riani Campos e a professora Débora Christina Muchaluat Saade (Vice-Coordenadora de Pós-Graduação).

Assuntos:

1. Informes: o coordenador informou que a Capes enviou ofício informando que não será permitida a conversão de bolsas de doutorado em bolsas de mestrado. A conversão de bolsas de mestrado em bolsas de doutorado continua permitida.
2. Credenciamento como docente permanente: Deferido o pedido do professor Troy Costa Kohwalter para credenciamento como docente permanente no Programa de Pós-Graduação em Computação/UFF, com vigência até 31/12/2020.
3. Comissão eleitoral para consulta de novo Colegiado do PGC: o colegiado aprovou os professores Débora Christina Muchaluat Saade (presidente), Luiz Satoru Ochi e Marcos de Oliveira Lage Ferreira para comporem a comissão eleitoral para consulta de novo Colegiado do PGC.
4. Reforma de área de concentração e linhas de pesquisa: o colegiado concluiu a reforma de área de concentração e linhas de pesquisa do PGC. O programa será estruturado em uma área de concentração denominada Ciência da Computação e nas seguintes sete linhas de pesquisa: Algoritmos e Otimização, Computação Científica, Ciência de Dados, Computação Visual, Engenharia de Sistemas e Informação, Inteligência Artificial e Sistemas de Computação.
5. Novo Qualis referência: a pedidos de professores e alunos, o colegiado discutiu novamente as regras dependentes de qualis e decidiu manter como estão as regras do PGC que são dependentes de Qualis. O PGC continuará utilizando o Qualis vigente, da avaliação quadrienal de 2017, conforme divulgado na página da CAPES.
6. Alunos avulsos: o colegiado removeu a restrição de matrícula de alunos avulsos em apenas dois semestres. No entanto, está mantido o limite de inscrições em quatro disciplinas, no total de semestres como aluno avulso.
7. Gravação de defesas em vídeo: o colegiado decidiu elaborar termos de consentimento de acordo com a LGPD e com a regulamentação institucional sobre gravação de defesas. Gravações de defesas serão recomendadas, mas não obrigatórias, e com consentimento do aluno e da banca, o vídeo poderá ser divulgado.

8. Requerimentos de alunos e professores:

- Deferido o pedido do aluno Marilson Duarte Soares, matrícula D022.118.014, para inclusão do professor Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos como coorientador de sua tese de doutorado.
- Deferido o pedido do professor Raphael Carlos Santos Machado para inclusão do professor Alan Oliveira de Sá como coorientador de tese de doutorado do aluno Carlos Eduardo Pires de Albuquerque, matrícula nº D022.220.004.
- Deferido o pedido do professor Raphael Carlos Santos Machado para inclusão do pesquisador Wladimir Araujo Chapetta como coorientador de tese de doutorado do aluno Jailton Santos das Neves, matrícula nº D022.220.009.
- Deferido o pedido da aluna Bruna Toledo Guedes, matrícula M048.119.001, para inclusão da professora Fernanda Gonçalves de Oliveira Passos como coorientadora de sua dissertação de mestrado.
- Deferido o pedido do professor Célio Vinicius Neves de Albuquerque para inclusão do professor Diogo Menezes Ferrazani Mattos como coorientador de dissertação de mestrado do aluno Gabriel Reis Carrara, matrícula nº M048.218.008.
- Deferido o pedido do aluno de doutorado Anselmo Luiz Éden Battisti para aproveitamento dos créditos da disciplina Tópicos Avançados em Sistemas de Computação I (Internet da Coisas: Conceitos, Plataformas e Aplicações) e dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Sistemas de Computação, com nota 8,3 e Estrutura de Dados e Algoritmos, com nota 7,3. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.218.002.
- Deferido o pedido do aluno de doutorado Andrei Mantesso Coimbra para aproveitamento dos créditos da disciplina Operação em Tempo Real de Sistemas de Potência e dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Análise e Síntese de Algoritmos, com nota 9,5 e Estrutura de Dados e Algoritmos, com nota 7,7. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.116.030.
- Deferido o pedido do aluno de doutorado Egberto Caballero Rosillo para redução do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Sistemas de Computação, com nota 7,7. Disciplina cursada como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.117.022.
- Deferido o pedido para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada na PGC/UFF, dos alunos: Egberto Caballero Rosillo, Anselmo Luiz Éden Battisti e Andrei Mantesso Coimbra.
- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador do Programa em 04/08/2020 da banca de proposta de tese de doutorado de Ian Vilar Bastos, formada pelos professores Igor Monteiro Moraes, Aline Marins Paes Carvalho, Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Luciano Paschoal Gaspary (UFRGS). Tendo ainda Diego Gimenez Passos como suplente interno e Miguel Elias Mitre Campista (UFRJ) como suplente externo.
- Deferido o pedido do aluno Alex Vanderlei Salgado, matrícula nº D022.120.001, para inclusão no histórico escolar de doutorado da disciplina Empreendedorismo e Inovação para Cientistas, cursada no segundo semestre de 2019, no Mestrado Profissional em Administração da Universidade Federal Fluminense, ICHS – Volta Redonda.
- Deferida a dispensa de tradução juramentada do diploma de graduação do aluno Honorio Apaza Alanoca para fins de matrícula no Programa de Pós-Graduação em Computação.



Universidade Federal Fluminense

Instituto de Computação
Coordenação de Pós-Graduação em Computação

9. Assuntos gerais: o colegiado discutiu a possibilidade de hospedar o Sapos em uma nuvem externa a UFF. Adicionalmente, o Suporte do IC será consultado sobre a possibilidade de realizar backup diário do Sapos.

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