

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

29 de janeiro de 2020

Presentes: Em 29 de janeiro de 2020, reuniram-se, às 14h, na sala 213 do Prédio do Instituto de Computação, 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, Uéverton dos Santos Souza, Vanessa Braganholo Murta, a professora Débora Christina Muchaluat Saade (Vice-Coordenadora de Pós-Graduação), o vice-representante discente Leonardo Pio Vasconcelos e o secretário do curso Gabriel Campos da Silva.

Assuntos:

1. Informes: o coordenador iniciou a reunião informando que:
 - Participou de reuniões na AGIR onde o grupo NITDigital de pesquisadores da UFF está elaborando proposta da Unidade Embrapii;
 - Participou de reunião na FAPERJ com pesquisadores da UFF, UFRJ, LNCC, PUC-Rio e outras instituições que estão se mobilizando para criação de um Centro de Pesquisas em Transformação Digital e Inteligência Artificial no estado do Rio de Janeiro;
 - O professor Fábio Protti foi contemplado com bolsa de produtividade em pesquisa PQ-1A do CNPq e que a professora Vanessa Braganholo Murta renovou sua bolsa PQ-2 do CNPq. O colegiado parabeniza os contemplados;
 - O aluno Gabriel Reis Carrara concluiu sua dissertação de mestrado em 17 meses e seu pedido de promoção da bolsa de mestrado para bolsa de doutorado foi aprovado pela Capes, com vigência iniciando em fevereiro de 2020; e
 - Está em andamento o processo de flexibilização do horário de funcionamento da secretaria acadêmica do IC/UFF. O funcionário Gabriel Campos da Silva da secretaria do PGC recebeu parecer indeferindo sua participação no processo de flexibilização, pois não está previsto atendimento ao público para o cargo de Administrador. A direção do IC irá recorrer desta decisão.
2. Recredenciamento anual: o colegiado processou o CV Lattes dos docentes do PGC para fins de recredenciamento anual com vigência até 31/12/2020.
 - Foram credenciados como docentes permanentes do PGC os seguintes professores: Esteban Walter Gonzalez Clua, Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Raphael Carlos Santos Machado, Luiz Satoru Ochi, Aura Conci, Diego Gimenez Passos, Leonardo Gresta Paulino Murta, Alexandre Plastino de Carvalho, Celso da Cruz Carneiro Ribeiro, Vanessa Braganholo Murta, Flávia Coimbra Delicato, Paulo de Figueiredo Pires, Marcos de Oliveira Lage Ferreira, Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Isabel Cristina Mello Rosseti, Uéverton dos Santos Souza, Fábio Protti, Aline Marins Paes Carvalho, Débora Christina Muchaluat Saade, Antonio Augusto de Aragão Rocha, Yuri

- Abitbol de Menezes Frota, Igor Monteiro Moraes, Leandro Augusto Frata Fernandes, Simone de Lima Martins, Julio Cesar Stacchini de Souza, Milton Brown Do Coutto Filho, José Viterbo Filho, Flavia Cristina Bernardini, Luciana Cardoso de Castro Salgado, Anselmo Antunes Montenegro, Daniela Gorski Trevisan, Ricardo Leiderman, Luis Antonio Brasil Kowada, André Maues Brabo Pereira, e Mauricio Kischinhevsky.
- Foram credenciados como docentes colaboradores do PGC os seguintes professores: Eugene Francis Vinod Rebello, Bruno Lopes Vieira, Loana Tito Nogueira e Cristina Nader Vasconcelos.
3. Credenciamento do professor Luís Felipe Ignácio Cunha: A solicitação do professor Luís Felipe Ignácio Cunha para credenciamento como docente permanente no Programa de Pós-Graduação em Computação/UFF foi aprovada pelo colegiado, com vigência até 31/12/2020.
4. Limite de orientações para 2020: Conforme estabelecido na ata de 29 de agosto de 2018, o limite de orientações internas para 2020 foi calculado e resultou em:
- 16,0 pontos para os professores Célio Vinicius Neves de Albuquerque e José Viterbo Filho;
 - 14,0 pontos para os professores Esteban Walter Gonzalez Clua;
 - 10,0 pontos para os professores Aline Marins Paes Carvalho, Débora Christina Muchaluat Saade e Leonardo Gresta Paulino Murta; e
 - 8,0 pontos para todos os demais docentes.
5. Requerimento de alunos e professores:
- Aprovado o pedido do professor José Viterbo Filho para inclusão do pesquisador Joris Guérin como coorientador da tese de doutorado de Eduardo de Oliveira Andrade, matrícula nº D022.119.005.
 - Aprovado o pedido da professora Luciana Cardoso de Castro Salgado para inclusão do professor Flávio Luiz Seixas como coorientador de dissertação de mestrado de Mateus de Souza Monteiro, matrícula nº M048.118.017.
 - Aprovado o pedido do professor Daniel Cardoso Moraes de Oliveira para inclusão do professor Yuri Abitbol de Menezes Frota como coorientador da tese de doutorado de Raama Costa Alves, matrícula nº D022.219.011.
 - Aprovado o pedido dos professores Uéverton dos Santos Souza e Isabel Cristina Mello Rosseti para inclusão do pesquisador Jorge Reynaldo Moreno Ramirez como coorientador da tese de doutorado de Felipe Pereira do Carmo, matrícula nº D022.117.003.
 - Aprovado o pedido do aluno Daniel Chicayban Bastos, matrícula nº D022.119.003, para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Biologia Computacional, cursada em 2.2018, no Mestrado em Computação/PGC, matrícula nº M048.117.003.
 - Aprovado o pedido do aluno Arthur Albuquerque Zopellaro Soares, matrícula nº D022.219.001, para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina “Redes Definidas por *Software*”, cursada no segundo semestre de 2018, no Mestrado em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações/UFF.

- Aprovado o pedido do aluno Carlos Rafael Herrera Márquez, matrícula nº D022.218.008, 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.
- Aprovado o pedido do aluno Ruslán Guerra Marzo, matrícula nº D022.218.008, 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.
- Aprovado o pedido do aluno Henrique do Prado Linhares, matrícula nº D022.219.004, para redução de pré-requisito para Exame de Qualificação, considerando que o mesmo cursou a disciplina obrigatória Estrutura de Dados e Algoritmos em 2.2017, no Mestrado em Computação, matrícula nº M048.217.012, com nota 7,5.
- Aprovado o pedido da aluna Jéssica Soares dos Santos, matrícula nº D022.217.007, para redução de pré-requisito para Exame de Qualificação, considerando que a mesma cursou a disciplina obrigatória Sistemas de Computação em 2.2014, no Mestrado em Computação, matrícula nº M048.214.007, com nota 7,5.
- Aprovado o pedido da aluna Jéssica Soares dos Santos, matrícula nº D022.217.007, para redução de pré-requisito para Exame de Qualificação, considerando que a mesma cursou a disciplina Teoria dos Grafos em 2.2014, no Mestrado em Computação, matrícula nº M048.214.007. Observando que a disciplina estava entre as obrigatórias do curso de Mestrado de acordo com o currículo vigente em 2.2014, período de ingresso da aluna no Programa.
- O colegiado analisou o pedido do aluno Sérgio de Melo Barreto Júnior para aproveitamento dos créditos da disciplina Mineração de Dados, cursada em 2.2016, no curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal Fluminense e solicitou, para a conclusão da solicitação, uma declaração emitida pela Coordenação do curso informando que os créditos da referida disciplina não foram utilizados para integralização curricular na graduação.

6. Composição de bancas:

- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador do Programa em 21/01/2020 da banca de dissertação de mestrado de Gabriel Lagoa Duarte, formada pelos professores Uéverton dos Santos Souza, Fábio Protti, Mitre Costa Dourado (UFRJ), Fábio Happ Botler (UFRJ). Tendo ainda Luiz Satoru Ochi como suplente interno e Luerbio Faria (UERJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 18/03/2020.
- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador do Programa em 21/01/2020 da banca de dissertação de mestrado de Gabriel Reis Carrara, formada pelos professores Célio Vinicius Neves de Albuquerque, Igor Monteiro Moraes, Diogo Menezes Ferrazani Mattos (TET-UFF) e Miguel Elias Mitre Campista (UFRJ). A defesa ocorreu em 27/01/2020.
- Aprovada a banca de dissertação de mestrado de Elias Lawrence Marques Júnior, formada pelos professores Luiz Satoru Ochi, Yuri Abitbol de Menezes Frota, Nelson Maculan Filho (UFRJ), Igor Machado Coelho (UFF), Vitor Nazário Coelho (OptBlocks-BH) e Paulo

Fernando Ferreira Rosa (IME-RJ). Tendo ainda Lúcia Maria de Assumpção Drummond como suplente interna e Virgílio José Martins Ferreira Filho (COPPE-Prod-UFRJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 18/03/2020.

- Aprovada a banca de dissertação de mestrado de Juan Lucas do Rosário Vieira, formada pelos professores Diego Gimenez Passos, Célio Vinicius Neves de Albuquerque e Katia Obraczka (UC Santa Cruz). Tendo ainda Igor Monteiro Moraes como suplente interno e Joel André Ferreira dos Santos (CEFET-RJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 18/03/2020.
 - Aprovada a banca de dissertação de mestrado do aluno Murilo Brugger Stockinger, formada pelos professores Isabel Cristina Mello Rosseti, Alexandre Plastino de Carvalho, Celso da Cruz Carneiro Ribeiro e Luidi Gelabert Simonetti (COPPE/UFRJ). Tendo ainda Uéverton dos Santos Souza como suplente interno e Marcos Antonio Guerine Ribeiro (IFRJ) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 18/03/2020.
 - Aprovada a banca de dissertação de mestrado de Vinícius Biajoni Braga Flôr, formada pelos professores Julio César Stachini de Souza, Milton Brown Do Coutto Filho, Luiz Satoru Ochi e Djalma Mosqueira Falcão (UFRJ). De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 18/03/2020.
7. Coleta Capes: o coordenador apresentou os novos dados solicitados pela Capes, apresentou os planos para autoavaliação do PGC e informou que solicitará ao corpo docente os projetos, prêmios, produtos e casos de sucesso do PGC. A secretaria do PGC está preenchendo a produção de 2019 na Plataforma Sucupira e entrará em contato com todos os docentes para conferência.
8. Conferências TOP-TOP: o professor Leonardo Gresta Paulino Murta recomendou o uso das conferências listadas no CS Rankings (<http://csrankings.org/>) como conferências TOP-TOP. O colegiado concordou, porém, não limitando a estas conferências. O colegiado ressalta que a participação para apresentação de artigos completos em conferências TOP-TOP pode ser integralmente apoiada pelo PGC através da verba PROEX. Até a presente data, não foi solicitada verba PROEX para publicação de artigos em conferências TOP-TOP.

Nada mais havendo a tratar, às 15h45h foi encerrada a presente reunião.