

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

29 de julho de 2020

Presentes: Em 29 de julho 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:

- Apresentação dos novos representantes discentes Gláucio Riani Campos (titular) e Monica da Silva (suplente);
- Primeira parcela dos recursos PROEX da Capes foi depositada em julho de 2020;
- Novas disciplinas da pós foram criadas pela PROPPI, já possuem código e já estão cadastradas no SISPOS da UFF;
- Qualis referência para a avaliação quadrienal de 2021 foi aprovado pela CAPES em julho de 2020;
- A CAPES informa que o próximo Coleta será até março de 2021 e abriu a possibilidade de Recoleta dos anos de 2017, 2018 e 2019 até novembro de 2020;
- Edital de bolsas GM/GD do CNPq com inscrições abertas até 27/08/2020.

2. Calendário 2020-2: com a publicação do calendário da graduação da UFF, o colegiado da pós aprovou o seguinte ajuste no calendário de 2020-2 do PGC:

- Inscrição em disciplinas dos alunos novos e avulsos: 17 e 18 de agosto
- Inscrição em disciplinas dos alunos antigos: 19 e 20 de agosto
- Início das aulas: 31 de agosto
- Entrega da ficha de inscrição: 31 de agosto a 04 de setembro
- Alteração de disciplinas: até 30 de setembro
- Entrega de propostas: até 30 de setembro
- Término das aulas: 11 de dezembro
- Entrega das notas finais à Secretaria: 18 de dezembro

3. Estágio de Docência: o colegiado aprovou contabilizar, para a disciplina Estágio de Docência, o desenvolvimento de atividades online para apoio a disciplinas de graduação. O colegiado incentiva os mestrandos e doutorandos do PGC, mesmo os que não necessitam cursar estágio de docência, a voluntariamente se inscreverem em estágio de docência e auxiliarem os cursos de graduação.

4. Reforma do curso de mestrado: o colegiado vem discutindo há vários meses a reforma do curso de mestrado, e aprovou as seguintes alterações, que somente entrarão em vigor após a aprovação do novo regimento do PGC:

- Reduzir o mínimo de créditos em disciplinas do currículo do curso para 24; e
- Reduzir para o mínimo de créditos em disciplinas obrigatórias do curso para 4.

5. Qualis referência: apesar da aprovação pela CAPES das regras de definição do Qualis que será usado na avaliação quadrienal de 2021 ainda não há definição consolidada das listas de Qualis periódicos e Qualis conferência. Com isso, neste momento, o colegiado decidiu manter como estão as regras do PGC que são dependentes de Qualis e continuará utilizando o Qualis vigente, da avaliação quadrienal de 2017, conforme divulgado na página da CAPES.

6. Requerimentos de alunos e professores:

- Deferido o pedido do aluno de doutorado Clayton Escouper das Chagas para aproveitamento dos créditos das disciplinas E-Science, Tratamento de Incertezas, Estrutura de Dados e Algoritmos e Mineração de Dados, além do aproveitamento da disciplina Seminários. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Doutorado em Computação na PGC, matrícula nº D022.117.001.
- Deferido o pedido do aluno de doutorado Eder de Oliveira para aproveitamento dos créditos da disciplina Análise de Imagens e dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Análise e Síntese de Algoritmos, com nota 8,5, Estrutura de Dados e Algoritmos, com nota 7,7, e Sistemas de Computação, com nota 7,3. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.116.037.
- Deferido o pedido do aluno de doutorado Gabriel Lagoa Duarte para dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Análise e Síntese de Algoritmos, com nota 8,0, e Teoria da Computação, com nota 8,5. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.118.027.
- Deferido o pedido do aluno de doutorado Nilson Luis Damasceno para dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Análise e Síntese de Algoritmos, com nota 8,1, como aluno avulso na PGC em 1.2017, e Estrutura de Dados e Algoritmos, com nota 9,7, como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.118.029.
- Deferido o pedido do aluno de doutorado Raphael dos Santos Evangelista para dispensa do pré-requisito para Exame de Qualificação, tendo em vista que o mesmo cursou Sistemas de Computação, com nota 8,8, e Estrutura de Dados e Algoritmos, com nota 7,6. Todas as disciplinas cursadas como aluno regular matriculado no curso de Mestrado em Computação na PGC, matrícula nº M048.213.021.
- Deferido o pedido para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada na PGC/UFF, dos alunos: Raphael dos Santos Evangelista, Gabriel Lagoa Duarte, Wagner Luiz Oliveira dos Santos, Jordan Jusbig Salas Cuno, Gabriel Reis Carrara, Nilson Luis Damasceno, Clayton Escouper das Chagas, Eder de Oliveira.
- Deferido o pedido do professor José Viterbo Filho para inclusão da professora Flavia Cristina Bernardini como coorientadora de dissertação de mestrado do aluno Leonardo Manhães Gomes, matrícula nº M048.218.012.

7. Prorrogações de Prazos:

- Deferida a prorrogação excepcional (COVID-19), até 01/03/2021, do prazo para defesa de proposta de tese de doutorado, dos alunos: Felipe Curty do Rêgo Pinto, Breno Crespo Zeba, Carolina Veiga Ferreira de Souza, Cláudio Vasconcelos Ribeiro, José Angel Riveaux Merino, Luiz Gustavo Dias, Marilson Duarte Soares, Ruslán Guerra Marzo, Leonardo Pio Vasconcelos, Fabiano Pereira Bhering, André Ricardo de Carvalho Saraiva, Bruno dos Santos Silva, Carlos Eduardo Vaisman Muniz, Anderson Zudio de Moraes e Cleomar Márcio Marques de Oliveira.
- Deferida a prorrogação excepcional (COVID-19), até 01/03/2021, do prazo para defesa de dissertação de mestrado, dos alunos: Ayres Nishio da Silva Junior, Rafael Carlos Soares Lima, Meirylyne Rosa Emidio Avelino, Marcelo Andrade Rodrigues D'Almeida, Igor Garcia Ballhausen Sampaio, Tielle da Silva

Alexandre, Victor Bezerra Alencar, Cristiane da Silva Rodrigues Pereira, Rômulo Martins da Silva, Marcelo de Caux, Vitor Gama Lemos, Castelar Lino da Costa Junior, Nathan Gerhard Cavalcanti, Tayane Silva Fernandes de Moura, Eduardo Jandre de Oliveira, Erick Vinícius Valadares dos Santos, Lucas Bertelli Martins, Renata Nunes Velozo, Matheus Souza D'Andrea Alves, Sandro Eymard Fontenele Bonadia, Patrick Blackman Sphaier, Eyre Brasil Barbosa Montevecchi, Claudio Santos de Souza Junior, Leonardo Manhães Gomes, Wilker de Oliveira Delfino, Camila Domingos da Silva e Victor Olimpio dos Santos Silva.

- Deferida a prorrogação excepcional (COVID-19), até 01/03/2021, do prazo para defesa de tese de doutorado, dos alunos: João Felipe Nicolaci Pimentel, Eduardo Vera Sousa, Fábio Barreto, Altobelli de Brito Mantuan, Vinicius Corrêa Ferreira, Rodrigo Lamblet Mafort, Leandro Botelho Alves de Miranda, Rafael Heitor Correia de Melo, Douglas Paulo de Mattos e Heder Dorneles Soares, Fabiano da Guia Rocha.
- Deferida a prorrogação final, até 03/11/2020, do prazo para defesa de dissertação de mestrado, dos alunos: Emerson Vitor Souza e Mayara Tesch Carreiro,
- Deferida a prorrogação final, até 03/11/2020, do prazo para defesa de tese de doutorado, dos alunos: Julliano Trindade Pintas, Daniel Vasconcelos Corrêa da Silva e Carlos Henrique Zilves Nicodemus.
- Deferida a prorrogação do prazo para entrega da versão final da dissertação de mestrado, até 04/09/2020, do aluno Gelson André Schneider, que obteve a aprovação condicional em defesa de dissertação de mestrado realizada em 07/04/2020, excepcionalmente, por questões de saúde.

8. Composições de Bancas:

- Deferida a composição da banca de proposta de tese de doutorado de Janio Carlos Nascimento Silva, matrícula D022.118.010, formada pelos professores Luiz Satoru Ochi, Uéverton dos Santos Souza, Igor Machado Coelho e Luciana Saete Buriol (UFRGS).
- Deferida a composição da banca de proposta de tese de doutorado de Anne Rose Alves Federici Marinho, matrícula D022.217.002, formada pelos professores Loana Tito Nogueira, Uéverton dos Santos Souza, Luís Felipe Ignácio Cunha, Fábio Protti e pela Dr^a. Lucila Maria de Souza Bento (INMETRO). Tendo ainda Igor Machado Coelho como suplente interno e Luerbio Faria (UERJ) como suplente externo.
- Deferida a composição da banca de proposta de tese de doutorado de Raissa dos Santos Barcellos, matrícula D022.217.010, formada pelos professores José Viterbo Filho, Flavia Cristina Bernardini, Luciana Cardoso de Castro Salgado, Aline Marins Paes Carvalho, Bernadette Farias Lóscio (UFPE) e Cristiano Maciel (UFMT).
- Deferida a composição da banca de dissertação de mestrado de Luiz Antonio da Ponte Junior, matrícula M048.118.014, formada pelos professores Débora Christina Muchaluat Saade, Alexandre Plastino de Carvalho, Flavia Cristina Bernardini, Alexandre Sztajnberg (UERJ) e Letícia de Oliveira (UFF). Tendo ainda Aline Marins Paes Carvalho como suplente interno e Artur Ziviani (LNCC) como suplente externo.
- Deferida a composição da banca de dissertação de mestrado de Wellyngton da Silva Soares, matrícula M048.218.026, formada pelos professores Julio Cesar Stacchini de Souza, Milton Brown Do Coutto Filho, José Viterbo Filho, Tatiana Mariano Lessa de Assis (UFRJ) Andre Abel Augusto (UFF).
- Deferida a composição da banca de dissertação de mestrado de Lucas de Souza Tito, matrícula M048.117.011, formada pelos professores Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Aline Marins Paes Carvalho, Kary Ann del Carmen Ocaña Gautherot (LNCC), Marta Lima de Queirós Mattoso (UFRJ) e Marco Aurelio Pereira Horta (Fiocruz).
- Deferida a composição da banca de dissertação de mestrado de Anselmo Luiz Eden Battisti, matrícula M048.218.002, formada pelos professores Débora Christina Muchaluat Saade, Flávia Coimbra Delicato, Célio Vinicius Neves de Albuquerque e Markus Endler (PUC-Rio). Tendo ainda Paulo de Figueiredo Pires como suplente interno e Noemi de La Rocque Rodriguez (PUC-Rio) como suplente externo.

9. Assuntos Gerais: o colegiado discutiu sobre a reforma de áreas de concentração e linhas de pesquisa do PGC e recomendou uma reunião com os professores da área proposta Ciência de Dados.

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