

A DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

6 de maio de 2020

Presentes: Em 6 de maio de 2020, reuniram-se, às 10h, 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), Leonardo Gresta Paulino Murta, Marcos de Oliveira Lage Ferreira, Vanessa Braganholo Murta, Lúcia Maria de Assumpção Drummond, Luiz Saotru Ochi, Uéverton dos Santos Souza, Leonardo Pio Vasconcelos (Vice-Representante Discente), a professora Débora Christina Muchaluat Saade (Vice-Coordenadora de Pós-Graduação) e os secretários do curso Gabriel Campos da Silva e Helio Augusto Garcia de Andrade.

Assuntos:

1. **Informes:** o coordenador iniciou a reunião informando que:
 - **Coleta Capes:** o Coleta Capes 2020 deve ser enviado até 05 de junho de 2020;
 - **Bolsas de mestrado e doutorado:** o PGC foi contemplado com 1 bolsa de doutorado e 1 bolsa de mestrado para desenvolver pesquisas relacionadas a pandemia da Covid-19. As bolsas Capes em cotas empréstimo finalizadas em fevereiro foram devolvidas em abril ao PGC, permitindo a alocação para alunos contemplados com bolsa no edital de seleção de 2020-1. No entanto estas bolsas continuam cadastradas como cotas empréstimo, não permitindo a alocação para novos bolsistas nestas cotas. Com isso, até o segundo semestre de 2021, o PGC perderá 11 bolsas de doutorado e 7 bolsas de mestrado.
 - **Bolsa PNPd:** em fevereiro de 2020, o PGC selecionou um novo bolsista PNPd. Desde fevereiro de 2020, a Capes não permitiu e não possui previsão para a alocação de novos bolsistas PNPd.
 - **Recursos PROEX.** A Capes divulgou que 50% dos recursos PROEX serão liberados em junho de 2020. O valor do recurso PROEX do PGC para 2020 não foi divulgado. Quando o valor dos recursos PROEX para 2020 for divulgado, o CG PROEX discutirá o uso dos recursos, incluindo o pagamento de taxa de publicação *open access*, apoio ao pagamento de páginas extras em periódicos, e possibilidade de conversão de custeio em bolsas.
 - **Editais abertos:** o coordenador reforçou a necessidade do PGC em submeter propostas para editais temáticos, solicitando bolsas de mestrado, doutorado e pós-doutorado, como os editais PDPA da Prefeitura de Niterói e os editais temáticos em computação aplicada à saúde da Capes, CNPq e Faperj. O professor Leonardo Murta solicitou que a coordenação realize a divulgação e articulação de grupos para submissão de propostas, com transparência maior na elaboração dos projetos de pesquisa do PGC.
2. **Medidas em resposta à pandemia Covid-19:** ao longo dos meses de março e abril de 2020, com o isolamento social decretado devido à pandemia, a coordenação realizou consultas junto a alunos e docentes do PGC através de formulários eletrônicos, e reuniu-se com alunos e com docentes do PGC através de videoconferência. Considerando o momento gravíssimo que vivemos, o colegiado entende não haver possibilidade de aula presencial nos próximos meses. Considerando que o ensino à distância seja uma opção para que o fluxo de cursar

disciplinas, definir tema, desenvolver proposta, avaliar e publicar as pesquisas do PGC não seja interrompido, e considerando ainda que nem todos os alunos e professores possuem recursos para desenvolver o ensino à distância, e que diversos problemas de conectividade (Internet congestionada e intermitente), problemas emocionais e de saúde, problemas de qualidade das aulas e das avaliações, e outros poderão acontecer, o colegiado do PGC então aprovou as seguintes medidas em resposta à pandemia Covid-19:

- Calendário 2020-1: adaptado conforme registrado no item 3 desta ata;
 - Disciplinas online opcionais: não há obrigação de alunos cursarem disciplinas online;
 - Quadro de Horários de Disciplinas em 2020-1: adaptado de forma a oferecer 15 disciplinas online do PGC, além das disciplinas Estudo Orientado, Pesquisa de Tese e Pesquisa de Dissertação;
 - Cancelamento de inscrição e de disciplinas: alunos poderão cancelar a inscrição em disciplinas em qualquer momento no semestre; e docentes poderão cancelar a disciplina ofertada em qualquer momento no semestre; e
 - Prorrogação extraordinária (Covid-19): prorrogação de prazo de 1 (um) período letivo para todos os alunos que necessitarem e que possuem matrícula ativa no primeiro semestre de 2020. A próxima prorrogação a ser solicitada pelo aluno deve necessariamente ser a prorrogação extraordinária (Covid-19). Alunos atualmente em prorrogação final foram automaticamente contemplados com a prorrogação extraordinária (Covid-19).
 - Suspensão temporária de prazos: os prazos de entrega de documentos e para realização de defesas com bancas já aprovadas estão temporariamente suspensos durante a pandemia.
3. Calendário 2020-1: o calendário do primeiro semestre de 2020 foi adaptado para a realização de aulas online. Observa-se a extensão do prazo para alteração de disciplinas.
- Início das aulas online: 06 de abril de 2020
 - Entrega da ficha de inscrição: até 17 de abril de 2020
 - Alteração de disciplinas*: até 17 de abril de 2020
 - Entrega de propostas de Dissertação e de Estudo Orientado: até 24 de abril de 2020
 - Término das aulas: 17 de julho de 2020
 - Entrega das notas finais à Secretaria: 22 de julho de 2020

*Excepcionalmente, o cancelamento de disciplinas poderá ser feito durante todo o período de aulas.

4. Extensão da vigência de bolsas: A Capes permitiu uma extensão de até 3 meses na vigência de bolsas de mestrado e de doutorado, devido a pandemia. O CNPq permitiu uma extensão de até 60 dias na vigência de bolsas de mestrado e de doutorado, devido a pandemia. O colegiado decidiu estender a vigência de todas as bolsas do PGC, conforme permitido por cada agência de fomento.

5. Edital de Seleção 2020-2: o colegiado aprovou o edital para seleção de candidatos brasileiros ou estrangeiros ao Curso de Pós-Graduação stricto sensu em Computação, níveis de Mestrado e Doutorado, para o segundo semestre do ano letivo de 2020.

6. Calendário 2020-2: o colegiado aprovou o calendário para o segundo semestre de 2020, observando que as aulas poderão ser realizadas online caso ainda seja necessário manter o isolamento social.

- Escola de Inverno: 10 a 14 de agosto
- Matrícula online: 20 a 24 de julho
- Inscrição presencial* em disciplinas dos alunos novos: 03 e 04 de agosto
- Inscrição online em disciplinas dos alunos avulsos: 03 e 04 de agosto
- Inscrição online em disciplinas dos alunos antigos: 05 e 06 de agosto
- Início das aulas: 17 de agosto
- Entrega da ficha de inscrição: 17 a 21 de agosto
- Alteração de disciplinas: até 18 de setembro
- Entrega de propostas: até 18 de setembro
- Término das aulas: 27 de novembro
- Entrega das notas finais à Secretaria: 04 de dezembro

*Caso ainda seja necessário manter o isolamento social, a inscrição em disciplinas dos alunos novos será realizada de forma online.

7. Prêmio Capes de Tese (PCT): o coordenador informou que o edital para o PCT 2020 está aberto até 29 de maio de 2020. A indicação de teses, defendidas em 2019, deverá:

- Deverá ser enviada pelo orientador da tese até 13 de maio à coordenação do programa;
- Deverá conter todos os documentos necessários para a submissão na Capes; e
- Deverá conter carta do orientador destacando a originalidade do trabalho, a relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social e o caráter inovador da tese.

A comissão de seleção de tese será nomeada pelo coordenador do PGC, após a recepção das candidaturas.

8. Requerimentos de alunos e professores:

- Aprovado o pedido da professora Flavia Cristina Bernardini para inclusão da professora Flávia Coimbra Delicato como coorientadora da dissertação de mestrado de Victor Olimpio dos Santos Silva.
- Aprovado o pedido da professora Flavia Cristina Bernardini para inclusão da pesquisadora Vanessa Tavares Nunes como coorientadora da tese de doutorado de Matheus Moreira Cruz.
- Indeferido o pedido do mestrando Nestor Pereira de Oliveira para cancelamento de matrícula visto que o aluno ingressou no primeiro semestre de 2020 no curso de Mestrado em Computação da PGC/UFF. Fica deferido, no entanto, o cancelamento da inscrição em disciplinas do referido aluno.

- Indeferido o pedido da aluna Jéssica Soares dos Santos para acúmulo de bolsa de doutorado com contrato de trabalho, uma vez que há fila de espera por bolsas de doutorado.
- Aprovado o pedido do doutorando Henrique Bueno Rodrigues para trancamento de matrícula no primeiro semestre de 2020 no curso de Doutorado em Computação da PGC/UFF.
- Aprovado o pedido do doutorando Carlos Gracioli Neto para reaproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 1/2017 na PGC/UFF como requisito básico do Programa.
- Aprovado o pedido do mestrando Bruno Alves Hilário para aproveitamento da disciplina "Seminários" e dos créditos da disciplina "Inteligência Coletiva", cursadas em 1/2019 na PGC/UFF.
- Aprovado o pedido do doutorando Alex Vanderlei Salgado para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada na PGC/UFF como aluno regular de Mestrado em Computação, matrícula nº M048.204.001, e das disciplinas "Estrutura de Dados e Algoritmos" e "Sistemas de Computação", cursadas em 2/2004, na PGC/UFF, como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.
- Aprovado o pedido do doutorando Augusto Pizano Vieira Beltrão para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 2/2017 na PGC/UFF e das disciplinas "Tratamento de Incertezas" e "Sistemas de Computação", cursadas, respectivamente, em 1/2018 e 2/2018, na PGC/UFF como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.
- Aprovado o pedido do doutorando Elias Lawrence Marques Júnior para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 1/2018 na PGC/UFF e das disciplinas "Análise e Síntese de Algoritmos" e "Tratamento de Incertezas", cursadas em 1/2018 na PGC/UFF como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.
- Aprovado o pedido do doutorando Jose Luis Huilca Mango para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 1/2018 na PGC/UFF e das disciplinas "Estrutura de Dados e Algoritmos" e "Tratamento de Incertezas", cursadas, respectivamente, em 1/2018 e 2/2018, na PGC/UFF como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.
- Aprovado o pedido do doutorando Juan Lucas do Rosário Vieira para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 1/2018 na PGC/UFF e das disciplinas "Estrutura de Dados e Algoritmos" e "Tratamento de Incertezas", cursadas em 1/2018 na PGC/UFF, como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.
- Aprovado o pedido do doutorando Maurício da Silva Pires para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 1/2018 na PGC/UFF e das disciplinas "Análise e Síntese de Algoritmos" e "Estrutura de Dados e Algoritmos", cursadas, respectivamente, em 1/2018 e 2/2018 na PGC/UFF, como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.
- Aprovado o pedido do doutorando Jean de Oliveira Zahn para aproveitamento da disciplina "Sistemas de Computação", cursada em 1/2013 na PGC/UFF, como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.
- Aprovado o pedido do doutorando Vinícius Biajoni Braga Flôr para aproveitamento dos créditos da disciplina "Tópicos Avançados em Algoritmos e Otimização II (Pesquisa Operacional)", cursada em 2/2018 na PGC/UFF, do resultado da prova de inglês realizada em 1/2018 na PGC/UFF e das disciplinas "Tratamento de Incertezas" e "Estrutura de Dados e Algoritmos",

cursadas em 1/2018 na PGC/UFF, como parte dos requisitos básicos para o exame de qualificação.

- Aprovado o pedido do mestrando Elbe Alves Miranda para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 1/2018 na PGC/UFF como requisito básico do Programa, da disciplina "Seminários", 2/2018 e dos créditos das disciplinas "Tratamento de Incertezas", "Inteligência Coletiva", 1/2018, "Aprendizado de Máquina", 2/2018, e Tópicos Avançados em Engenharia de Sistemas e Informação I (Aprendizado de Representações com Embeddings), 1/2019, cursadas na PGC/UFF.
- Aprovado o pedido do mestrando Willian Moreira Coutinho para aproveitamento do resultado da prova de inglês realizada em 1/2019 na PGC/UFF como requisito básico do Programa, da disciplina "Seminários", 2/2018, e dos créditos das disciplinas "Sistemas de Computação", 2/2019, "Computação Gráfica", "Análise de Imagens", 2/2018, e "Aprendizado de Máquina", 1/2019, cursadas na PGC/UFF.

9. Composição de bancas:

- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador do Programa em 22/04/2020 da banca de tese de doutorado de Marques Moreira de Souza, formada pelos professores Luiz Satoru Ochi, Simone de Lima Martins, Igor Machado Coelho, Yuri Abitbol de Menezes Frota, Marcone Jamilson Freitas Souza (UFOP) e Philippe Yves Paul Michelon, (Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse), tendo ainda Lúcia Maria de Assumpção Drummond como suplente interno e Pedro Henrique González Silva (CEFET/RJ), como suplente externo.
- Referendada a aprovação ad referendum pelo Coordenador do Programa em 10/03/2020 da banca de dissertação de mestrado de Willian Soares Girão, formada pelos professores Luiz Satoru Ochi, Uéverton dos Santos Souza e Pedro Henrique González Silva (CEFET/RJ), tendo ainda Igor Machado Coelho como suplente interno e Virgílio José Martins Ferreira Filho (COPPE/Produção/UFRJ), como suplente externo. A defesa ocorreu em 03/04/2020.

10. Assuntos gerais: o professor Luiz Satoru Ochi comentou sobre participação do IC no HUB.Rio e sobre a ideia de criação de um polo de IA na UFF. O professor Leonardo Murta comentou sobre oportunidade para alunos do PGC em problemas de logística, em contato com o professor José Carlos Maldonado do ICMC/USP na startup Loggi.

Nada mais havendo a tratar, às 11:30 foi encerrada a presente reunião.