

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

27 de agosto de 2025

Presentes: Em 27 de agosto de 2025, reuniram-se, às 16h, por videoconferência, a professora Débora Christina Muchaluat Saade (Coordenadora de Pós-Graduação) e os seguintes membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Computação (PGC) da UFF: o professor Célio Vinicius Neves de Albuquerque (Vice-Coordenador de Pós-Graduação), os professores Flávio Luiz Seixas, Leandro Augusto Frata Fernandes, Ricardo Leiderman, Troy Costa Kohwalter, Vanessa Braganholo Murta e o representante discente Magaywer Moreira de Paiva. Participaram também da reunião Helio Augusto Garcia de Andrade (Assistente em Administração do IC) e Gabriel Campos Silva (Administrador do IC).

Assuntos:

1. Informes

A coordenadora informou que os recursos PROEX ainda não foram depositados pela CAPES, mas a publicação do Termo de Solicitação e Concessão de Apoio Financeiro a Projeto já foi feita no DOU.

Informou também que foram alocadas 2 bolsas CAPES e 1 bolsa CNPq de doutorado; 13 bolsas CAPES, 1 bolsa CNPq e 6 meses de bolsa CNPq de mestrado, respeitando as regras de cotas do PGC.

Informou que participou do Congresso da Sociedade Brasileira de Computação - CSBC 2025 - de 20 a 24 de julho de 2025, representando o PGC no Fórum de Coordenadores de Pós-graduação e na Reunião com a CAPES e CNPq.

2. Composição de Bancas

Referendada a aprovação *ad referendum* pela Coordenação do PGC, em 07/08/2025, do pedido de atualização da banca de proposta de tese de doutorado de Maria Luiza Furtuozo Falci. Com efeito, a composição original da banca examinadora, aprovada em 30/07/2025, será acrescentada pelos pesquisadores Marcos Vinicius Naves Bêdo como suplente interno e Marta Lima de Queirós Mattoso (COPPE/UFRJ) como suplente externo.

Referendada a aprovação *ad referendum* pela Coordenação do PGC, em 14/08/2025, do pedido de atualização da banca de tese de doutorado de Isaac de Abreu Gaspar. Com efeito, a composição original da banca examinadora, aprovada em 30/07/2025, será acrescentada pelo pesquisador Glauber Dias Gonçalves (UFPI) como participante titular.

Deferida a banca para defesa de Tese de Doutorado de Paulo Augusto Neves de Carvalho Elias, formada pelos pesquisadores Leonardo Gresta Paulino Murta, Aline Marins Paes Carvalho, Vânia de Oliveira Neves, Eduardo Soares Ogasawara (CEFET/RJ), Márcio de Oliveira Barros (UNIRIO) e

Igor Scaliante Wiese (UTFPR). Tendo ainda os pesquisadores Alexandre Plastino de Carvalho como suplente interno e Cleidson Ronald Botelho de Souza (UPA) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato híbrido e participarão remotamente os pesquisadores Aline Marins Paes Carvalho, Eduardo Soares Ogasawara (CEFET/RJ) e Igor Scaliante Wiese (UTFPR).

Deferida a banca para defesa de Tese de Doutorado de Matheus Moreira Cruz, formada pelos pesquisadores Flavia Cristina Bernardini, José Viterbo Filho, Flávio Luiz Seixas, Vanessa Tavares Nunes (INTELI), Carlos Alberto Malcher Bastos (UFF), Flávia Maria Santoro (UERJ), Raissa dos Santos Barcellos (UERJ) e Cristiano Maciel (UFMT). Tendo ainda o pesquisador Daniel Cardoso Moraes de Oliveira como suplente interno. A defesa ocorrerá no formato remoto.

Deferida a banca para defesa de Tese de Doutorado de Mônica da Silva, formada pelos pesquisadores José Viterbo Filho, Luciana Cardoso de Castro Salgado, Vânia de Oliveira Neves, Troy Costa Kohwalter, Roberto Pereira (UFPR) e Milene Selbach Silveira (PUCRS). Tendo ainda os pesquisadores Mariza Ferro como suplente interno e Cristiano Maciel (UFMT) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

3. Requerimentos de Alunos e Professores

Deferido o pedido do professor Marcos Vinícius Naves Bêdo, com anuência de todos os envolvidos, para que seu aluno de doutorado Paulo Roberto Siqueira da Costa Júnior passe a ser coorientado pelo professor Rodrigo Salvador Monteiro.

Deferido o pedido do mestrando Douglas Blanc Pereira para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Teoria da Computação, cursada na PGC como aluno avulso no período 2024.2, considerando a equivalência com a disciplina Tópicos Avançados em Ciência da Computação IX (Teoria da Computação) oferecida na PGC. O Colegiado decidiu que essa disciplina equivalente será contabilizada para cumprir a regra de cursar e obter aprovação em duas disciplinas obrigatórias no mestrado.

Deferido o pedido do doutorando Carlos Thadeu Duarte Santos para aproveitamento dos créditos obtidos na disciplina Teoria da Computação, cursada na PGC como aluno avulso no período 2024.2, considerando a equivalência com a disciplina Tópicos Avançados em Ciência da Computação IX (Teoria da Computação) oferecida na PGC. O Colegiado decidiu que essa disciplina equivalente será contabilizada para redução de pré-requisito para defesa de Exame de Qualificação.

Deferido o pedido da doutoranda Alessandra da Silva Gomes de redução de pré-requisito para defesa de Exame de Qualificação por ter cursado na PGC como aluna regular no período 2025.1 e ter obtido aprovação na disciplina Álgebra Linear Computacional.

Na reunião de 30/07/2025, o Colegiado do PGC formou uma Comissão, composta pelos professores José Viterbo, Flávia Bernardini e Flávio Seixas para analisar e apresentar um parecer sobre os pedidos dos mestrandos Alessandro Pessoa da Conceição Barreto, Ygor Wesley Soares Moreira Lima e Victor Albino da Silva Pinheiro, especialmente, de revisão das suas notas na disciplina Aprendizado de Máquina, ministrada pela professora Mariza Ferro, no período 2025.1. Em 25/08/2025, a Comissão exarou o seu parecer, embasado por uma série de motivos, que sugere as

seguintes decisões: (1) manutenção das notas atribuídas; (2) não anulação da reprovação; (3) na avaliação geral da condução da disciplina, a Comissão entende que os procedimentos adotados foram compatíveis com os princípios e regras acadêmicas. Após apreciar o parecer, o Colegiado decidiu confirmar e manter as decisões sugeridas.

4. Comissão para Seleção de Candidatos Estrangeiros no Programa CAPES PEC-PG

O Colegiado do PGC formou as seguintes Comissões para Seleção de Candidatos Estrangeiros no Programa CAPES PEC-PG:

- Comissão de Seleção para o Doutorado: Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Esteban Walter Gonzalez Clua, Leonardo Gresta Paulino Murta, Luis Antonio Brasil Kowada, Luciana Cardoso de Castro Salgado;
- Comissão de Seleção para o Mestrado: Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Esteban Walter Gonzalez Clua, Leonardo Gresta Paulino Murta, Luis Antonio Brasil Kowada, Luciana Cardoso de Castro Salgado, Flávia Cristina Bernardini, Vania de Oliveira Neves;
- Comissão de Seleção para o Doutorado Sanduíche: Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Leonardo Gresta Paulino Murta, Luis Antonio Brasil Kowada, Luciana Cardoso de Castro Salgado, Flávia Cristina Bernardini, Vania de Oliveira Neves.

5. Assuntos Gerais

A coordenadora informou que a PROPPI está estruturando o projeto a ser submetido ao Edital CAPES GLOBAL, tendo sugerido três temas para o projeto a ser coordenado pela UFF: TEMA 1 – Tecnologias Transformacionais e Inovação, do qual o PGC participa juntamente com os PPGs de Física, Matemática e Química; TEMA 2 – Território, Cidades e Saúde Global; TEMA 3 – Culturas, Políticas Públicas, Diversidades Sociais e Justiça Global. Apesar de ter sido enquadrado no Tema 1, a coordenadora informou à PROPPI que o PGC também tem pesquisas nos Temas 2 e 3. O PGC UFF está enviando à PROPPI todas as informações solicitadas para elaboração do projeto, incluindo as instituições nacionais e estrangeiras com as quais o corpo docente do PGC tem parcerias.

Nada mais havendo a tratar, às 17:10h foi encerrada a reunião.