

## ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

25 de março de 2026

**Presentes:** Em 25 de março de 2026, reuniram-se, às 14h, 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 Antonio Augusto de Aragão Rocha, Flávio Luiz Seixas, Ricardo Leiderman, Troy Costa Kohwalter 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 já foram gastos 53,59% dos recursos PROEX com pagamento de apoio a eventos.

A coordenadora informou que foram alocadas 8 bolsas de mestrado e 1 bolsa de doutorado CAPES.

A coordenadora informou que, para o processo seletivo dos candidatos à bolsa FAPERJ nota DEZ, foi formada uma comissão composta pelos Profs. Célio Albuquerque, Vanessa Braganholo Murta e Flávia Delicato. Foram recebidas 3 inscrições para o doutorado e 2 inscrições para o mestrado, sendo feitas 2 indicações para bolsas de doutorado e 2 indicações para bolsas de mestrado.

A coordenadora informou que foi solicitada uma bolsa de doutorado no Edital FAPERJ 42/2025 – PROGRAMA DE APOIO EMERGENCIAL PARA PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU 6 e 7 – CAPES.

A coordenadora informou que o PGC recebeu uma bolsa de doutorado CNPq no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) – Ciclo 2026, que será alocada a partir de abril.

O representante discente informou que a eleição para os novos representantes discentes ocorrerá nos dias 30 e 31 de março com a participação de 2 chapas homologadas.

#### 2. Composição de Bancas

Referendada a aprovação *ad referendum* pela Coordenadora do Programa, profa. Débora Christina Muchaluat Saade, em 13/03/2026, da banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Rodrigo Chimelli Silva, formada pelos pesquisadores Antonio Augusto de Aragão Rocha, Célio Vinicius Neves de Albuquerque e José Ferreira de Rezende (UFRJ). Tendo ainda os pesquisadores Leandro

Santiago de Araújo como suplente interno e Bruno Ribeiro (Purdue University) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

Deferida a banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Diogo Ledermann Firmino Pinto, formada pelos pesquisadores André Maues Brabo Pereira, Pedro Cortez Fetter Lopes, Anselmo Antunes Montenegro e Luís Antônio Guimarães Bitencourt Júnior (USP). Tendo ainda os pesquisadores Marcos de Oliveira Lage Ferreira como suplente interno e Luiz Fernando Campos Ramos Martha (PUC-Rio) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

Deferida a banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Rômulo Carlos Almeida da Silva, formada pelos pesquisadores Antonio Augusto de Aragão Rocha, Igor Monteiro Moraes e Magnos Martinello (UFES). Tendo ainda os pesquisadores Célio Vinicius Neves de Albuquerque como suplente interno e Carlos Alberto Vieira Campos (UNIRIO) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

Deferida a banca para defesa de Tese de Doutorado de Adolpho Olimpio dos Santos Filho, formada pelos pesquisadores Antonio Augusto de Aragão Rocha, Aline Marins Paes Carvalho, Leandro Santiago de Araújo, Rodolfo da Silva Villaça (UFES), Ana Paula Couto da Silva (UFMG) e Giovanni Ventorim Comarela (UFES). Tendo ainda os pesquisadores Flavia Cristina Bernardini como suplente interno e Vinicius Fernandes Soares Mota (UFES) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

Deferida a banca para defesa de Tese de Doutorado de Alfredo Lima Moura Silva, formada pelos pesquisadores Luiz Satoru Ochi, Fabio Protti, Igor Machado Coelho, Rian Gabriel Santos Pinheiro (UFAL), Marcone Jamilson Freitas Souza (UFOP) e Bruno Costa e Silva Nogueira (UFAL). Tendo ainda os pesquisadores Yuri Abitbol de Menezes Frota como suplente interno e Pedro Henrique González Silva (UFRJ) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

### 3. Requerimentos de Alunos e Professores

Deferido o pedido do mestrando Jan Martins Teixeira, orientado pelo Prof. Igor Moraes, com anuência de todos os envolvidos, para que os professores Ian Vilar Bastos (UERJ) e Dalbert Matos Mascarenhas (CEFET-RJ) passem a atuar como seus coorientadores.

Deferido o pedido da doutoranda Anna Carolina Carvalho Moreira de Oliveira de dispensa de pré-requisito para defesa de Exame de Qualificação por ter cursado, no Mestrado de Engenharia de Sistemas e Computação da UFRJ, e ter obtido aprovação em disciplinas equivalentes ao do PGC, Estrutura de Dados e Algoritmos e Lógica.

Deferido o pedido da doutoranda Anna Carolina Carvalho Moreira de Oliveira para aproveitamento dos créditos obtidos nas disciplinas cursadas no Mestrado de Engenharia de Sistemas e Computação da UFRJ, Tópicos Especiais em Inteligência Artificial III e Tópicos Especiais em Bancos de Dados I, considerando a equivalência, respectivamente, com as disciplinas Tópicos Avançados em Ciência da Computação (Inteligência Artificial) e Tópicos Avançados em Ciência da Computação (Bancos de Dados), oferecidas no PGC.

O aluno de graduação Pedro Passos Farias solicitou via processo SEI 23069.190735/2025-93 a revisão de sua nota obtida na disciplina Aprendizado de Máquina, ministrada pela professora Mariza Ferro no período 2025.1. Para analisar o pedido, o Colegiado do PGC decidiu formar uma comissão composta pelos professores José Viterbo, Flávia Bernardini e Flávio Seixas.

#### 4. Credenciamento de Estágio Pós-Doutoral na PGC

Deferido o pedido de Gyslla Santos de Vasconcelos para prorrogação do credenciamento do seu estágio pós-doutoral no PGC, sob a supervisão da professora Mariza Ferro. O período anteriormente aprovado, 01/04/2025 a 31/03/2026, será estendido até 31/03/2027.

Deferido o pedido de Heleno de Souza Campos Junior para prorrogação do credenciamento do seu estágio pós-doutoral no PGC, sob a supervisão do professor Leonardo Gresta Paulino Murta. O período anteriormente aprovado, 01/04/2025 a 01/04/2026, será estendido até 01/04/2027.

#### 5. Pedidos de Credenciamento

O Colegiado aprovou o pedido do professor Raphael Pereira de Oliveira Guerra para credenciamento como Docente Permanente do PGC até 31/12/2026, quando todos os professores são avaliados para fins de credenciamento anual.

#### 6. Manutenção de Credenciamento no PGC após Aposentadoria

Deferido o pedido do Professor Alexandre Plastino de Carvalho para manutenção do seu credenciamento no PGC após sua aposentadoria, concedida em 02/03/2026. O professor mantém, a pedido, a posição de docente permanente. O credenciamento é válido até 31/12/2026, quando todos os docentes são avaliados para fins de credenciamento anual.

#### 7. Refinamento do Processo Seletivo de Doutorado e Mestrado

O colegiado formou uma comissão para a proposta de refinamento do processo seletivo de doutorado e mestrado composta pelos Profs. Célio Albuquerque (presidente), Lúcia Drummond e Igor Machado. O prazo para apresentação da proposta ao colegiado é dia 29 de abril de 2026.

#### 8. Atualização da Regra sobre o Número Máximo de Disciplinas para Alunos Avulsos

O professor José Viterbo Filho apresentou uma proposta para reduzir de 4 para 3 o número máximo de disciplinas que um aluno avulso pode cursar no PGC. O colegiado decidiu solicitar que o professor esclareça melhor o motivo do pedido apresentando prós e contras para mudança da regra.

#### 9. Atualização da Regra sobre o Limite de Pontos de Orientação para Docentes Credenciados no PGC

Baseado na recomendação do novo documento da área de Computação da CAPES:

“O programa deve considerar o grau de experiência e maturidade dos orientadores em atividades de orientação, principalmente de mestrado ou doutorado. No caso de orientadores sem experiência prévia em orientação de mestrado ou doutorado, o número de novos orientados deve ser limitado a

dois alunos por ano. Considerando que a média de orientações na área era de cerca de 4 alunos por programa em 2023, não é recomendado que docentes possuam mais de 8 alunos de mestrado ou doutorado em orientação simultânea. Programas que possuem professores com mais de 12 orientados simultâneos devem justificar esta necessidade.”

O colegiado aprovou a seguinte regra que define o limite de pontos de orientação para docentes credenciados no PGC:

### **Regra sobre Limite de Pontos de Orientação para Docentes Credenciados no PGC - 25/03/2026**

O limite padrão de pontos de orientação de mestrado e doutorado para docentes do PGC é 8,0 pontos.

Para aqueles docentes que desejam um limite (L) maior que 8,0 para orientações de mestrado e doutorado, este limite é definido para cada docente conforme a fórmula a seguir:

$L = \min\{12, \max\{8, 2 \times OC\}\}$ , onde OC é o número de orientações concluídas no PGC no quadriênio anterior, nas quais cada orientado foi o autor principal de uma publicação A1, A2, A3 ou A4.

Este novo limite pode ser solicitado pelo docente, comprovando as orientações concluídas e publicações correspondentes.

Para o cômputo do limite de orientações, está mantida a pontuação de 0,5 pontos para cada coorientação e 1,0 ponto para cada orientação interna ao PGC.

Caso o limite atual de um docente seja inferior ao seu total de pontos de orientação, o docente poderá manter as orientações em vigor e não poderá iniciar novas orientações até atender ao limite.

No recredenciamento atual de cada docente, o limite volta a ser 8,0 pontos.

O limite volta a ser 8,0 pontos na data de publicação desta regra.

## 10. Assuntos Gerais

A coordenadora informou que o projeto da UFF, denominado Redes Elos - Energia Limpa, Ordenamento Territorial e Sociedade, foi aprovado no Edital CAPES GLOBAL.

A profa. Flávia Bernardini comentou que, na faculdade TPM da TU Delft, eles têm um Best PhD Paper Award. Eles selecionam o melhor artigo publicado em periódico dos candidatos a PhD. Ela sugere que o PGC realize algo nesta linha.

Houve uma discussão sobre sugestões para comemoração do conceito CAPES 7 do PGC. Ficou decidido que será organizado um workshop com a comunidade acadêmica do PGC.

Nada mais havendo a tratar, às 16:20h foi encerrada a reunião.