Instituto de Computação

Computação

Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

24 de setembro de 2025

Presentes: Em 24 de setembro de 2025, 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) e os professores Antonio Augusto de Aragão Rocha, Flávio Luiz Seixas, Leandro Augusto Frata Fernandes, Ricardo Leiderman, 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 que a CAPES permitiu reembolsar gastos a partir de 18 de agosto de 2025, data de início da vigência do projeto PROEX.

Informou que a coordenação está analisando os pedidos de auxílio PROEX e os auxílios serão pagos quando a verba estiver disponível.

Informou também que foi alocada a última bolsa de doutorado disponível totalizando: 3 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.

2. Composição de Bancas

Na composição da banca de Proposta de Tese de Doutorado de Augusto César Fadel, aprovada na reunião do colegiado em 30/07/2025, deve-se acrescentar o Gustavo da Silva Ferreira (IBGE) como membro titular. Com efeito, a banca foi formada pelos pesquisadores Luiz Satoru Ochi, Igor Machado Coelho, José André de Moura Brito (IBGE), Gustavo Silva Semaan (UFF), Nelson Maculan Filho (UFRJ) e Gustavo da Silva Ferreira (IBGE). Tendo ainda os pesquisadores Simone de Lima Martins como suplente interno e Pedro Henrique González Silva (UFRJ) como suplente externo.

Deferida a banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Daniel Carlos Souza de Jesus, formada pelos pesquisadores Antonio Augusto de Aragão Rocha, Flávia Coimbra Delicato e José Ferreira de Rezende (UFRJ). Tendo ainda os pesquisadores Igor Monteiro Moraes como suplente interno e Rodolfo da Silva Villaça (UFES) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

Deferida a banca para defesa de Dissertação de Mestrado de Elenice dos Santos Costa, formada pelos pesquisadores Raphael Carlos Santos Machado, José Viterbo Filho e Wilson de Souza Melo

Universidade Federal Fluminense



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

Junior (INMETRO). Tendo ainda os pesquisadores Flávia Coimbra Delicato como suplente interno e Daniel Sadoc Menasche (UFRJ) como suplente externo. A defesa ocorrerá no formato remoto.

3. Requerimentos de Alunos e Professores

Deferido o pedido do professor Luiz Satoru Ochi, com anuência de todos os envolvidos, para que seu aluno de doutorado Alexandre dos Santos Mello passe a ser coorientado pelo professor Matheus Nohra Haddad (UFOP).

Deferido o pedido da mestranda Valesca Moura de Sousa, com anuência de todos os envolvidos, para que passe a ser orientada pelo professor Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, em substituição ao professor José Viterbo Filho, e coorientada pelo Dr. Sandro Rama Fiorini (IBM *Research Brazil*), em substituição ao professor Eugene Francis Vinod Rebello. A aluna apresentou a proposta de dissertação com os novos orientadores.

Deferido o pedido de licença maternidade da mestranda Paula do Nascimento Woyames. Consequentemente, a sua matrícula será trancada no segundo semestre de 2025 e o seu prazo de pedido de banca para defesa de dissertação de mestrado será prorrogado em um semestre.

Deferido o pedido do doutorando Juan David Nieto García para aproveitamento dos créditos obtidos nas disciplinas Aprendizado de Máquina e Reconhecimento de Padrões - SI e Tópicos em Inteligência Artificial, ambas cursadas no Doutorado em Ciência da Computação da UNICAMP, considerando a equivalência, respectivamente, com as disciplinas Aprendizado de Máquina e Tópicos Avançados em Ciência da Computação V (Tópicos em Inteligência Artificial) oferecidas no PGC.

4. Credenciamento de Estágio Pós-Doutoral na PGC

Deferido o pedido de Anselmo Luiz Éden Battisti para o credenciamento do seu estágio pós-doutoral na PGC, durante o período de 01/10/2025 a 30/09/2026, sob a supervisão da professora Débora Christina Muchaluat Saade e da Professora Flávia Coimbra Delicato.

Deferido o pedido de Marcelo Rodrigues de Holanda Maia para prorrogação do credenciamento do seu estágio pós-doutoral na PGC, sob a supervisão do professor Alexandre Plastino de Carvalho. O período inicialmente aprovado, de 02/10/2023 a 30/09/2025, que será estendido até 30/09/2026.

5. Criação de email para alunos do PGC

Será criado um novo domínio **pgc.uff.br** cadastrado como serviço educacional Google para criação de emails de alunos do PGC. Quando o aluno se formar, ou caso seja desligado do programa, a conta de email será convertida em alias.

6. Indicação de Candidatos à bolsa CAPES PDSE

Não houve candidatos ao Edital Interno PDSE para doutorado sanduíche com início no primeiro semestre de 2026.

Computação

Universidade Federal Fluminense

Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

7. Refinamento do Processo Seletivo de Mestrado e Doutorado

O colegiado formou uma comissão para preparação de um barema para o processo seletivo de Mestrado e Doutorado composta pelos Professores Vanessa Braganholo (presidente), Igor Machado e Troy Costa Kohwalter. Foi sugerido à comissão que solicite sugestões aos docentes credenciados no PGC para elaboração da proposta. O prazo para apresentação da proposta de barema ao colegiado é dia 15 de outubro de 2025.

8. Atualização das regras de publicação para os discentes

O colegiado iniciou a discussão sobre atualização das regras de publicação para os discentes do PGC, considerando que a tabela Qualis não será mais mantida e divulgada pela CAPES, ainda sem deliberação sobre o assunto. Foi sugerido consultar os interlocutores das linhas de pesquisa do PGC para que listem os Simpósios Brasileiros mais importantes de suas linhas, que poderiam ser considerados como equivalentes à classificação A4.

9. Assuntos Gerais

A coordenadora informou que a PROPPI está estruturando o projeto a ser submetido ao Edital CAPES GLOBAL, e que o projeto coordenado pela UFF terá as seguintes universidades nacionais como parceiras: Região Norte: Universidade Federal do Acre (UFCA); Região Nordeste: Universidade Federal do Recôncavo Baiano (UFRB); Região Centro-Oeste: Universidade de Brasília (UnB).

A coordenadora também informou sobre o processo de seleção de Professor Visitante (40H DE com remuneração equivalente a Professor Titular), que está com inscrições abertas até 22 de outubro de 2025.

Nada mais havendo a tratar, às 16:03h foi encerrada a reunião.