

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

29 de abril de 2026

Presentes: Em 29 de abril 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, Leandro Augusto Frata Fernandes, Ricardo Leiderman e Vanessa Braganholo Murta e os representantes discentes Gabriel Assis de Moraes e 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 deu as boas-vindas aos novos representantes discentes Gabriel Assis de Moraes e Magaywer Moreira de Paiva.

A coordenadora informou que já foram gastos 59,41% dos recursos PROEX com pagamento de apoio a eventos.

A coordenadora informou que a CAPES divulgou que o PGC receberá recursos PROEX em 2026 que correspondem a 94,19% do valor recebido em 2025.

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

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

A coordenadora informou que o Prêmio CAPES de Teses abre suas inscrições de 27 de abril a 02 de junho de 2026.

2. Requerimentos de Alunos e Professores

Na reunião de 26/03/2025, o Colegiado do PGC formou uma Comissão, composta pelos professores José Viterbo, Flávia Bernardini e Flávio Seixas, para analisar e apresentar um parecer sobre o pedido do aluno de graduação Pedro Passos Farias, que 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. Posteriormente, com base nos fatos e documentações apresentadas, a Comissão analisou o caso e exarou o seu parecer recomendando a

manutenção da nota atribuída e a reprovação do aluno. Após apreciar o parecer, o Colegiado decidiu confirmar e manter a decisão recomendada.

O Colegiado analisou e decidiu deferir o pedido do mestrando Josué Amaral para cancelamento da inscrição na disciplina Análise e Síntese de Algoritmos. A decisão fundamenta-se nos documentos apresentados pelo aluno que comprovam os problemas na sua condição de saúde. Desse modo, em caráter excepcional, será reduzida a quantidade de disciplinas exigidas para o período de 2026.1.

Deferido o pedido do professor Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, com anuência de todos os envolvidos, para que sua aluna de mestrado Paula do Nascimento Woyames passe a ser coorientada pela professora Liliane Neves de Oliveira Kunstmann (UFRRJ) e pela pesquisadora Débora Barbosa Pina (Barcelona Supercomputing Center).

Deferido o pedido do professor Flávio Luiz Seixas, com anuência de todos os envolvidos, para que sua aluna de doutorado Meirylene Rosa Emidio Avelino passe a ser coorientada pela pesquisadora Elaine Flavio Rangel Seixas (UFF/pós-doutorado).

Deferidos os pedidos de trancamento de matrícula, no primeiro semestre de 2026, das mestrandas Luciene Guilarducci Toledo Moraes e Camilla Vitoria Bueno da Rocha.

3. Alteração do Limite de Pontos de Orientações

O Colegiado analisou e decidiu aprovar os pedidos dos professores Aline Marins Paes Carvalho, Antonio Augusto de Aragão Rocha, Daniel Cardoso Moraes de Oliveira, Débora Christina Muchaluat Saade e Esteban Walter Gonzalez Clua, que solicitaram alterar o limite de orientações de mestrado e doutorado para 12,0 pontos, conforme descrito na ata da reunião de 25 de março de 2026.

4. Processo Seletivo de Mestrado e Doutorado

Aprovado o regimento do barema anexo preparado pela Comissão para o Processo Seletivo de Mestrado e Doutorado, formada pelos professores Profs. Célio Albuquerque (presidente), Lúcia Drummond e Igor Machado, para ser usado no processo seletivo de mestrado.

Aprovado Edital anexo para seleção de candidatos ao Curso de Pós-Graduação stricto sensu em Computação, níveis de Mestrado e Doutorado, para o segundo semestre do ano letivo de 2026.

5. Assuntos Gerais

O Workshop do PGC/UFF - CAPES 7 será realizado no dia 13 de maio às 14:30h.

Como o colegiado tem percebido dificuldade de acompanhamento dos cursos pelos alunos que se declaram PCD, foi sugerido que, futuramente, sejam discutidas regras acadêmicas específicas para esses alunos.

Nada mais havendo a tratar, às 16:48h foi encerrada a reunião.