



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Instituto de Física – UFBA
Programa de Pós-Graduação em Física

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO 04/03/2026

Aos quatro dias do mês de março de dois mil e vinte e seis, às dezessete horas, na Sala da Congregação do Instituto de Física da Universidade Federal da Bahia, realizou-se a Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), sob a presidência da Coordenadora do Programa, Professora Suani Tavares Rubim de Pinho. Estiveram presentes os professores Rodrigo Fernando Lugon Cornejo von Marttens, Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Ingrid Silva Chanca e Marcus Vinícius Santos da Silva; a representante técnico-administrativo Ana Lúcia Santos de Almeida e o servidor técnico administrativo Marcos Paulo Santos da Silva, secretariando a reunião. A reunião teve como pontos de pauta: **1) Homologação da Classificação da Seleção Interna de Candidatos a Bolsas de Mestrado e Doutorado do CNPq - EDITAL INTERNO PPGFIS 001/2026 - CHAMADA DE BOLSAS NAS MODALIDADES MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO (PIBPG) – CNPq - EDITAL 03/2026-PIBPG/PRPPG; 2) Homologação do Nome para Bolsista de Mestrado da FAPESB a ser Implementada em Abril; 3) Eleição do Coordenador e Vice-Coordenador do Colegiado do PPGFIS; 4) o que ocorrer.** A profa Suani Pinho iniciou a reunião e solicitou a alteração da ordem dos pontos de pauta. Assim, os trabalhos foram abertos pelo **segundo ponto**: Homologação do Nome para Bolsista de Mestrado da FAPESB a ser implementada em abril de 2026. Após aprovação da inversão da ordem, a coordenadora apresentou o relatório encaminhado pela Comissão de Bolsas do PPGFIS, no qual consta a indicação do discente João Victor Lemos Valle, primeiro colocado na seleção para aluno regular do programa no semestre 2026.1. Após discussão entre os membros do colegiado, a indicação feita pela Comissão de Bolsas do Programa foi aprovada. **No primeiro ponto da pauta, Homologação da Classificação da Seleção Interna de Candidatos a Bolsas de**

Mestrado e Doutorado do CNPq - EDITAL INTERNO PPGFIS 001/2026 - CHAMADA DE BOLSAS NAS MODALIDADES MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PÓS- GRADUAÇÃO (PIBPG) – CNPq - EDITAL 03/2026-PIBPG/PRPPG, a coordenadora, profa Suani Pinho, começou recapitulando o histórico do processo seletivo, destacando a aprovação, por parte do Colegiado, do lançamento do edital interno e a posterior publicação do Edital PPGFIS 001/2026, ocorrida em 23 de fevereiro de 2026, no site oficial do PPGFIS/UFBA, disponível no link: <https://ppgfis.ufba.br/pt-br/editais-publicados>. Informou também que foram feitas 3 retificações no Edital tratando de ajustes no cronograma e nas condições para apresentação das candidaturas. As inscrições permaneceram abertas no período de 23 a 25 de fevereiro de 2026, tendo sido registradas 9 (nove) candidaturas para o Mestrado Acadêmico: Abel Nehemias Trejo Veramendi; Antônio Sérgio dos Santos Conceição; Caphus Odhiambo Ochieng; Emerson Luís de Jesus Oliveira Rocha Pereira; Glauber Waldschmidt Pereira; João Victor dos Santos Silva; João Victor Lemos Valle; Luis Ytainan Ferreira Rosa; e Luigi Muniz Rocha. Para o Doutorado Acadêmico, foram registradas 2 (duas) candidaturas, dos discentes César Alexandre Oliveira Malta e Matheus Monteiro Wolney Mello. Na sequência, a professora Suani Pinho passou a relatar o trabalho realizado pela Comissão de Bolsas, composta pelos docentes Eduardo da Silva Almeida, Julien Chopin e Humberto de Almeida Borges. A Coordenadora informou que a comissão se reuniu no dia 26 de fevereiro de 2026 para proceder à avaliação dos Planos de Trabalho e dos Currículos Lattes dos(as) candidatos(as), conforme os critérios estabelecidos no edital. Houve, ainda, reuniões nos dias 27 e 28 de fevereiro, sendo o resultado parcial divulgado em 28 de fevereiro de 2026. No dia 29 de fevereiro, foram interpostos recursos pelos candidatos, os quais foram analisados e julgados pela comissão antes da divulgação do resultado final. Ao final dos trabalhos incluindo a fase de recursos, a comissão de bolsas apresentou o resultado final assim definido em ordem de prioridade: **Mestrado: 1. Glauber Waldschmidt Pereira (Ampla Concorrência); 2. João Victor dos Santos Silva (Ações Afirmativas Pretos e Partos); 3. Luigi Muniz Rocha (Ampla Concorrência). Doutorado: 1. Matheus Monteiro Wolney Mello (Ampla Concorrência); 2. César Alexandre Oliveira Malta (Ampla Concorrência).** A coordenadora ressaltou o cuidadoso trabalho da comissão de bolsas bem como a extrema necessidade das bolsas diante de um aumento significativo de candidatos aprovados no processo seletivo de aluno regular no semestre 2026.1 em comparação com semestres anteriores. Ainda com a palavra, a professora Suani Pinho ressaltou que os três candidatos classificados para as bolsas

do CNPq no Mestrado encontram-se entre os quatro primeiros colocados no processo seletivo para ingresso como alunos regulares do Programa em 2026.1. Destacou, ainda, que os planos de trabalho dos candidatos indicados apresentam aderência ao Tema Estratégico (1) — Ciência, Tecnologia e Questões Ambientais — definido no âmbito do PIBPG. Dentre os candidatos à bolsa de mestrado, o primeiro classificado, o candidato Glauber Waldschmidt Pereira apresenta perfil voltado à inovação, com registro de software junto ao INPI, e plano de trabalho relacionado à redução de CO₂, com impacto ambiental e econômico, utilizando ferramentas de inteligência artificial. O segundo classificado, o candidato João Victor dos Santos Silva é beneficiário de ações afirmativas, pretos e pardos, com prioridade por vulnerabilidade social (CadÚnico), e desenvolve plano de trabalho na área de nanomateriais, de ampla aplicabilidade. O terceiro classificado, o candidato Luigi Muniz Rocha apresenta proposta na área de computação quântica, de caráter fortemente multidisciplinar. Quanto aos candidatos à bolsa de Doutorado, o primeiro classificado, o candidato Matheus Monteiro Wolney Mello apresentou proposta que visa à utilização de dados reais da colaboração internacional DESI, alinhando-se à fronteira da Cosmologia Observacional. Já a proposta do segundo classificado, o candidato César Alexandre Oliveira Malta, na área de Física da Matéria Condensada (fase 1T em monocamadas MX₂), apresenta potencial para aplicações em Computação Quântica. Após debate entre os membros do colegiado, a plenária aprovou a ordem de prioridade, seguindo a avaliação efetuada pela comissão de bolsas a partir do Edital PPGFIS 001/2026: **Mestrado 1. Glauber Waldschmidt Pereira (Ampla Concorrência); 2. João Victor dos Santos Silva (Ações Afirmativas Pretos e Partos); 3. Luigi Muniz Rocha (Ampla Concorrência) e no Doutorado 1. Matheus Monteiro Wolney Mello (Ampla Concorrência); 2. César Alexandre Oliveira Malta (Ampla Concorrência).** Seguindo os trabalhos, no terceiro ponto da pauta, no que se refere à eleição do(a) Coordenador(a) e Vice-Coordenador(a) do Colegiado do PPGFIS, conforme dispõe o Regimento Interno do IF/UFBA, procedeu-se ao escrutínio secreto. Após a abertura das urnas e a devida contabilização dos votos, o professor Rodrigo von Marttens obteve 6 (seis) votos para o cargo de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física; a professora Ingrid Silva Chanca recebeu 5 (cinco) votos; e a professora Suani Pinho, 1 (um) voto. Diante do resultado, foram eleitos o professor Rodrigo von Marttens como Coordenador e a professora Ingrid Silva Chanca como Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física. Os mandatos terão início em 7 de março de 2026 e término em 6 de março de 2028. Ao final da reunião, a professora Suani Pinho agradeceu à comunidade do Programa de Pós-Graduação em Física, especialmente ao Centro de

Atendimento à Pós-Graduação. Em seguida, o servidor Marcos Paulo solicitou a palavra e registrou agradecimento à professora Suani Pinho, em nome do CEAPG/IF. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada. Para constar, eu, Marcos Paulo Santos da Silva, servidor técnico-administrativo, lavrei a presente ata, que será lida e submetida à aprovação do Colegiado, sendo posteriormente assinada por mim e pelos demais presentes. Salvador, 4 de março de 2026.



ATA Nº 983/2026 - CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 05/03/2026 11:28)

ANA LUCIA SANTOS DE ALMEIDA
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
CEAPG/IFIS (12.01.55.14)
Matrícula: ###546#2

(Assinado eletronicamente em 05/03/2026 11:22)

CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFG/IFIS (12.01.55.04)
Matrícula: ###825#7

(Assinado eletronicamente em 05/03/2026 11:24)

INGRID SILVA CHANCA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)
Matrícula: ###952#0

(Assinado eletronicamente em 05/03/2026 11:18)

MARCOS PAULO SANTOS DA SILVA
AUX EM ADMINISTRACAO
CEAPG/IFIS (12.01.55.14)
Matrícula: ###799#3

(Assinado eletronicamente em 05/03/2026 11:27)

MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: ###538#5

(Assinado eletronicamente em 05/03/2026 11:20)

RODRIGO FERNANDO LUGON CORNEJO VON
MARTTENS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFG/IFIS (12.01.55.04)
Matrícula: ###252#4

(Assinado eletronicamente em 05/03/2026 11:41)

SUANI TAVARES RUBIM DE PINHO
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR
PPGFIS (12.01.55.07)
Matrícula: ###72#3