

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

## REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO 03/10/2025

Aos três dias do mês de outubro de 2025, às quinze horas, de forma remota, na Sala de Defesas do PPGFIS, na Conferência WEB RNP, sob a presidência do vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), professor Eliel Gomes da Silva Neto, e com a presença dos representantes docentes Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Roberto Rivelino de Melo Moreno, Rodrigo Fernando Lugon Cornejo von Marttens, do representante técnico-administrativo Marcos de Souza Santana e da representante discente Sthefanny Rupf, realizou-se a Reunião Ordinária deste Colegiado, com a seguinte pauta: 1. Apresentação dos Principais Desdobramentos da Comissão sobre Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa do PPGFIS; 2. Programação de Seminários do PPGFIS-UFBA em 2025.2; 3. Aprimoramento da Comunicação do PPGFIS-UFBA; 4. Trancamento 2025.1 Por Motivo de Saúde – Eric Matos de Assis Pinto; 5. Pedidos de Credenciamento - Prof. Alberto Silva Betzler e da Profa. Ingrid Silva Chianca; 6. Coorientação – Vinícius de Souza Silva (Eduardo da Silva Almeida); 7. Pedido de Auxílio Financeiro – Fernando Ribeiro Ad Referendum (Mestrado); 8. Pedido do Prof. Marcus Vinícius Silva; 9. Auxílio financeiro - Prof. Saulo Carneiro (Substituição de Reembolso por Aumento de Diária) e Prof. Rodrigo von Marttens; 10. Auxílio Financeiro - Prof. Eliel Gomes da Silva Neto; 11. O que ocorrer. O professor Eliel Gomes Neto deu início à reunião, cumprimentando os presentes e, em seguida, concedeu a palavra ao representante técnico-administrativo, Marcos Santana, que indicou ter um informe para apresentar. Sr. Santana informou ao Colegiado que o Edital Interno PPGFIS 004/2025 -Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE/CAPES) não recebeu candidaturas, apesar de sua relevância para a política de internacionalização do Programa. Ressaltou, ainda, que o edital é composto por duas etapas e que, ao final

do ano, haverá nova oportunidade para indicação de candidatos, sendo necessário que o Colegiado esteja atento a essa demanda para fomentar junto aos orientadores e discentes do doutorado a construção de candidaturas. Na sequência, o professor Eliel Gomes Neto retomou a condução dos trabalhos, passando ao Ponto 1 da pauta: Apresentação dos Principais Desdobramentos da Comissão sobre Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa do PPGFIS. Após a leitura do ponto, o professor Eliel Gomes Neto concedeu a palavra ao professor Roberto Rivelino de Melo Moreno, que iniciou sua exposição apresentando os membros da Comissão responsável pelo tema, a saber: professores Iuri Muniz Pepe, José Garcia Vivas Miranda, Elizane Efigenia de Moraes e o próprio expositor. Em seguida, o professor Roberto Moreno realizou uma recapitulação da atual área de concentração do PPGFIS, abordando suas linhas de pesquisa e formas de ingresso. Na sequência, apresentou a proposta de criação de uma nova área de concentração denominada Física Aplicada, estruturada nas seguintes linhas de pesquisa: Biossistemas; Engenharia Física e de Materiais; Física Nuclear e Datação Radiométrica; Física Ambiental; e Neurofísica. Ressaltou que o Programa já conta com quatro docentes com perfil para atuar nesta nova área de concentração. Quanto à preocupação com a disponibilidade de bolsas, observou que seria necessário solicitar o aumento das cotas junto às agências de fomento. Apontou, ainda, que a proposta inicial seria a criação da nova área apenas no nível de mestrado, podendo futuramente ser expandida para o nível de doutorado, caso haja êxito na implementação. Na sequência, o professor Rodrigo von Marttens manifestou apoio à iniciativa, mas destacou a necessidade de cautela quanto à distribuição das bolsas, sugerindo o estabelecimento de regras prévias e claras para a alocação de eventuais novas cotas. O professor Eliel Gomes Neto reforçou a importância de que a Comissão também avalie a possibilidade de captação de bolsas por meio do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI. Retomando a palavra, o professor Roberto Rivelino enfatizou que a área de Física do Programa se encontra em retração em virtude da saída de diversos docentes e alertou que, caso a nova área não seja criada, há risco de comprometimento da continuidade do Programa de Pós-Graduação em Física. Encerrada a discussão, o ponto foi considerado concluído. No ponto 2: Programação de seminários do PPGFIS-UFBA em 2025.2, O professor Eliel Gomes Neto apresentou o cronograma de atividades do semestre 2025.2, destacando a necessidade de maior atenção ao tema, em virtude da baixa participação registrada em seminário recente, que contou com apenas nove presentes, situação considerada constrangedora. Nesse contexto, sugeriu a criação de uma comissão organizadora dos seminários, com composição mista de docentes e discentes, contando com 2 (dois) representantes de cada categoria. O professor Rodrigo von Marttens sugeriu que os

novos docentes interessados em se credenciar no Programa sejam convidados a ministrar seminários. Em seguida, o representante técnico-administrativo Marcos Santana informou que o seminário previsto para o dia 31/10/2025 ainda não possuía palestrante confirmado. O professor Roberto Rivelino comunicou que, no dia 22/10/2025, haverá a visita de um pesquisador externo, ocasião em que será realizada uma palestra, comprometendo-se a encaminhar posteriormente as informações detalhadas. Na continuidade, o professor Eliel Gomes Neto propôs a definição de um dia fixo para a realização dos seminários, sugestão apoiada pelos professores Rodrigo von Marttens e Roberto Rivelino, indicando-se a sexta-feira como o dia mais adequado para a atividade. Ressaltou, ainda, a importância de mapear os docentes do Programa que poderiam contribuir para a formação de um ciclo de seminários. Por fim, o professor Cássio Pigozzo sugeriu que, em razão da diversidade de áreas do Instituto, as apresentações sejam precedidas de uma introdução que permita ao público compreender minimamente o tema a ser abordado. Encerrada a discussão, o ponto foi considerado concluído. Chegando ao ponto 3: Aprimoramento da Comunicação do PPGFIS-UFBA, após a leitura do ponto, o professor Eliel Gomes Neto concedeu a palavra ao professor Roberto Rivelino, que destacou os problemas de comunicação relacionados às páginas dos Programas de Pós-Graduação, ressaltando que, durante a última avaliação da CAPES, muitos programas tiveram redução de nota em razão de páginas incompletas ou desatualizadas. Em seguida, o representante técnicoadministrativo Marcos Santana relatou que a secretaria da pós-graduação tem recebido solicitações para divulgação de defesas e de atividades relevantes do Programa por meio do perfil do Instagram do Instituto. Na seguência, o professor Cássio Pigozzo observou que frequentemente se exige dos docentes a realização de atividades de divulgação, embora não sejam profissionais especializados nessa área. Destacou, entretanto, que em sua gestão foi criado o perfil institucional no Instagram, articulandose com Camilla Avelar Silva (Secretaria Geral) e com o Centro de Atendimento à Graduação (CEAG) para a realização das postagens, concluindo sua fala ao defender que o mesmo procedimento pode ser adotado pela Programa de Pós-Graduação em Física. A discente Sthefanny Rupf colocou-se à disposição para colaborar com a divulgação das atividades do Programa. Encerrando a discussão, o professor Eliel Gomes Neto indicou a realização de uma reunião com Ana Almeida e Sthefanny Rupf para tratar especificamente do tema. No ponto 4: Trancamento 2025.1 Por Motivo de Saúde - Eric Matos de Assis Pinto. A palavra foi concedida ao professor Cássio Pigozzo, que procedeu à leitura integral de seu parecer referente à solicitação de trancamento por motivo de saúde apresentada por discente, manifestando-se contrário ao pedido. Encerrada sua exposição, o professor Eliel Gomes Neto retomou a palavra,

declarando concordância com o parecer do relator. O professor Rodrigo von Marttens, por sua vez, posicionou-se contrariamente à limitação de apenas dois semestres para trancamento por motivo de saúde. Seguiu-se, então, discussão entre os professores Eliel Gomes Neto e Rodrigo von Marttens acerca do prazo máximo admissível para esse tipo de trancamento. Na sequência, foi realizada votação, com o seguinte resultado: 4 votos favoráveis ao parecer do relator, 1 abstenção e 1 voto contrário ao parecer e favorável ao trancamento por motivo de saúde, este último registrado pela representante discente Sthefanny Rupf Moreira, que solicitou expressamente a consignação em ata. Dessa forma, o pedido de trancamento por motivo de saúde, referente ao semestre 2025.1, foi indeferido. No ponto 5: Pedidos de credenciamento – Prof. Alberto Silva Betzler e da Profa. Ingrid Silva Chianca; O Colegiado iniciou a análise do plano de trabalho do discente e do parecer elaborado pelo professor Humberto de Almeida Borges acerca do pedido de credenciamento do professor Alberto Silva Betzler. O relator recomendou que o docente fosse alocado na categoria de membro colaborador. O professor Roberto Rivelino apoiou o posicionamento, destacando a necessidade de que o docente se adeque a uma linha de pesquisa já existente no Programa. Após deliberação, o Colegiado decidiu solicitar esclarecimentos adicionais ao professor Alberto Silva Betzler, em especial quanto: à vinculação de seu plano de inserção às linhas de pesquisa efetivamente existentes no site do PPGFIS; e às disciplinas que estaria apto a ministrar. Na sequência, o professor Eliel Gomes Neto apresentou seu parecer a respeito do pedido da professora Ingrid Silva. Logo após, com a palavra, o professor Roberto Rivelino informou que conversou previamente com a docente, a qual demonstrou interesse em orientar alunos na área de Física, embora vinculada à linha de Física Aplicada. Após discussão, o Colegiado deliberou pela aprovação do credenciamento da professora Ingrid Silva na categoria de membro permanente. No ponto 6: Coorientação – Vinícius de Souza Silva (Eduardo da Silva Almeida), o professor Eliel Neto apresentou o ponto, fez a leitura da solicitação do discente e o colegiado aprovou de forma unânime a coorientação. No ponto 7: Pedido de auxílio financeiro - Fernando Ribeiro Ad Referendum (mestrado), o Colegiado aprovou a concessão de 3,5 auxílios financeiros ao discente para participação na XIX Escola Brasileira de Estrutura Eletrônica, promovida pela Sociedade Brasileira de Física (SBF), a realizar-se no período de 20 a 23 de outubro de 2025. Adicionalmente, foi aprovado o reembolso da taxa de inscrição, no valor de R\$ 555,00 (quinhentos e cinquenta e cinco reais). O ponto 8: Pedido do Prof. Marcus Vinícius Silva, O professor Eliel Gomes Neto concedeu a palavra ao servidor técnico-administrativo Marcos Santana, que procedeu à leitura do pedido encaminhado pelo professor Marcus Vinícius Silva. Após análise, o Colegiado verificou que a solicitação envolve itens classificados como material

de consumo e material permanente, pela dificuldade existente na compra desses produtos através do PROAP, deliberou-se pelo encaminhamento da demanda à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG/UFBA), para que a compra seja efetivada com recursos daquela instância. Ficou definido que o CEAPG fará a interlocução com o coordenador de fomento da PRPPG, Antônio Lyrio, a fim de dar prosseguimento ao processo de compra. O ponto 9: Auxílio financeiro - Prof. Saulo Carneiro (substituição de reembolso por aumento de diária) e Prof. Rodrigo von Marttens. Mais uma vez, quem apresentou o ponto foi o sr. Marcos Santana. Este informou que o professor Saulo Carneiro apresentou modificação na solicitação anteriormente aprovada pelo Colegiado, referente a diárias e reembolso da taxa de inscrição para participação no evento "From Decoupling to Galaxies and the Largescale Structure", a realizar-se em Córdoba, Argentina, de 09 a 12 de dezembro de 2025. O professor esclareceu que não receberá a documentação comprobatória do pagamento da taxa de inscrição dentro do prazo necessário para a tramitação do reembolso, solicitando, em substituição, o acréscimo de diárias internacionais. Após análise, o Colegiado aprovou a concessão de mais uma diária internacional ao professor Saulo Carneiro, em substituição ao reembolso da taxa de inscrição, totalizando 3,5 (três diárias e meia) internacionais. Na sequência, o professor Rodrigo von Marttens registrou que sua solicitação era semelhante à do professor Saulo Carneiro, motivo pelo qual a aprovação foi estendida também ao professor Rodrigo von Marttens, totalizando, também, 3,5 (três diárias e meia) internacionais. No ponto 10: Auxílio financeiro – Prof. Eliel Gomes da Silva Neto. O servidor técnico-administrativo Marcos Santana informou que o professor Eliel Gomes Neto encaminhou ao Colegiado dois pedidos de auxílio financeiro: Diárias para participação no XXXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste (EFNNE); Diárias para a realização de missão científica no Laboratório de Microscopia da Divisão de Metrologia Científica do Inmetro, no período de 29 de outubro a 7 de novembro de 2025. Após a apresentação do saldo disponível dos recursos, o Colegiado deliberou que somente seria possível atender parcialmente à solicitação, ficando aprovada a concessão de três diárias referentes ao XXXIX EFNNE. 11. O que ocorrer. Neste ponto, **primeiro**, foi analisado o processo nº 23066.069787/2025-21, referente ao pedido de Aproveitamento de Estudos do discente André Jackson Ramos Simões, que solicitou a validação de disciplinas cursadas no mestrado e também na graduação, para integralização em seu curso de doutorado. As disciplinas indicadas foram: Optativas: ENG647 – Sensores e Instrumentação; ENG653 – Aquisição de Dados em Tempo Real; FISD29 – Tópico Especial: Mecânica de Sólidos Elásticos e Fluidos Viscosos; PPGFIS000000115 – Tópico Especial em Física Clássica: Ótica Aplicada; Obrigatórias: PPGFIS0105 – Eletrodinâmica Clássica I; PPGFIS0107 – Mecânica Quântica I; PPGFIS0106 – Física Estatística I. Com exceção das disciplinas ENG647 – Sensores e Instrumentação; ENG653 – Aquisição de Dados em Tempo Real

que foram indicadas para análise do relator Marcus Vinícius Silva, todas as outras foram aprovadas pelo colegiado. **Segundo**, o professor Rodrigo von Marttens informou que se encontra disponível o formulário para sugestões de utilização das receitas próprias do IFUFBA, referente ao exercício de 2025. Destacou que um dos campos do formulário solicita a indicação do grupo interessado na demanda e sugeriu que, nas solicitações apresentadas, os docentes da Pós-Graduação identifiquem expressamente esse vínculo, de modo a conferir maior representatividade e peso às demandas no processo de análise que será conduzido pela comissão responsável. Não havendo mais assuntos a serem tratados, nem manifestações finais, a reunião foi encerrada. Para constar, eu, Marcos de Souza Santana, servidor técnico-administrativo, lavrei a presente ata, que, após lida, será submetida à aprovação do Colegiado e assinada por mim e pelos demais presentes. Salvador, 03 de outubro de 2025.

## FOLHA DE ASSINATURAS

## ATA Nº 9352/2025 - CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 16/10/2025 20:43 ) CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFG/IFIS (12.01.55.04)

Matricula: ###825#7

(Assinado eletronicamente em 16/10/2025 19:39)

MARCOS DE SOUZA SANTANA ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO CEAPG/IFIS (12.01.55.14) Matricula: ###170#4

(Assinado eletronicamente em 16/10/2025 20:47 ) RODRIGO FERNANDO LUGON CORNEJO VON MARTTENS

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DFG/IFIS (12.01.55.04) Matricula: ###252#4

(Assinado eletronicamente em 16/10/2025 10:30)

ELIEL GOMES DA SILVA NETO
COORDENADOR(A) DE CURSO - SUBSTITUTO
PPGFIS (12.01.55.07)
Matricula: ###599#0

(Assinado eletronicamente em 16/10/2025 23:10)

ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DFS/IFIS (12.01.55.11) Matricula: ###746#5

(Assinado eletronicamente em 16/10/2025 20:20 ) STHEFANNY RUPF MOREIRA DISCENTE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA (PPGFIS)

Matrícula: 2024#####9

Visualize o documento original em <a href="https://sipac.ufba.br/public/documentos/">https://sipac.ufba.br/public/documentos/</a> informando seu número: 9352, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 16/10/2025 e o código de verificação: 3a52374e0f