



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

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO 27/08/2025

Aos vinte e sete dias do mês de agosto de 2025, às quatorze horas, de forma remota, sob a presidência da Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), professora Suani Tavares Rubim de Pinho, e com a presença dos representantes docentes Marcos Vinicius Santos da Silva, Roberto Rivelino de Melo Moreno, Rodrigo Fernando Lugon Cornejo von Marttens, do representante técnico-administrativo Marcos de Souza Santana e do representante discente Robert Gabriel Santos de Araujo, além da presença do docente José Garcia Vivas Miranda, convidado para participar da discussão do ponto 1 da pauta, realizou-se a Reunião Ordinária deste Colegiado, com a seguinte pauta: **1. Regulamento do PPGFIS à luz das novas diretrizes da CAPES; 2. Indicação da banca do Projeto de Tese do discente Tales Carneiro; 3. Homologação da Tese do discente de doutorado Erick Rohan Santos Oliveira Magalhães; 4. Homologação da Dissertação do discente de mestrado Yago Emanuel Ramos Silva; 5. Solicitação de dilatação de prazo do discente Caio Souza Rauh; 6. Julgamento de fornecimento de declaração ao discente externo Marcos Henrique Novaes Pereira pela frequência à disciplina *Teoria Quântica dos Campos I* no semestre 2025.1; 7. Processo de Trancamento do Discente Eric Pinto (parecerista Cássio Pigozzo); 8. Solicitação de diárias e reembolso da taxa de inscrição do professor Cássio Pigozzo para participação no evento *Cosmo 25* (EUA, 13 a 17/10/2025); 9. Solicitação de auxílio financeiro da professora Elizane de**

Moraes para recebimento do colaborador estrangeiro Enrique Lomba (Espanha), no período de 10 a 22/11/2025; 10. Pedido de auxílio financeiro e reembolso da taxa de inscrição do professor Saulo Carneiro para participação no evento *From Decoupling to Galaxies and the Large-scale Structure* (Argentina, 09 a 12/12/2025); 11. Solicitação de diárias e passagens para a Reitora da UFRGS, Profa. Márcia Barbosa, para ministrar palestra na Semana de Ciência e Tecnologia (18/10/2025) e discutir trabalhos com a Profa. Elizane de Moraes; 12. Solicitação de auxílio financeiro de André Jackson Simões para pesquisa de campo na UNICAMP (23 a 31/08/2025); 13. Solicitação de auxílio financeiro de Laura de Carvalho para reembolso e diárias referentes ao evento *From Decoupling to Galaxies and the Large-scale Structure* (Argentina, 09 a 12/12/2025); 14. Solicitação de auxílio financeiro e reembolso do discente Tales Carneiro; 15. Aproveitamento de estudos do discente Filipe Gomes; 16. Homologação da Tese do discente de doutorado Derick Borges.

A professora **Suani Pinho** deu início à reunião, cumprimentando os presentes e, em seguida, concedeu a palavra ao professor **Rodrigo von Marttens**, que informou ao Colegiado acerca da chegada de um novo computador adquirido por meio do **Edital PROINFRA**. Comunicou, ainda, a indicação do servidor técnico-administrativo do Instituto de Física, **Jean Anderson Hugo Jesus Santos**, como responsável pela instalação técnica do referido equipamento. Em seguida, a professora Suani Pinho retomou a palavra passando ao **ponto 1: Regulamento do PPGFIS à luz das novas diretrizes da CAPES**. Após a apresentação do ponto, a Professora **Suani Pinho** relatou diálogo prévio mantido com os Professores **Roberto Rivelino** e **José Garcia** sobre o assunto, passando a palavra aos referidos docentes, que expuseram a situação ao Colegiado. O Professor **Roberto Rivelino** iniciou destacando mudanças recentes nas diretrizes da CAPES e os possíveis impactos sobre o atual quadro do PPGFIS, ressaltando que, pertencendo este atualmente à área de Física, poderia tornar-se ultrapassado diante da nova realidade. Sugeriu a discussão com vistas à conversão da linha de pesquisa Física Aplicada para área de concentração Física Aplicada, já nesta proposta de reformulação do regulamento do PPGFIS/UFBA, bem como todas as implicações resultantes desta mudança, a exemplo da alteração da nomenclatura do diploma de doutorado para o título de Doutor em Ciências, e

não apenas em Física, em consonância com a prática de universidades de referência no país, como aquelas que ofertam mestrado em Física e Física Aplicada e doutorado em Física e em Ciências. Na sequência, a Professora **Suani Pinho** retomou a palavra, apresentando as ações até então iniciadas, ainda não apreciadas pela Congregação, sendo interrompida pelo Professor **Roberto Rivelino**, que argumentou que tais medidas se tornariam rapidamente obsoletas caso não fosse criada a nova área. Indagada a respeito de instituições que já possuísem essa estrutura, o Professor **Roberto Rivelino** citou a UFMG, sendo complementado pelo Professor **José Garcia**, que mencionou a UFRJ. Questionado sobre o funcionamento da área na UFMG, o Professor **Roberto Rivelino** explicou que a universidade possui duas formas de ingresso, com disciplinas obrigatórias distintas para cada área. A Professora **Suani Pinho** perguntou então sobre a forma de avaliação da CAPES, tendo o Professor **Roberto Rivelino** respondido que a avaliação é realizada pelo Comitê de Área de Física em dois segmentos, com contribuição conjunta, citando ainda a UNICAMP como exemplo de modelo com mais entraves ao ingresso de discentes de áreas correlatas, por exigir EUF e disciplinas obrigatórias iguais para as duas áreas. A Professora **Suani Pinho** ponderou que valeria a pena ao PPGFIS implementar mestrado em Física e em Física Aplicada e doutorado em Física e em Ciências, ressaltando, porém, que tal alteração demandaria amplo apoio para aprovação na Congregação. O Professor **Roberto Rivelino** afirmou que a medida representaria oportunidade de elevação da nota do programa para 5, se bem estruturada. O Professor **José Garcia** acrescentou existir demanda de estudantes interessados em ingressar em eventual nova área, alertando para a necessidade de identificar docentes que também manifestassem interesse. A Professora **Suani Pinho** reforçou a importância de se construir coletivamente essa resposta. O Professor **José Garcia** questionou se o PPGFIS teria massa crítica de docentes para a mudança, ao que a Professora **Suani Pinho** respondeu citando experiências de laboratórios que já atraem alunos de outros cursos, bem como exemplos de docentes vinculados a outros programas para atender às suas demandas de pesquisa. O Discente **Robert Gabriel** solicitou a palavra e manifestou preocupação com a criação de novas disciplinas e abertura de vagas sem efetiva transformação estrutural, afirmando que, nestas condições, não recomendaria o programa a outros estudantes. Interpelado pela

Professora **Suani Pinho**, esclareceu que o PPGFIS carece de condições institucionais para que novas iniciativas prosperem, e que, em determinados casos, seria preferível que estudantes de formações diversas, como fisioterapia, buscassem programas específicos em suas áreas. O Professor **José Garcia** questionou os docentes sobre a disposição em orientar alunos oriundos de outras áreas, como programação. O Discente **Robert Gabriel** complementou sua fala defendendo que a abertura de vagas deva observar os parâmetros do PPGFIS. O Professor **Roberto Rivelino** respondeu que compreendia a posição do Discente **Robert Gabriel** e da Professora **Suani Pinho**, reforçando, contudo, a necessidade de ampliar a inclusão sem inflar o programa. Ressaltou que a criação da área em Física Aplicada permitiria que docentes orientassem no próprio PPGFIS alunos atualmente vinculados a outros programas. Na sequência, o Professor **José Garcia** retomou a questão da massa crítica necessária. O Professor **Rodrigo von Marttens** sugeriu a formação de uma comissão para estudar a experiência de outras universidades, avaliar a divisão de bolsas, formas de ingresso e credenciamento de docentes. Declarou-se favorável a receber alunos de áreas afins, como computação, mas manifestou preocupação quanto ao excesso de alunos de formações muito diversas. A Professora **Suani Pinho** afirmou que uma eventual mudança demandaria ao menos três anos para implementação e que seria preferível um processo inicial mais robusto do que mudanças graduais. O Professor **Marcus Vinícius Silva** reconheceu aspectos positivos na criação da nova área, mas ressaltou a necessidade de avaliar a existência de massa crítica de estudantes e pesquisadores. Argumentou que o caso do Professor **Iuri Pepe** não justificaria, por si só, a criação da área, pois se relacionava a interesse específico de pesquisa em engenharia e mecatrônica. A Professora **Suani Pinho** contrapôs que a situação atual decorre das condições vigentes no PPGFIS e que mudanças institucionais poderiam motivar docentes a se engajar na nova área. O Professor **Rodrigo von Marttens** reiterou a proposta de formação de comissão. A Professora **Suani Pinho** destacou que os integrantes ideais já se encontravam presentes na reunião, passando a palavra para amadurecimento da ideia. O Professor **José Garcia** manifestou concordância, reafirmando a necessidade de consulta ampla aos docentes para verificar a existência de demanda de alunos e docentes interessados, colocando-se à disposição para

contribuir e, em seguida, ausentando-se por compromissos. O Professor **Roberto Rivelino** acrescentou que a criação da área de Física Aplicada possibilitaria maior aproximação entre o PPGFIS e alunos interessados em física, mas limitados pela atual estrutura, destacando ainda a crescente importância da interdisciplinaridade. Dirigindo-se ao Discente **Robert Gabriel**, afirmou que a área de Física continuaria existindo como opção de ingresso. O Professor **Marcus Vinicius Silva** questionou quais outros docentes, além do Professor **José Garcia** e do Professor **Iuri Pepe**, estariam contemplados na nova área. A Professora **Suani Pinho** esclareceu que o debate teve início em workshop anterior, quando se discutiu que diversos docentes, como o Professor **José Garcia**, acumulam participação em múltiplos programas por falta de espaço no PPGFIS. O Professor **Roberto Rivelino** complementou que esta é uma demanda do Instituto de Física como um todo, citando sua própria orientação na pós-graduação em Química, além de mencionar os Professores **Edson Marques Filho** e **Carlos Lentini**, que poderiam se integrar ao PPGFIS caso a área fosse criada. A Professora **Suani Pinho** sugeriu nomes para a comissão, enquanto o Professor **Roberto Rivelino** declarou-se disposto a colaborar, mas não a compor formalmente o grupo, destacando ainda a tendência atual de existência de três áreas em programas de física: uma tradicional e outras interdisciplinares. Foi sugerido o nome da Professora **Elizane Efigênia de Moraes**, que retornará em setembro às atividades. O Discente **Robert Gabriel** ressaltou a importância de superar barreiras de exclusão, em vez de buscar expansão indiscriminada. O Professor **Roberto Rivelino** defendeu que o momento para iniciar o debate é oportuno, mas que, caso não haja condições, o regulamento do PPGFIS deveria ser aprovado tal como se encontra. Indagou, ainda, sobre o número de docentes permanentes no programa, tendo o Servidor Técnico-Administrativo **Marcos Santana** informado o quantitativo de 23. O Professor **Roberto Rivelino** que a nova área não deveria contar com docentes permanentes já do programa e novos docentes que contemplem os critérios do programa e se adequem à nova área. Ressaltou a necessidade de contato individualizado com professores de perfil compatível com a Física Aplicada, para verificar o interesse em participar. O Professor **Rodrigo von Marttens** destacou a importância de definir critérios para ingresso de docentes, sendo sugerido pelo Professor **Roberto Rivelino** a adoção dos

mesmos critérios vigentes na área de Física. Foi definida a criação de uma comissão para tratar desta questão com a participação do Prof. José Garcia Vivas Miranda e Roberto Rivelino Moreno, ficando de ser consultado o professor Iuri Pepe. **No ponto 2: Indicação da banca de Projeto de Tese discente Tales Carneiro**, foi realizada a leitura da indicação de banca examinadora apresentada pelo orientador do discente, Professor José Garcia Vivas Miranda, deliberando o Colegiado pela aprovação dos nomes dos Professores José Garcia Vivas Miranda, Thaise Grazielle Lima de Oliveira Toutain, Roberto Fernandes da Silva Andrade e do suplente Lucas Gabriel Souza França. **Chegando ao ponto 3: Homologação da Tese do discente de doutorado Erick Rohan Santos Oliveira Magalhaes**, o Colegiado decidiu pela homologação da Tese do discente. **No ponto 4: Homologação da dissertação do discente de mestrado Yago Emanuel Ramos Silva**, o Colegiado decidiu pela homologação da dissertação do discente. **No ponto 5: Dilatação de prazo do discente Caio Souza Rauh**, A Professora **Suani Pinho** iniciou destacando a melhora da situação de saúde do discente e apresentou ao Colegiado o texto atualizado da dissertação, deliberando-se pela concessão de dilatação de prazo ao referido discente. **No ponto 6: Julgamento de fornecimento de declaração ao discente externo Marcos Henrique Novaes Pereira por frequentar disciplina de Teoria Quântica dos Campos I no semestre 2025.1**, O Professor **Rodrigo von Marttens** informou que o interessado é discente do Doutorado em Cosmologia (PPGCOSMO) e que cursou, como ouvinte, disciplina ministrada pelo Professor **Luciano Abreu**, a qual pleiteava aproveitamento. Relatou, ainda, que, à época, foi cogitada a possibilidade de matrícula como aluno especial, entretanto, em decorrência do valor elevado da taxa, correspondente a R\$ 500,00 (quinhentos reais), o discente não pôde efetuar o pagamento, optando, assim, por acompanhar a disciplina na condição de ouvinte. A Professora **Suani Pinho** ressaltou que discentes intercambistas são isentos de taxas de matrícula. Após análise, o Colegiado deliberou pela aprovação do ponto de pauta, ficando o Professor **Rodrigo von Marttens** incumbido de buscar a formalização de convênio oficial, a fim de evitar a cobrança de matrícula em situações análogas. **No ponto 7: Processo de Trancamento do Discente Eric Pinto (parecerista Cássio Pigozzo)**. O parecer apresentado pelo Professor Cássio Bruno foi lido pela Professora Suani Pinho, indicando o indeferimento do pedido de

trancamento por motivo de saúde do discente para o semestre 2025.1, com base no artigo 58 do atual REGPG. Houve ampla divergência no Colegiado quanto ao parecer, destacando-se que o Professor Rodrigo von Marttens se absteve de votar, enquanto o Discente Robert Gabriel citou o trecho do regulamento que trata do trancamento, indicando a necessidade de prévia consulta ao orientador do discente. Neste momento, o Servidor Técnico-Administrativo Marcos Santana informou ao Colegiado que o orientador do aluno, Professor Frederico Prudente, se encontrava no Instituto de Física, sendo convidado a participar da discussão. O Professor Frederico Prudente apresentou aos presentes os demais artigos do REGPG referentes ao trancamento, com destaque para os artigos 61 a 63, defendendo a interpretação de que o trancamento por motivo de saúde não se enquadraria na regra do artigo 58. Ressaltou, ainda, que o trabalho do discente tem progredido, ainda que em ritmo lento, e que este poderia realizar a defesa em um semestre, caso a situação de saúde permitisse. O Professor Frederico Prudente acrescentou que o discente não poderia suspender o trancamento de saúde sem apresentação de laudo médico. O Professor Rodrigo von Marttens questionou se já houve casos de apresentação de laudo para retorno ao semestre na graduação, ao que o Professor Frederico Prudente respondeu recordar-se de situações semelhantes, dependendo, contudo, da avaliação do laudo médico. Após longa discussão, o Colegiado decidiu adiar a deliberação do ponto para uma próxima reunião, bem como dialogar com o Professor Cássio Bruno sobre seu parecer, à luz das novas informações apresentadas. **O ponto 8: Solicitação de diárias e reembolso de taxa de inscrição professor Cássio Pigozzo (evento Cosmo 25 - EUA - período 13 a 17/10/2025)**, dando início à apreciação dos pedidos financeiros, a Professora Suani Pinho apresentou de forma sucinta os dois recursos atualmente disponíveis na pós-graduação, AUXEPE e PROAP, detalhando cada solicitação por meio da planilha elaborada pela secretaria do PPGFIS. Informou ainda a retirada da aprovação do pedido anteriormente apreciado na última reunião do Colegiado referente à discente Ana Vitória, considerando que o nível do trabalho a ser apresentado não seria compatível com o evento internacional. A Professora Suani Pinho mencionou, também, suas tentativas de viabilizar as passagens do discente Robert Gabriel por meio de outros recursos, antes de passar à análise dos demais pontos de pauta. **Sobre a solicitação de diárias e reembolso de taxa de inscrição**

professor Cássio Pigozzo (evento Cosmo 25 - EUA - período 13 a 17/10/2025), após a leitura, o ponto de pauta foi retirado, em razão da desistência do docente Professor Cássio Pigozzo em participar do evento. **O ponto 9: Solicitação de auxílio financeiro feita pela professora Elizane para recebimento de colaborador estrangeiro espanhol – Enrique Lomba (10 a 22/11/2025)**, o Colegiado julgou procedente o pedido, considerando-o proveitoso para o PPGFIS, e deliberou pela concessão de 3,5 (três e meia) diárias ao docente Professor Enrique Lomba, destacando o Professor Rodrigo von Marttens que a UFBA possui convênio com o Hotel Portobello, sendo aplicável uma diária conforme o convênio. **No ponto 10: Pedido de auxílio financeiro e reembolso da taxa de inscrição docente Saulo Carneiro (Evento From Decoupling to Galaxies and the Large-scale structure - 09 a 12/12/2025 - Argentina)**, o Colegiado julgou procedente o pedido, deliberando pela aprovação de 2,5 (duas e meia) diárias internacionais ao docente, bem como pelo reembolso da taxa de inscrição. **O ponto 11: Solicitação de diárias e passagens para a Reitora da UFRGS, Profa Marcia Barbosa, para ministrar palestra na semana de Ciência e Tecnologia em 18/10/2025 e discutir trabalho com Profa. Elizane de Moraes**, a professora Suani Pinho pediu para que deixasse pré-aprovado caso o evento, em parceria com o governo do estado fosse confirmado. **No ponto 12: Auxílio financeiro - André Jackson Simões - pesquisa de campo na UNICAMP de 23/08/2025 a 31/08/2025**, A Professora **Suani Pinho** explicou ao Colegiado que o reembolso da taxa de inscrição anteriormente aprovado ao discente não foi executado, uma vez que o pagamento foi realizado pelo próprio discente antes da liberação do recurso PROAP. Informou, ainda, que o discente irá realizar pesquisa de campo e apresentou o pedido de auxílio para custear despesas relativas à pesquisa e à participação no evento. Após análise, o Colegiado deliberou pela aprovação do pedido, **ad referendum**, para concessão do auxílio. **No ponto 13: Auxílio financeiro - Laura de Carvalho - Reembolso e diárias evento (From Decoupling to Galaxies and the Large-scale structure - 09 a 12/12/2025 - Argentina)**, após leitura do ponto de pauta e averiguação do saldo remanescente do PROAP, o Colegiado deliberou pela aprovação do pagamento de 3,5 (três e meia) diárias internacionais a discente, bem como pelo reembolso da taxa de inscrição. **No ponto 14: Auxílio Financeiro Tales Carneiro -**

Reembolso e Auxílio financeiro, a Professora **Suani Pinho** informou ao Colegiado que o pedido era semelhante a outros já aprovados para o mesmo evento, sendo deliberada a concessão do reembolso no valor de R\$ 555,00 (quinhentos e cinquenta e cinco reais) e o pagamento de 2,5 (duas vírgula cinco) auxílios financeiros ao solicitante. **No 15: Aproveitamento de estudos - Filipe Gomes**, a Professora Suani Pinho apresentou ao Colegiado o histórico escolar do discente, que fora aluno do mestrado do PPGFIS, solicitando o aproveitamento das disciplinas cursadas, incluindo outra previamente aprovada pelo Colegiado em reunião anterior. Após análise, o Colegiado deliberou pela aprovação do pedido. **No ponto 16: Homologação de tese - Derick Borges**, o Colegiado decidiu por aprovar a homologação de tese do discente. 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, 27 de agosto de 2025.



ATA Nº 8039/2025 - CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 04/09/2025 20:54)

JOSE GARCIA VIVAS MIRANDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)
Matrícula: ###501#3

(Assinado eletronicamente em 04/09/2025 21:24)

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

(Assinado eletronicamente em 04/09/2025 20:41)

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

(Assinado eletronicamente em 04/09/2025 20:53)

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

(Assinado eletronicamente em 06/09/2025 08:58)

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

(Assinado eletronicamente em 04/09/2025 18:38)

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

(Assinado eletronicamente em 04/09/2025 18:58)

ROBERT GABRIEL SANTOS DE ARAUJO
DISCENTE
INSTITUTO DE FÍSICA
Matrícula: 2024#####0

Visualize o documento original em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 8039, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 04/09/2025 e o código de verificação: 49d05b5de3