



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

### REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO 16/08/2024

No décimo sexto dia do mês de agosto do ano de 2024, às quinze horas, na Sala da Congregação do Instituto de Física, sob a presidência da coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), prof.<sup>a</sup> Suani Tavares Rubim de Pinho e com a presença dos professores Eliel Gomes da Silva Neto, Rodrigo Fernando Lugon Cornejo von Marttens, do representante discente Nadson de Jesus da Silva Trindade e do representante técnico-administrativo, Marcos Paulo Santos da Silva, realizou-se a reunião ordinária deste colegiado com os seguintes pontos de pauta: **1. Expedientes; 2. Processo de Trancamento Total em Componentes Curriculares no Semestre 2024.2, Interessado Cassio de Castro Silva; 3. Processo de Renovação do PROAP - Interessado Prof. Antônio Ferreira da Silva (Relatora prof.<sup>a</sup> Elizane Efigênia de Moraes); 4. Planejamento Acadêmico PPGFIS 2024.2; 5. Planejamento Financeiro PPGFIS 2024; 6. O que ocorrer.** A prof.<sup>a</sup> Suani Rubim de Pinho, coordenadora do Programa, deu início à reunião, cumprimentando os presentes. A seguir, **no primeiro item da pauta, Expedientes**, a prof.<sup>a</sup> Suani Pinho passou a palavra para o prof. Rodrigo von Marttens que tratou o VII Cosmosul. O evento irá acontecer entre os dias 19 a 23 de agosto, na UFBA, Escola de Dança, contará com pesquisadores da América do Sul. A seguir, a prof.<sup>a</sup> Suani Pinho fez um relato positivo sobre o 1º Workshop do PPGFIS/UFBA, que ocorreu entre os dias 8 e 9 de agosto no Auditório B de Geociências da UFBA. Ainda com a palavra, a prof.<sup>a</sup> Suani Pinho informou que foi constituída pela Congregação do IF/UFBA a comissão que irá atuar no projeto estabelecido entre o IF/UFBA e a Petrobrás. Finalizando o expediente, a prof.<sup>a</sup> Suani Pinho indicou o professor Carlos Enrique Valcarcel Flores como relator de dois processos de

aproveitamento de estudos: nº 23066.042050/2024- 81 Interessada Sthefanny Rupf Moreira, e 23066.041428/2024-29, interessada Laura Pereira De Carvalho. **No segundo item, Processo de Trancamento Total em Componentes Curriculares no Semestre 2024.2, Interessado Cassio de Castro Silva**, a prof.<sup>a</sup> Suani Pinho apresentou o ponto e solicitou que o prof. Eliel Neto, na condição de orientador do discente, se pronunciasse a respeito do pedido. Após os esclarecimentos prestados pelo prof. Eliel Neto, o colegiado aprovou o pedido de trancamento total em componentes curriculares no semestre 2024.2 do discente Cássio de Castro Silva. **No terceiro ponto de pauta, Processo de Renovação do PROAP - Interessado Prof. Antônio Ferreira da Silva (Relatora prof<sup>a</sup> Elizane Efigênia de Moraes)**, a prof.<sup>a</sup> Suani Pinho fez a leitura do parecer da prof.<sup>a</sup> Elizane de Moraes, relatora do processo, que opinou pela aprovação do prof. Antônio Ferreira. Posto em votação, o requerimento do prof. Ferreira foi aprovado pelos presentes. **No quarto ponto de pauta, Planejamento Acadêmico PPGFIS 2024.2**, a prof.<sup>a</sup> Suani apresentou o ponto, informou que o procedimento de realização do Planejamento Acadêmico para o Semestre 2024.2, levou em consideração o percentual de docentes permanentes com atividades didáticas no quadriênio. Nesse contexto, após consulta a comunidade acadêmica do PPGFIS/UFBa, será encaminhada a seguinte demanda para a Comissão de Ensino do IF/UFBa: An Introduction Field Electron Emission – Thiago Albuquerque de Assis; Mecânica Quântica I -- Eduardo da Silva Almeida; Teoria Quântica dos Campos II – Luciano Melo Abreu; Eletrodinâmica Clássica I – Carlos Valcarcel; Física Estatística – Julien Chopin; Tópico Especial em Cosmologia Observacional – Rodrigo von Marttens. Posto em votação, de forma unânime, a planária aprovou a demanda do PPGFIS/UFBa. **No quinto ponto de pauta, Planejamento Financeiro PPGFIS 2024**, a prof.<sup>a</sup> Suani informou que o Centro de Atendimento a Pós-Graduação (CEAPG/IF/UFBa) encaminhou um e-mail solicitando a demanda da comunidade acadêmica do PPGFIS/IF de recursos financeiros para 2024. Ainda com a palavra, a coordenadora informou que o programa irá reservar uma parte dos recursos financeiros do Auxílio Financeiro a Projeto Educacional ou de Pesquisa (AUXPE) para recuperar os computadores da sala dos estudantes da Pós-Graduação. Após discussão do colegiado a respeito dos pedidos da comunidade acadêmica, foi decidido que os pedidos de auxílio financeiro e reembolso da taxa de inscrição para eventos científicos dos discentes do programa foram aprovados, com exceção do discente Yago Ramos que fez mais de uma solicitação, o discente escolherá qual dos dois eventos será

contemplado. Quanto a demanda de passagens e diárias para membros externos das bancas de mestrado e doutorado do programa, o prof. Eliel Gomes Neto argumentou que após a pandemia, em todo o Brasil, as defesas estão acontecendo de forma remota ou híbrida. Para que se justifique a concessão de diárias e passagens, a visita do professor externo ao programa deve estar ligada a algum tipo de colaboração com os grupos de pesquisa ou oferecimento de seminário ou mini curso. Com a palavra, a prof<sup>a</sup>. Suani sustentou que no caso da banca do discente Rafael Macedo de Sales, doutorando do programa, será fundamental que a banca ocorra de forma presencial, já que o orientador é um professor da Universidade de Brasília (UnB). Quanto as demais bancas, a coordenadora se incumbiu de entrar em contato com o orientador dos discentes para verificar tais questões apontadas pelo prof. Eliel Neto e retornar ao colegiado para reavaliação dos pedidos. A seguir, foram analisados os requerimentos de compras feitos pelos docentes do Programa, foram aprovados os pedidos de Filamento para Canhão de Elétrons e Disco Rígido HD SSD de 1Tb, solicitados, respectivamente, pelos professores Frederico Prudente e José Garcia Vivas Miranda. Os outros pedidos serão analisados posteriormente. A seguir, apreciando os pleitos de passagens e diárias para docentes em eventos científicos, por ora, o colegiado indeferiu os pedidos e irá analisar posteriormente, caso sobre recursos financeiros. **No sexto item, O que ocorrer,** foi analisado o processo nº 23066.042304/2024-61, de aproveitamento de estudos da disciplina Tópicos Especial Mecânica dos Sólidos Elásticos e Fluidos Viscosos, cursada pelo discente Filipe Gomes dos Santos Menezes enquanto estudante da graduação. Em votação, a solicitação foi aprovada por todos os presentes. E não havendo mais nada a ser tratado, deu-se por encerrada a reunião e para constar eu, Marcos Paulo Santos da Silva, servidor técnico-administrativo, lavrei a presente ata que, após lida, será sujeita à aprovação pelo colegiado e assinada por mim e pelos presentes. Salvador, 16 de agosto de 2024.



Emitido em 04/09/2024

ATA Nº 5935/2024 - PPGFIS (12.01.55.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado eletronicamente em 12/09/2024 16:11 )*

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

*(Assinado eletronicamente em 05/09/2024 10:13 )*

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

*(Assinado eletronicamente em 03/10/2024 12:42 )*

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

*(Assinado eletronicamente em 11/09/2024 01:59 )*

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

*(Assinado eletronicamente em 04/09/2024 19:16 )*

NADSON DE JESUS DA SILVA TRINDADE  
DISCENTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA (PPGFIS)  
Matrícula: 2024#####6

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **5935**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/09/2024** e o código de verificação: **fb9858ef5f**