



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

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO 04/06/2024

No quarto dia do mês de junho 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), professora Suani Tavares Rubim de Pinho e com a presença dos professores Eliel Gomes da Silva Neto, Elizane Efigenia de Moraes, Roberto Rivelino de Melo Moreno, Saulo Carneiro de Souza Silva, 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. Apreciação das Atas das Reuniões Anteriores; 2. Estratégia para Uso dos Recursos Financeiros; 3. Solicitação de Auxílio Financeiro: 3.1 Thiago Albuquerque de Assis; 3.2 Luciano Melo Abreu; 3.3 Yago Ramos; 3.4 Marcus Vinicius Santos da Silva; 3.5 Eliel Gomes da Silva Neto; 4. Panorama das Bolsas e Estratégia de Alocação das Bolsas de Estudos; 5. Processo de Trancamento nº 23066.062824/2019-22, Geziane dos Santos Pereira; 6. Processo de Trancamento nº 23066.016821/2024-84, Tiago Santos Leite; 7. Processo de Aproveitamento nº 23066.027815/2024-52, Pedro Carvalho Santos Brandão; 8. Solicitação de escrita de Projeto de Dissertação, Dissertação e Defesa em Inglês e Formato da Tese em Papers, Yago Emanuel; 9. O que ocorrer.** A prof^a. Suani Rubim de Pinho, coordenadora do Programa, deu início à reunião, cumprimentando os presentes. **No primeiro item da pauta, Apreciação das Atas das Reuniões Anteriores**, a prof^a. Suani Pinho solicitou que o sr. Marcos Paulo Silva fizesse a leitura das Atas das Reuniões Ordinárias dos dias 08 de abril de 2024 e 08 de maio de 2024. Após a leitura e apreciação pelos presentes, as atas foram aprovadas. A seguir, o prof. Saulo Carneiro solicitou a palavra e sugeriu que as atas fossem disponibilizadas para apreciação por correio eletrônico e logo após

disponibilizadas para assinatura. Os membros do colegiado concordaram com a sugestão. **No segundo ponto de pauta, Estratégia para Uso dos Recursos Financeiros**, a prof^a. Suani Pinho explicou que o PPGFIS terá direito a R\$ 38.754,00 (trinta e oito mil, setecentos e cinquenta e quatro reais) de Recursos PROAP e R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais) do PDPG Consolidação 3 e 4. Após debates e sugestões dos membros do colegiado, foi decidido que os recursos serão utilizados para recuperação dos computadores destinados ao corpo discente e itens dos laboratórios de pesquisa (nobreaks, etc). Bem como tentar atender, na medida das possibilidades, as solicitações de recursos financeiros para eventos científicos encaminhadas ao PPGFIS-UFBA pelos corpos docente e discente. Tais critérios já foram aplicados às solicitações que já tinham sido encaminhadas em 2024. Também foi ressaltado pela prof^a. Suani que o Programa informará a toda a comunidade em cada ano os gastos executados pelo PPGFIS-UFBA. **No terceiro ponto de pauta, Solicitação de Auxílio Financeiro: 3.1 Thiago Albuquerque de Assis; 3.2 Luciano Melo Abreu; 3.3 Yago Ramos; 3.4 Marcus Vinicius Santos da Silva; 3.5 Eliel Gomes da Silva Neto** a prof^a. Suani solicitou que o sr. Marcos Paulo Silva fizesse a leitura dos pedidos de auxílio financeiro. No primeiro pedido, o prof. Thiago Albuquerque solicitou diárias para o 37th International Vacuum Nanoelectronics Conference (37th IVNC 2024). O evento ocorrerá na República Tcheca, entre os dias 15 e 19 de julho. O colegiado aprovou meias diárias internacionais para cada dia de participação do requerente no evento. A seguir, foi analisado o pedido de diárias do prof. Luciano Abreu para a 10th International Conference on Quarks and Nuclear Physics, a ser realizada em Barcelona, entre 8 e 12 de julho de 2024. A plenária aprovou também meias diárias internacionais para cada dia de participação do participante no evento. Em seguida, foi apreciada a solicitação de auxílio financeiro do discente Yago Ramos, que participou do Encontro de Outono da Sociedade Brasileira de Física (SBF) entre os dias 19 a 23 de maio em Florianópolis (SC). Após apreciação do colegiado, foi aprovada a concessão de auxílio financeiro para o discente, cobrindo os dias do evento. Continuando a apreciação do ponto de pauta, foi analisada a solicitação do prof. Marcus Vinicius. O docente solicitou auxílio financeiro para a participação no Congresso Brasileiro de Energia Solar, CBENS, que aconteceu entre os dias 27 e 31/05 na cidade de Natal no Rio Grande do Norte. O colegiado aprovou a solicitação de diárias para o professor. Por fim, foi analisada a solicitação do prof. Eliel Gomes da Silva Neto para o evento EOSBF 2024 que aconteceu entre os dias 19 a 23

de maio. O colegiado também aprovou diárias para cada dia de participação do solicitante. **No quarto item, Panorama das Bolsas e Estratégia de Alocação das Bolsas de Estudos**, a prof^a Suani Pinho explicou que o programa possui 3 (três) bolsas de doutorado e 3 (três) bolsas de mestrado para implementações imediatas. Sendo 2 (duas) de mestrado e 2 (duas) de doutorado da agência FAPESB e 1 (uma) de mestrado e 1(uma) de doutorado da CAPES. Após manifestações dos membros do colegiado, foi definido que as bolsas FAPESB seriam as bolsas as serem implementadas com prioridade. A seguir, acontecerá as implementações das bolsas CAPES. **No quinto ponto de pauta, Processo de Trancamento nº 23066.062824/2019-22, Geziane dos Santos Pereira**, a prof^a Suani Pinho concedeu a palavra para o sr. Marcos Paulo Silva apresentar o processo. Após a participação do sr. Marcos Paulo, o colegiado apreciou e aprovou o trancamento das disciplinas Tópico Especial em Simetrias em Sistemas Vinculados e Tópico Especial Mecânica De Sólidos Elásticos e Fluidos Viscosos no semestre 2019.2, como foi solicitado pela discente. **No sexto item, Processo de Trancamento nº 23066.016821/2024-84, Tiago Santos Leite**, a prof^a Suani Pinho concedeu a palavra para o sr. Marcos Paulo Silva apresentar o processo. Após a participação do sr. Marcos Paulo, o colegiado apreciou e aprovou o trancamento da disciplina TE – Teoria de Campos Efetivas do Modelo Padrão no semestre 2024.1, solicitado pelo discente. **No sétimo item, Processo de Aproveitamento nº 23066.027815/2024-52, Pedro Carvalho Santos Brandão**, a prof^a Suani Pinho concedeu a palavra para o sr. Marcos Paulo Silva apresentar o processo. Após a participação do sr. Marcos Paulo, o colegiado apreciou e solicitou a anuência do orientador do discente, prof. Luciano Melo Abreu. **No oitavo ponto da pauta, Solicitação de escrita de Projeto de Dissertação, Dissertação e Defesa em Inglês e Formato da Tese em Papers, Yago Emanuel**, a prof^a Suani Pinho concedeu a palavra para o sr. Marcos Paulo Silva apresentar a solicitação do discente. Após a participação do sr. Marcos Paulo e manifestações de membros do colegiado, o requerimento do discente foi aprovado. **No nono item, o que ocorrer**, o professor Saulo Carneiro apresentou a solicitação de coorientação do prof. Humberto Borges ao discente do doutorado Henrique de Paiva Costa. Após análise dos membros do colegiado a coorientação foi aprovada. 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, 04 de junho de 2024.



Emitido em 14/06/2024

ATA Nº 3055/2024 - CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 19/06/2024 09:50)

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

(Assinado eletronicamente em 17/06/2024 21:15)

ELIZANE EFIGENIA DE MORAES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFG/IFIS (12.01.55.04)
Matrícula: ###744#5

(Assinado eletronicamente em 17/06/2024 09:54)

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

(Assinado eletronicamente em 19/06/2024 07:15)

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

(Assinado eletronicamente em 17/06/2024 10:16)

SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFG/IFIS (12.01.55.04)
Matrícula: ###966#0

(Assinado eletronicamente em 14/06/2024 22:13)

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **3055**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/06/2024** e o código de verificação: **d07c79d5be**