



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

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO 18/06/2024

No décimo oitavo dia do mês de junho do ano de 2024, às nove horas, remotamente, na Sala de Defesas do PPGFIS da plataforma RNP, sob a presidência da coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), prof.^a Suani Tavares Rubim de Pinho e com a presença dos professores Eliel Gomes da Silva Neto, Rodrigo Fernando von Marttens, 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. Alocação de Bolsas de Mestrado e Doutorado; 2. Processo de Aproveitamento de Estudo nº 23066.030006/2024-28, interessado Tiago Leite; 3. Processo de Aproveitamento de Estudo nº 23066.027815/2024-52, Interessado Pedro Brandão.** A prof.^a. Suani Rubim de Pinho, coordenadora do Programa, deu início à reunião, cumprimentando os presentes. A seguir, **sugeriu o acréscimo de um ponto de pauta, no caso, o quarto ponto na pauta da presente reunião do colegiado, denominado Rediscussão da Concessão de Auxílios Financeiros do PPGFIS em 2024.** Posto em votação, o acréscimo do quarto ponto foi aprovado de forma unânime. **No primeiro item da pauta, Alocação de Bolsas de Mestrado e Doutorado,** a prof.^a Suani Pinho informou que o programa dispõe de 4 (quatro) bolsas FAPESB, sendo 2 (duas) de doutorado e 2 (duas) de mestrado e 2 (duas) cotas da CAPES, sendo 1 (uma) de mestrado e 1 (uma) de doutorado, todas para implementação imediata. Ainda com a palavra, informou que foram aprovados 2 (dois) candidatos para o doutorado e 8 (oito) para o mestrado, no mais recente processo seletivo para alunos regulares do programa. Continuando, relatou que no doutorado, todos estão aptos para ingressarem imediatamente no programa e no mestrado, apenas 3 (três) estão nessa condição. Outros 5 (cinco) são

prováveis concluintes e estão aguardando a retomada do semestre acadêmico para finalização do curso. Após discussão entre os membros do colegiado a respeito da alocação da bolsa, foi decidido que os aprovados para o doutorado, Laura Pereira de Carvalho e Ítalo Cesar Píton Costa, seriam contemplados com as bolsas FAPESB. Já para o mestrado, a alocação seria das bolsas FAPESB para os aprovados Fernando Ribeiro Estigarribia Borges e Ana Vitória Dias Soares, por conta da ordem de colocação no certame. Foi decidido também que o programa iria manter esforço para tentar mais uma bolsa FAPESB, junto a Pró-Reitoria de Pesquisa e Ensino de Pós-Graduação, para que o discente Gabriel Resende Miranda seja contemplado. Por fim, sobre as bolsas CAPES, como não há a necessidade de implementação da bolsa de forma imediata, a bolsa de mestrado será alocada para o discente melhor colocado na seleção do mestrado, Robert Gabriel Santos de Araujo, assim que o mesmo tenha a documentação necessária para a matrícula e a bolsa CAPES de doutorado será utilizada na próxima seleção do PPGFIS. **No segundo ponto de pauta, Processo de Aproveitamento de Estudo nº 23066.030006/2024-28, interessado Tiago Leite**, a prof^a Suani Pinho concedeu a palavra para o sr. Marcos Paulo Silva apresentar o processo. Com a palavra, sr. Marcos Silva informou que o processo foi encaminhado para dois pareceristas, o prof. Saulo Carneiro foi o responsável por elaborar o parecer a respeito da solicitação de aproveitamento da disciplina Eletrodinâmica I e prof. Rivelino Moreno sobre as outras disciplinas. Após a leitura do parecer do prof. Saulo Carneiro que indicou o aproveitamento da disciplina, o colegiado seguiu o relator e aprovou o pleito do discente. Em seguida, foi lido o parecer elaborado pelo prof. Roberto Rivelino Moreno. Em relação à disciplina CET169 – Mecânica Quântica I, o relator foi favorável ao aproveitamento. Quanto as disciplinas CET180 Reações Nucleares, CET172 Estrutura do Núcleo Atômico e CET104 Física Nuclear, o prof. Rivelino foi favorável ao aproveitamento de apenas uma das disciplinas como optativa do PPGFIS. A seguir, posto em votação, o colegiado seguiu o posicionamento apresentado pelo segundo relator do processo, aprovando parcialmente o pedido do discente. **No terceiro item, Processo de Aproveitamento de Estudo nº 23066.027815/2024-52, Interessado Pedro 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 aprovou o aproveitamento de estudos da disciplina optativa Mecânica Quântica II, cursada pelo doutorando Pedro Brandão, na condição de aluno especial na Universidade de São Paulo. **No quarto item, Rediscussão da Concessão de Auxílios**

Financeiros do PPGFIS em 2024, a prof^a Suani Pinho informou que o PROAP foi descentralizado no dia 07/06/2024, desta forma, as despesas e atividades realizada a partir desta data poderão ser cobertas por este recurso. Dois dos pedidos de apoio financeiro recebidos pelo programa são para eventos que acontecerão após esta data. O primeiro é um pedido de diárias para participação do prof. Thiago Albuquerque de Assis no 37th International Vacuum Nanoelectronics Conference (IVNC 2024), entre dias 15 a 19 de julho, na República Tcheca. O segundo é um requerimento de diárias para participação do prof. Luciano Melo Abreu na 10th International Conference on Quarks and Nuclear Physics, a ser realizada em Barcelona, entre 8 e 12 de julho de 2024. A prof^a Suani encaminhou a proposta de que esses auxílios financeiros fossem custeados através do PROAP. Lembrando que na Reunião Extraordinária do dia 04/06/2024, o colegiado aprovou a concessão de 2,5 (duas diárias e meia) para cada professor através dos recursos PDPG Consolidação 3 e 4. Após análise da plenária, o encaminhamento foi aprovado. Por fim, a coordenadora Suani Pinho apresentou a proposta de aumentar mais uma diária concedida ao prof. Thiago de Assis. Posto em votação, o aumento de uma diária foi aprovado pelos presentes. Assim sendo, foram concedidas ao professor Thiago de Assis, 3,5 (três diárias e meia) para que ele participe da 37th International Vacuum Nanoelectronics Conference (IVNC 2024), entre dias 15 a 19 de julho, na República Tcheca. 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, 18 de junho de 2024.



Emitido em 16/07/2024

ATA Nº 3904/2024 - CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 16/07/2024 22:57)

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

(Assinado eletronicamente em 16/07/2024 22:06)

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

(Assinado eletronicamente em 17/07/2024 07:31)

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

(Assinado eletronicamente em 18/07/2024 16:56)

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

(Assinado eletronicamente em 17/07/2024 13:49)

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

(Assinado eletronicamente em 18/07/2024 13:15)

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

(Assinado eletronicamente em 16/07/2024 21:07)

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: **3904**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **16/07/2024** e o código de verificação: **7cb2095f35**