



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Instituto de Física – UFBA

Programa de Pós-Graduação em Física

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO – 07/06/2023

Aos sete dias do mês de junho do ano de 2023, às onze horas em modalidade remota, sob a presidência do Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), Professor Ernesto Pinheiro Borges e com a presença dos Professores: Roberto Rivelino de Melo Moreno; Saulo Carneiro de Souza Silva; Eliel Gomes, Massimo Ostilli, do representante técnico-administrativo Marcos Paulo Santos da Silva e secretariando a reunião a suplente técnico-administrativa Srta. Ana Lúcia Santos de Almeida, realizou-se a reunião extraordinária deste Colegiado com os seguintes pontos de pauta: 1. Solicitações de apoio financeiro utilizando os recursos PROAP. 2. Solicitação de renovação de permanência no PROPAP - Programa Especial de Participação de Professores Aposentados do Professor Roberto Andrade, Processo 23066.020977/2023-89. No primeiro ponto de pauta foram analisados as seguintes solicitações referente ao recurso PROAP: primeiramente, foi averiguada a solicitação em favor do docente Thiago Albuquerque de Assis que requer duas diárias e reembolso da taxa de inscrição no evento 36th International Vacuum Nanoelectronics Conference (IVNC), que será realizado no Massachusetts Institute of Technology (MIT) em Cambridge (EUA), de 10 a 14 de julho, a qual após discussão pelo colegiado do PPGFIS foi aprovado por unanimidade. A segunda solicitação do PROAP foi efetuada pelo discente de doutorado Hildeson Paula Lessa Vieira que solicita três diárias e o reembolso da inscrição na 30ª Reunião de Trabalho sobre Interações Hadrônicas (RETINHA 30) que ocorrerá no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) – Rio de Janeiro/RJ, de 05 a 07 de junho de 2023, a qual após análise, foi aprovado desde que o reembolso possa ser realizado por conta da data

de pagamento. Referente as diárias, as mesmas foram aprovadas. Foi discutido e aprovado que a Coordenação do PPGFIS dará publicidade ao uso dos recursos PROAP divulgando as solicitações, aprovações e valores dos auxílios em período coincidente com o credenciamento anual. No segundo item da pauta foi aprovada por todos os membros a solicitação de renovação de permanência no PROPAP - Programa Especial de Participação de Professores Aposentados do Professor Roberto Andrade, Processo 23066.020977/2023-89. Cumprida toda a pauta e não havendo mais nada a ser tratado, para constar, eu, Ana Lúcia Santos de Almeida, servidora técnico-administrativa, lavrei a presente ata que foi imediatamente lida e aprovada pelo Colegiado, quando, então deu-se por encerrada a reunião. Salvador, 7 de junho de 2023.



Emitido em 07/06/2023

ATA Nº 4212/2023 - PPGFIS (12.01.55.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 07/06/2023 13:02)

ANA LUCIA SANTOS DE ALMEIDA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

Matrícula: ###546#2

(Assinado eletronicamente em 07/06/2023 14:32)

ELIEL GOMES DA SILVA NETO

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

PPGFIS (12.01.55.07)

Matrícula: ###599#0

(Assinado eletronicamente em 07/06/2023 18:25)

ERNESTO PINHEIRO BORGES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

PPGFIS (12.01.55.07)

Matrícula: ###72#5

(Assinado eletronicamente em 07/06/2023 13:59)

MARCOS PAULO SANTOS DA SILVA

AUX EM ADMINISTRACAO

CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

Matrícula: ###799#3

(Assinado eletronicamente em 08/06/2023 01:18)

MASSIMO OSTILLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matrícula: ###216#3

(Assinado eletronicamente em 13/06/2023 08:25)

ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###746#5

(Assinado eletronicamente em 07/06/2023 13:30)

SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFG/IFIS (12.01.55.04)

Matrícula: ###966#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **4212**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/06/2023** e o código de verificação: **639a618cd4**