



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

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO 26/06/2023

Aos vinte e seis dias do mês de junho do ano de 2023, às dezesseis horas, na Sala da Congregação do Instituto de Física, sob a presidência do Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), Ernesto Pinheiro Borges e com a presença dos representantes docentes: Massimo Ostilli, Eliel Gomes da Silva Neto, Roberto Rivelino de Melo Moreno e do representante técnico-administrativo Marcos Paulo Santos da Silva, realizou-se a reunião ordinária deste Colegiado com os seguintes pontos de pauta: 1. Aprovação de Atas; 2. Edital de Seleção de Aluno Regular para o Semestre 2023.2; 3. Edital de Contratação de Professor Visitante 2023; 4. Banca do Discente Cícero Thiago Gomes dos Santos, aprovada *ad referendum*. 5. O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta, o coordenador informou que a Ata da Reunião Ordinária do dia 28 de abril de 2023 precisou de pequenas retificações no texto. As modificações foram lidas e o novo texto da ata foi aprovado por todos os presentes. A seguir, o professor Ernesto Pinheiro Borges procedeu com a leitura da ata da Reunião Ordinária do dia 05 de maio de 2023. Após retificações nos pontos 08 (oito) e 11 (onze), a ata foi aprovada de forma unânime. No segundo ponto de pauta, o coordenador do programa apresentou uma minuta do Edital de Seleção de Aluno Regular para o Semestre 2023.2. O coordenador registrou que as principais modificações em relação aos editais anteriores consistiram na diminuição da pontuação para a etapa da Entrevistas e exclusão do antigo Anexo I, denominado Relação dos Docentes

Credenciados no PPGFIS e Habilitados a Receber Candidatos no Processo Seletivo 2023.1, pois se tornou desnecessário em função da nova redação do item 3.3.7, que estabelece que a carta de aceite de orientação deve ser emitida por um docente devidamente habilitado segundo a Resolução 01/2021. Após discussão entre os membros presentes, o Edital de Seleção de Aluno Regular para o Semestre 2023.2 foi aprovado sem abstenções ou votos contrários. No **terceiro** item, o coordenador expôs a minuta dos Procedimentos Relativos à Inscrição de Professor Visitante no Programa de Pós-Graduação em Física da UFBA (PPGFIS-UFBA). Após debate entre os membros do colegiado, a minuta foi aprovada por todos os presentes. A seguir, o Colegiado definiu os nomes dos professores que irão compor a comissão do programa para o certame: Ernesto Pinheiro Borges, Roberto Rivelino de Melo Moreno e Eliel Gomes da Silva Neto. No **quarto** item, foi referendada a aprovação feita previamente pelo Coordenador da banca de avaliação da tese de doutorado do discente Cícero Thiago Gomes dos Santos, orientando do Professor Roberto Andrade, assim composta: Suani Tavares Rubim de Pinho, Ernesto Pinheiro Borges, Thiago Albuquerque de Assis e Caio Porto de Castro como membros internos e Evaldo Mendonça Fleury Curado (CBPF), Marcelo Leite Lyra (UFAL), Jürgen Fritz Stilck (UFF), Hans Jürgen Herrmann (UFC) como membros externos. No **quinto** ponto de pauta, o que ocorrer, foram examinadas duas solicitações: Primeiro o Pedido de Aproveitamento ou Dispensa da Atividade Seminários de Pesquisa de Hildeson Paulo Lessa Vieira. Após análise da documentação apresentada pelo discente comprovando sua participação em diversos seminários científicos no país, decidiu-se pela sua aprovação na atividade Seminário de Pesquisa. A discussão levantou a necessidade de se reavaliar oportunamente a atividade Seminários de Pesquisa, adequando-a à realidade do PPGFIS. Em sequência, foi analisado o requerimento de Marcelo Cassiano dos Santos. O discente que ingressou no Programa na vigência do Regulamento de 18.02.2016, cujo Exame de Qualificação de Doutorado consiste na apresentação pública de um seminário onde o estudante versará sobre um tema geral de uma grande área da Física, manifestou a opção pelo disposto nos artigos 1º e 2º da Resolução Nº 01/2018 da Congregação do IF. Portanto, o pleito do discente é que para obtenção do diploma de doutor em Física o discente deverá comprovar a submissão de um artigo relacionado a

sua tese de doutorado e na atividade Exame de Qualificação deverá apresentar a sua Pré-Tese, seguido de arguição por uma banca examinadora. O pedido também foi aprovado de forma unânime. Por fim, foi franqueada a palavra aos 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 a aprovação pelo Colegiado. Salvador, 26 de junho de 2023.



Emitido em 10/07/2023

ATA Nº 5372/2023 - CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 11/07/2023 16:01)

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

(Assinado eletronicamente em 10/07/2023 22:20)

ERNESTO PINHEIRO BORGES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PPGFIS (12.01.55.07)
Matrícula: ###72#5

(Assinado eletronicamente em 10/07/2023 21:41)

MARCOS PAULO SANTOS DA SILVA
CHEFE - TITULAR
CEAPG/IFIS (12.01.55.14)
Matrícula: ###799#3

(Assinado eletronicamente em 10/07/2023 21:51)

MASSIMO OSTILLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)
Matrícula: ###216#3

(Assinado eletronicamente em 15/07/2023 08:08)

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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **5372**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/07/2023** e o código de verificação: **6aa9b9687b**