



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

### REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO 14/12/2023

No décimo quarto dia do mês de dezembro do ano de 2023, às dezesseis horas, em modalidade remota, sob a presidência do Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), Professor Dr. Ernesto Pinheiro Borges e com a presença dos Professores: Massimo Ostilli, Eliel Gomes da Silva Neto, Saulo Carneiro de Souza Silva, 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. Apreciação de atas das reuniões de 26 de outubro e 1 de novembro de 2023; 2. Retificação da ata da reunião do dia 28 de abril de 2023; 3. Requerimento de Hildeson Paulo Vieira Lessa: dispensa de projeto de tese e exame de qualificação; 4. Requerimento Marcelo Cassiano Santos: Realizar o Exame de Qualificação no Semestre 2024.1; 5. Bolsa do estudante Washington Emetério Leite; 6. Solicitação de trancamento do discente Eric Pinto por motivos de saúde; 7. O que ocorrer. Nos informes**, o professor Ernesto Pinheiro Borges tratou do processo de autoavaliação do programa de pós-graduação e informou que a Comissão de Autoavaliação do Programa de Pós-Graduação em Física já iniciou os trabalhos. Ainda com a palavra, o coordenador informou que a Seleção para candidatos ao Mestrado e ao Doutorado para ingresso no semestre 2024.1 está na fase de divulgação das inscrições homologadas. Não havendo mais expedientes o coordenador avançou para os pontos de pauta. **No primeiro item**, as atas das reuniões dos dias 26 de outubro e 1 de novembro de 2023 foram apreciadas e em seguida aprovadas por todos os membros. **No segundo ponto de pauta**, retificação da ata da reunião do dia 28 de abril de 2023, o professor Ernesto Pinheiro

Borges apresentou a seguinte proposta de texto: “O professor José David Manguieira Viana, por não ser do quadro docente da UFBA e ser professor aposentado por outra universidade federal, também não pode ser reenquadrado na categoria de docente visitante; segue credenciado até que os seus atuais orientandos realizem as defesas de seus trabalhos de conclusão de curso.” A retificação foi aprovada de forma unânime por todos os presentes. No **terceiro item da pauta**, requerimento de Hildeson Paulo Vieira Lessa: dispensa de projeto de tese e exame de qualificação. O colegiado considerou a produção científico acadêmica do discente ao longo do doutorado: “The European Physical Journal A volume 57, Article number: 163 (2021);The European Physical Journal C, 82, Article number: 296 (2022); Phys. Rev. D 105, 116029; Phys. Rev. D 106, 076001; Phys. Rev. D 106, 074028; Physical Review D, 107(11), 114013; arXiv:2209.03862 [hep-ph] - Nuclear and Particle Physics Proceedings, 324, 40-43; Phys. Rev. D (arXiv:2310.03948 [hep-ph]) - under review; Phys. Rev. C ( arXiv:2310.18747 [hep-ph] ) - under review”. Levando também em conta a anuência do orientador, prof. Luciano Melo Abreu: “(...) Desenvolveu o seu projeto de doutorado com ótimo desempenho, resultando em 6 publicações e dois manuscritos submetidos para publicação em periódicos internacionais; uma publicação de trabalho completo em proceedings; participação e apresentação de trabalhos em diversos eventos da área; colaboração com outros pesquisadores de outras instituições; e tem tido papel importante no suporte e apoio dos estudantes mais novos do grupo. Ademais, a tese encontra-se em fase bem avançada de escrita, e o estudante tem somente cerca de mais três ou quatro meses de bolsa. Ante o exposto, entendo que o estudante Hildeson apresenta todos os requisitos necessários para defender a sua tese de doutorado”, o colegiado aprovou a solicitação do discente. **No quarto item**, Requerimento Marcelo Cassiano Santos: Realizar o Exame de Qualificação no Semestre 2024.1. O discente Marcelo Santos está inscrito em Exame de Qualificação no semestre 2023.2 e pleiteia adiar a realização da atividade neste semestre. O orientador do discente, professor José Garcia, anuiu com o pedido do discente. Posto em votação, a solicitação do discente foi aprovada pelo colegiado do Programa. **Quinto ponto de pauta**, Bolsa do estudante Washington Emeterio Leite. Trata-se de uma aprovação *ad referendum* da implementação de uma cota de bolsa CAPES de doutorado para o discente Washington Emetério Leite. Observando que o pedido do discente está condizente com as normas da Portaria nº133/2023 da CAPES e da 412/2023 da UFBA, o colegiado referendou a decisão do coordenador do Programa. **No sexto item**, solicitação de trancamento do

discente Eric Pinto por motivos de saúde. O processo de nº 23066.082094/2023-62 foi apreciado e o requerimento do discente foi aprovado pelo colegiado. **No sétimo ponto da pauta**, o que ocorrer, o colegiado debateu a necessidade de atualização do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Física e decidiu marcar uma reunião na semana seguinte para aprofundamento do debate. 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 e assinada por mim e pelos presentes. Salvador, 14 de dezembro de 2023.



Emitido em 30/01/2024

ATA Nº 309/2024 - PPGFIS (12.01.55.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 30/01/2024 17:28 )

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

(Assinado eletronicamente em 01/02/2024 19:33 )

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

(Assinado eletronicamente em 30/01/2024 17:38 )

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

(Assinado eletronicamente em 30/01/2024 19:54 )

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: **309**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/01/2024** e o código de verificação: **45a3b2dc76**