



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Instituto de Física – UFBA

Programa de Pós-Graduação em Física

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO

10/12/2020

Aos dez dias do mês de dezembro do ano de 2020, às dezesseis horas, via videoconferência, em modelo de trabalho home office devido ao atual cenário de pandemia em que o país se encontra ainda nesta data, sob a presidência do coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), professor Dr. Thiago Albuquerque de Assis e com a presença dos professores: Dr. Ernesto Pinheiro Borges, Massimo Ostilli, Fernando de Brito Mota, José Garcia Vivas Miranda, a presença do representante discente João Ricardo Pessoa de Araújo e da representante técnica-administrativa Ana Lúcia Santos de Almeida, realizou-se a reunião ordinária deste Colegiado com o seguintes pontos de pauta: **1. Apreciação de Ata da Reunião Anterior (Reunião Ordinária do Colegiado 19/11/2020); 2. Creditação complementar via publicação de artigo científico na área de Física - Alexsandro Ricardo da Silva; 3. Resolução 01/2020 - Corpo Colaborador do PPGFIS a partir de 01/01/2021; 4. Processo Seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Física no semestre 2021.1 - Comissão Examinadora ; 5. O que ocorrer.** O coordenador Professor Thiago Albuquerque abriu a reunião saudando a todos. Nos informes, o professor Thiago informou sobre a chamada para professor visitante, cuja chamada para o PPGFIS, nas versões português e inglês, foi divulgada no site do Programa e para os e-mails da comunidade de Física. Foi solicitado também que os membros do colegiado colaborem com ampla divulgação. Num segundo informe, sobre a Prova do Exame Unificado, foi divulgado pela equipe responsável, que poderá haver uma prova virtual a ser realizada dia 20 de dezembro. Como a prova do EUF é um dos critérios necessários para ingresso de discentes no PPGFIS, a informação foi divulgada, ademais, à comunidade de Física, também através do sítio do PPGFIS. No terceiro informe, o professor Thiago Albuquerque abordou sobre o Recoleta CAPES 2017-

2018-2019, cujo envio dos dados do PPGFIS ocorreu no prazo e já encontra-se homologado pela pró-reitoria. O professor também despendeu agradecimentos a todos os envolvidos. No mais, antes de adentrar nos pontos de pauta, o Professor Thiago solicitou a inclusão de dois itens na pauta: mudança da data da banca de projeto de tese do discente Tércio que não pode ocorrer no dia previamente agendado e a inclusão de sugestão de banca, data e horário para a defesa de exame de qualificação de doutorado do discente Sérgio Leonardo Nhapulo. Nos pontos de Pauta, o **primeiro** foi referente à leitura e aprovação da ata da reunião ordinária do dia 19/11/2020, sendo aprovada por unanimidade. No **segundo ponto** de pauta foi analisado o item relativo à creditação complementar via publicação de artigo científico na área de Física - Alexsandro Ricardo da Silva, o qual o Coordenador, procedeu com leitura do e-mail do orientador do discente, professor Roberto Rivelino, e verificação do aceite formal referente à publicação do artigo. Após deliberação, a creditação complementar foi deferida por unanimidade. No **terceiro ponto** foi inserido deliberação sobre a concessão do Ad Referendum quanto ao adiamento da defesa do projeto de tese do discente Tercio Neres. Baseado nos imprevistos ocorridos, a banca foi remarcada e divulgada nos meios públicos para a data 11/12/2020; o colegiado aprovou a decisão por unanimidade. No **quarto ponto** foi inserida a apreciação da indicação de banca de exame de qualificação de doutorado, solicitada pelo professor Jailton de Almeida para o discente Sérgio Leonardo Nhapulo. Após definição dos membros, a banca, bem como o dia e horário, foram aprovados de acordo com a sugestão do professor orientador. No **quinto ponto** de pauta, abordou-se sobre a Resolução PPGFIS 01/2020. Informou-se que após apresentação e análise da mesma na Congregação do Instituto de Física, seus membros entenderam que a Resolução é consonante com o Regulamento do PPGFIS. Ainda neste tópico, o professor Thiago Albuquerque citou, após análise dos currículos Lattes por membros do colegiado em 9 de dezembro de 2020, que o programa possui quatro colaboradores que não atendem aos critérios de credenciamento estabelecidos no Regulamento do PPGFIS. Desta forma, a coordenação procederá com o encaminhamento de correspondência para esses colaboradores, aplicando a Resolução 01/2020. No **sexto item** foi abordado o Processo Seletivo para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Física no semestre 2021.1 - Comissão Examinadora. Após panorama da situação do Programa, foi proposto calendário para os trâmites da seleção, compatibilizando os prazos para o próximo semestre. A

seleção ocorrerá via SIGAA. Quanto à formação da Comissão Examinadora, após consulta, alguns docentes se dispuseram e, após análise do colegiado, foram definidos para integrar a Comissão Examinadora do Processo Seletivo referido os docentes: Caio Mário Castro de Castilho, Ernesto Pinheiro Borges e Roberto Rivelino de Melo Moreno. Sequencialmente a este tópico, o professor Thiago Albuquerque citou sobre a situação da distribuição irregular de discentes orientados por docentes do PPGFIS. Após este levantamento, o coordenador franqueou a palavra para os demais membros para debate quanto à importância deste tema ao longo próximo quadriênio. O colegiado, entre outros fatores, tratou da importância de possíveis ingressos nos semestres que virão. Ficou acordado que esse assunto comporá uma próxima reunião como tópico específico para continuar sendo debatido. A seguir, foi franqueada a palavra aos membros e não havendo mais nada a ser tratado, deu-se por encerrada a reunião e para constar eu, Ana Lúcia Santos de Almeida, assistente em administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes no retorno das atividades. Salvador, 10 de dezembro de 2020.



Emitido em 10/12/2020

ATA Nº 2323/2020 - CEAPG/FIS (12.01.55.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 21/12/2020 17:07)

THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS

COORDENADOR

1876752

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
2323, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **21/12/2020** e o código de verificação: **7c1b8c202d**