



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Instituto de Física – UFBA
Programa de Pós-Graduação em Física
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO
25/02/2021

Nos vinte e cinco dias do mês de fevereiro do ano de 2021, às quatorze horas e dez minutos, via videoconferência, em modelo de teletrabalho devido ao atual cenário de pandemia em que o País se encontra, sob a presidência do coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), professor Dr. Thiago Albuquerque de Assis, com a presença dos professores: Dr. Ernesto Pinheiro Borges, Dr. Massimo Ostilli, Dr. Fernando de Brito Mota, Dr. José Garcia Vivas Miranda, do representante discente João Ricardo Pessoa de Araújo e a presença do servidor técnico-administrativo Anderson Carlucho Oliveira dos Santos, realizou-se a reunião extraordinária deste Colegiado com os seguintes pontos de pauta: **1. Recredenciamento dos docentes do PPGFIS; 2. Apreciação das orientações dos discentes da seleção 2021.1; 3. Distribuição de bolsas de mestrado CAPES, discentes da seleção 2021.1; 4. Processo de Homologação do Doutorado - Interessado Wanderson Silva de Jesus; 5. Solicitação de estudantes da graduação para cursarem disciplinas da pós-graduação; 6. Aproveitamento de Estudos das Disciplinas Cursadas no Mestrado - Interessado Dérick Gabriel Fernandes Borges; 7. Processo PROPAP - Professor Denis Gilbert Francis David; 8. Solicitação de Prorrogação de Bolsa de Doutorado CAPES - Interessado Vinícius Mendonça.** O coordenador do Programa professor Thiago Albuquerque de Assis abriu a reunião saudando a todos. Inicialmente sugerindo a substituição do ponto de pauta 4 sobre a homologação do doutorado de Wanderson Silva de Jesus, tendo em vista que o processo não estava devidamente instruído, pelo ponto de pauta acerca da escolha do professor que conduzirá os seminários em 2021, o que foi unanimemente aprovado. Partindo

para o primeiro ponto de pauta, o coordenador iniciou a discussão acerca do recredenciamento do corpo docente do PPGFIS. As discussões tiveram como ponto de partida deliberação sobre o ano de referência para início dos prazos, se em maio de 2019 ou início de 2020, quando do início da atual gestão. No último caso, conforme explicado, o recredenciamento deveria ser realizado no final de 2021. Ademais, o Coordenador indicou que seria enviada correspondência, cuja sugestão com uma minuta foi lida, perguntando aos docentes sobre o interesse de permanecer credenciado ao Programa. Após as discussões, contudo, chegou-se ao consenso de que seria considerado como referência inicial do prazo para recredenciamento o início da gestão em 2019, o que levaria o recredenciamento a ser realizado entre os meses de janeiro e fevereiro de 2021. No segundo ponto de pauta, as orientações dos discentes cujo ingresso ocorreu no processo seletivo 2021.1 foram aprovadas por unanimidade da seguinte forma: Derick Gabriel Fernandes Borges, aluno de doutorado, a ser orientado pelo professor Roberto Fernandes Silva Andrade; Vagner Oliveira Santos, aluno de doutorado, a ser orientado pelo professor Denis Gilbert Francis David; Arthur Americano Godoy de Freitas Ramos, aluno de mestrado, a ser orientado pelo professor Luciano Melo Abreu; Pablo Menezes Amorim, aluno de mestrado, a ser orientado pelo professor Thiago Albuquerque de Assis; Rodrigo Oliveira Magalhães, aluno de mestrado, a ser orientado pelo professor Luciano Melo Abreu. No ponto de pauta seguinte, ficou aprovada a distribuição de uma bolsa CAPES aos discentes Artur Americano Godoy de Freitas Ramos e Pablo Menezes Amorim, os quais, no formulário de inscrição da seleção de 2021.1, indicaram a opção por concorrer às bolsas. No quarto ponto de pauta, o professor Thiago Albuquerque sugeriu o professor Cássio Bruno Magalhães Pigozzo para que o mesmo conduza os seminários do PPGFIS no semestre 2021.1. Desse modo, foi apresentado tal nome ao Colegiado que, de pronto, aprovou por unanimidade. No quinto ponto de pauta, após avaliação de histórico escolar e do aceite dos professores das disciplinas, foi aprovada, por unanimidade, a possibilidade dos alunos de graduação cursarem os componentes da pós-graduação nos moldes a seguir: Beatriz Fonseca Cravo Teixeira a cursar “T.E. Modelagem Comp de Sistemas Complexos 2”; João Vitor Cerqueira a cursar “Teoria Quântica de Campos I”, “Mecânica Quântica I” e “Física Estatística I”; Lucas Daiha a cursar “Teorias de Grupos Aplicadas a

Física”; Mateus Souza Silva a cursar “T.E. Modelagem Comp de Sistemas Complexos 2”; Mariana Teixeira Santos a cursar “T.E. Modelagem Comp de Sistemas Complexos 2” Ronald Seidl a cursar “T.E. Modelagem Comp de Sistemas Complexos 2” Yago Emanuel Ramos Silva a cursar “T.E. Modelagem Comp de Sistemas Complexos 2”. No sexto ponto de pauta, o processo de nº 23066.007754/2021-64 sobre aproveitamento das disciplinas cursadas no mestrado para o doutorado cujo interessado é Derick Gabriel Fernandes Borges foi aprovado, por unanimidade, o aproveitamento de Mecânica Quântica I, Física Computacional, Mecânica Quântica II, Eletrodinâmica Clássica I, Física Estatística I. No ponto seguinte, sobre o processo PROPAP do professor Denis Gilbert Francis David, o parecer elaborado pelo professor José Garcia Vivas Miranda foi favorável à continuidade, tendo em vista as contribuições do professor para o Instituto de Física da UFBA e ao PPGFIS/UFBA. No último ponto de pauta, foi analisada a solicitação de prorrogação da bolsa de doutorado CAPES de Vinicius Mendonça Conceição. Foi lido o requerimento formulado explicitando as razões do aluno e o Colegiado aprovou por unanimidade a prorrogação conforme o requerimento. 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, Anderson Carlucho Oliveira dos Santos, servidor técnico-administrativo, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos presentes no retorno das atividades. Salvador, 25 de fevereiro de 2021.



Emitido em 25/02/2021

ATA N° 1002/2021 - PPGFIS (12.01.55.07)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 10/03/2021 17:35)

THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS

COORDENADOR

1876752

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
1002, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/03/2021** e o código de verificação: **5023bc4fb5**