



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

**Instituto de Física – UFBA**

**Programa de Pós-Graduação em Física**

**REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**

**08/06/2021**

Nos oitos dias do mês de junho do ano de 2021, às dezessete horas e vinte e cinco 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 representante dos servidores técnico-administrativos Marcos Paulo Santos da Silva, realizou-se a reunião ordinária deste Colegiado com os seguintes pontos de pauta: **1) Apreciação de Ata da Reunião Anterior; 2) Planejamento Acadêmico 2021.2 - ad referendum; 3) Seleção 2021.2; 4) Pedido de credenciamento - Prof. Fernando Albuquerque de Oliveira; 5) Atividade Seminário de Pesquisa; 6) Sugestões de Bancas - Eslaine Santos (Doutorado) [ad referendum] e Elifá Mascarenhas (Mestrado); 7) Processos de Homologação; 8) O que ocorrer.** O coordenador do Colegiado, Professor Thiago Albuquerque de Assis, abriu a reunião saudando a todos, e, nos informes, atualizou os membros sobre as datas para lançamento das notas da pós-graduação correspondentes ao período letivo 2021.1, tendo início no dia 27/05 e término no dia 18/07. Foi informado, também, que a coordenação entrou em contato com os discentes buscando fazer o acompanhamento das atividades desenvolvidas como exame de qualificação, projeto de tese ou trabalho de conclusão de curso. Além disso, houve a comunicação sobre a situação da defesa de dissertação de mestrado que aconteceria no presente dia de Isabela dos Santos Morais, de que o

colegiado recebeu comunicação dos orientadores informando que a discente apresentou problemas associados à saúde e foi solicitada, formalmente, a suspensão da defesa. A coordenação decidiu *ad referendum* pelo deferimento da solicitação e suspensão com a apresentação de nova data ao colegiado. Para finalizar os informes, foi comunicado o envio do relatório Sucupira do PPGFIS referente ao quadriênio 2017/2020, que já foi homologado pela Pró-reitoria respectiva, e, ainda, que o prazo para envio do relatório referente a produção de destaques do quadriênio tem data limite até o início de julho. Passou-se então para os pontos de pauta. No primeiro ponto, a ata da reunião anterior do colegiado foi lida e aprovada por unanimidade. No segundo ponto de pauta, o coordenador explicou que no que se refere ao planejamento acadêmico do período de 2021.2, ante a exiguidade de prazo oferecido, foi aprovado *ad referendum* após conversas com alguns professores e consultas ao corpo docente e discente, os seguintes componentes curriculares: Eletrodinâmica Clássica I, com carga horária de 68 horas, a ser ministrada pelo professor Jorge Mario Carvalho Malbouisson; Mecânica Quântica I, com carga horária de 68 horas, a ser ministrada pelo professor Roberto Rivelino de Melo Moreno; Mecânica Quântica II, com carga horária de 68 horas, a ser ministrada pelo professor Massimo Ostilli; Tópicos em Espectroscopia no Infravermelho: Fundamentos e Aplicações, com carga horária de 34 horas, a ser ministrada pelo professor Frederico Vasconcelos Prudente; Métodos Estatísticos Aplicados à Cosmologia, com carga horária de 68 horas, a ser ministrada pelo professor Cassio Bruno Magalhaes Pigozzo; Teoria Quântica dos Campos I, com carga horária de 68 horas, a ser ministrada pelo professor Luciano Melo Abreu. Colocada em votação a decisão foi confirmada por unanimidade. No terceiro ponto de pauta sobre a seleção 2021.2, o professor Thiago Albuquerque de Assis explicou que foi realizado um estudo sobre como se daria a seleção, e, dentro dos prazos curtos, a coordenação propôs o uso dos termos do edital da seleção imediatamente anterior com um calendário que foi exposto aos membros no qual constavam as seguintes datas: Inscrições - 18 a 28 de junho; Divulgação da relação das inscrições homologadas e não homologadas - 29 de junho; Divulgação da comissão examinadora da seleção - 29 de junho; Recebimento de recursos da etapa de homologação das inscrições - 30 de junho; Divulgação da relação final das inscrições - 01 de julho; Realização das

entrevistas e análise do currículo - 05 de julho; Divulgação do resultado da etapa das entrevistas e análise do currículo - 06 de julho; Recebimento de recursos da etapa de entrevistas e análise do currículo - 07 de julho; Resultado final das entrevistas e análise do currículo - 08 de julho; Consolidação do processo seletivo (resultado) - 09 de julho; Recebimento de recurso do resultado - 12 de julho; Resultado final do processo seletivo - 13 de julho; Matrícula - 14 de julho. Os prazos foram aprovados por unanimidade. Ainda nesse ponto de pauta, houve a discussão dos membros que irão compor a comissão do processo seletivo. Nesse sentido, houve a apresentação da sugestão dos seguintes nomes: professor Ernesto Pinheiro Borges como presidente; o professor Fernando de Brito Mota; o professor Caio Castilho e o professor Roberto Fernandes Silva Andrade. O professor Fernando de Brito Mota sugeriu ficar na suplência. Foi aprovado o encaminhamento de que coordenação conversará com os mencionados professores e buscará três nomes entre eles para compor os membros titulares da comissão. No quarto ponto de pauta, foi exposto o pedido de credenciamento ao PPGFIS do docente Fernando Albuquerque de Oliveira, que é professor visitante do Instituto de Física da UFBA lotado no Departamento de Física Geral. Desse modo, o colegiado designou o professor Roberto Fernandes Silva Andrade como relator para avaliar o projeto apresentado. No ponto de pauta seguinte, o professor Thiago Albuquerque de Assis informou ao colegiado que entrou em contato com o professor Cassio Bruno Magalhães Pigozzo para verificar a possibilidade de permanência do mencionado professor na coordenação dos seminários no semestre de 2021.2, o que foi aceito. Colocada em votação a indicação, o colegiado aprovou por unanimidade. No sexto ponto de pauta, o coordenador explicou que aprovou *ad referendum* a banca de doutorado de Eslaine Santos e Santos, nos termos indicados pelo orientador, tendo em vista o prazo exíguo que foi apresentado. A banca foi aprovada para ser realizada no dia 09/06 às 10 horas, com os seguintes membros: professor José Garcia Vidas Miranda (orientador); professor Roberto Fernandes Silva Andrade (titular interno); professor Massimo Ostilli (suplente); professora Gabriela Castellano (titular externo); professor Jean Faber Ferreira de Abreu (titular externo); professor Miguel Ángel Muñoz García (titular externo). O colegiado referendou a decisão nos termos indicados pelo coordenador. Ainda no mencionado ponto de pauta,

a indicação da banca de mestrado do discente Elifá Miranda Mascarenhas foi apresentada e aprovada por unanimidade nos seguintes termos: a ser realizada em 12/07/2021, às 14 horas, tendo como membros o professor Denis Gilbert Francis David (orientador); o professor Iuri Muniz Pepe (titular interno); Thiago Albuquerque de Assis (suplente interno); professor Germano Pinto Guedes (titular externo); e Giovanna Machado (suplente externo). No último ponto de pauta, o processo de nº 23066.022236/2021-71 sobre a homologação do curso de Josenilton do Nascimento Sousa foi analisado e aprovado por unanimidade. No que ocorrer, foi exposta a situação de Sergio Leonardo Nhapulo na qual o colegiado decidiu pela manutenção do professor Jailton Souza de Almeida como orientador *in memoriam*. No entanto, diante de conversas com o discente e da necessidade de brevidade na defesa relatada por ele, a coordenação sugeriu a indicação do professor Iuri Muniz Pepe para representar o orientador na realização das diligências da banca, dentre elas, escolher os membros examinadores. Outra questão apresentada sobre Sergio Leonardo Nhapulo foi o não lançamento da nota da disciplina Eletrodinâmica Clássica, ministrada pelo professor Jailton Souza de Almeida, que é um requisito para a realização da defesa da tese. Diante das circunstâncias apresentadas de que o aluno estava na iminência de realizar a defesa, presumiu-se que o discente foi aprovado na disciplina, que inclusive foi ministrada pelo seu orientador. No entanto, diante da lamentável circunstância ocorrida com o professor Jailton Souza de Almeida, não houve registro de nenhum documento que demonstrasse a nota obtida. Desse modo, foram colocadas três soluções possíveis para lançamento da nota no sistema: uma de que fosse atribuída nota mínima, que corresponde a média 5, o que o faria cumprir o requisito de defesa. Tal proposta recebeu os votos dos professores Ernesto Pinheiro Borges e Thiago Albuquerque de Assis; outra de que o discente fosse aprovado com nota 7, tendo em vista que foi a disciplina ministrada pelo seu orientador, representando a nota mínima um critério não tão justo. Tal indicação recebeu os votos dos professores José Garcia Vivas Miranda, Massimo Ostilli, Fernando de Brito Mota e do discente João Ricardo Pessoa de Araújo. Por fim, a última alternativa apresentada foi a de utilização da média 7,9 contida no histórico do discente, pois tal medida seria neutra e não elevaria e nem abaixaria o score do discente, e o permitiria ser aprovado na disciplina. Tal encaminhamento recebeu o voto de Marcos

Paulo Santos da Silva. Dessa forma, a inclusão da nota 7 na disciplina Eletrodinâmica Clássica, caso não surja nenhum documento comprovando nota diferente, para Sérgio Leonardo Nhapulo, foi aprovada por maioria. Por fim, o coordenador do PPGFIS, Thiago Albuquerque de Assis e os professores conversaram sobre a experiência de cada um nas disciplinas ministradas de forma on-line no semestre de 2021.1. 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, 08 de junho de 2021.



---

*Emitido em 06/08/2021*

**ATA N° 6926/2021 - PPGFIS (12.01.55.07)**

**(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 20:32 )*

**THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS**

*COORDENADOR*

*1876752*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:  
**6926**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/08/2021** e o código de verificação: **99f2da4f3e**