



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

**Instituto de Física – UFBA**

**Programa de Pós-Graduação em Física**

**REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**

**18/08/2021**

Nos dezoito dias do mês de agosto do ano de 2021, às dezesseis horas e cinquenta 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 do servidor técnico-administrativo 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) Bancas aprovadas ad referendum: Sérgio Leonardo Nhapulo (Doutorado), Isabela dos Santos Moraes (Mestrado), Andreia dos Santos Simões (Doutorado), Jhon Elber Leon Padilha (Doutorado), Washington Emetério (Mestrado); 3) Pedido de Credenciamento - Prof. Fernando Albuquerque de Oliveira; 4) Pedido de Credenciamento - Prof. Eliel Silva Neto; 5) Sugestões de Bancas - Geziane dos Santos Pereira (Mestrado) e Ronaldo Sousa Alves (Mestrado); 6) Nota Eletrodinâmica Clássica: Ronaldo Sousa Alves; 7) Processos de Aproveitamento de Estudos; 8) Processo de Jubilamento do Mestrado: Marcos Fontes; 9) Relatório Final Professor Visitante - Carlos Valcárcel; 10) Processos de Homologação; 11) 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 o cumprimento dos prazos para o envio, como ação complementar, dos destaques quadrienais anunciados na reunião anterior do Colegiado, concluindo, assim, as ações do SUCUPIRA

de 2020. Ainda nos informes, o coordenador apresentou um relatório sobre informações do processo seletivo do PPGFIS-UFBA ocorrido em julho deste ano, no qual três inscrições foram homologadas e os três alunos obtiveram aprovação. Para o mestrado foi aprovado o discente Felipe Oliveira Ventura e para o doutorado Tharcio Adelino Cerqueira e Luan Orion de Oliveira Barauna Ferreira. Este último, posteriormente, informou da desistência da vaga. Dessa forma, foram realizadas as duas matrículas. Em seguida, foi explicado que sobre os recursos PROAP, a Pró-reitoria recentemente encaminhou comunicação na qual informava o valor de R\$ 47.844,00, que seria direcionado ao PPGFIS-UFBA. No dia 16/08/2021 o Colegiado foi atualizado sobre uma movimentação de crédito, que provavelmente se refere à efetiva disponibilidade do recurso, o que será confirmado e comunicado aos membros do Colegiado oportunamente. Seguindo nos informes, o Professor Thiago Albuquerque de Assis comunicou a aprovação de duas bolsas de doutorado direcionadas ao PPGFIS-UFBA de 48 meses cada, concorridas por edital Nº 02/2021 do CNPq. Finalizando os informes, o servidor técnico-administrativo Marcos Paulo Santos da Silva explicou que houve procura por matrícula como aluno especial do Programa por dois alunos, Jéssica Ferreira da Silva e Jorge Luis Tavares de Almeida. Ademais, houve procura do discente de graduação João Vitor Cerqueira por disciplinas da pós-graduação. Partindo para o primeiro ponto de pauta, o professor Thiago Albuquerque de Assis realizou a leitura integral da ata da reunião do Colegiado de 08/06/2021, que foi aprovada. No ponto de pauta seguinte, a coordenação explicou que, diante da ausência de reunião do Colegiado no mês de julho e do curto prazo constante nas indicações de banca, aprovou “ad referendum” as bancas de Sérgio Leonardo Nhapulo (Doutorado), Isabela dos Santos Moraes (Mestrado), Andreia dos Santos Simões (Doutorado), Jhon Elber Leon Padilha (Doutorado) e Washington Emetério Santana Leite (Mestrado), seguindo os critérios do regulamento. Estas decisões que foram confirmadas por unanimidade pelo Colegiado. No terceiro ponto de pauta sobre o pedido de credenciamento do Professor Dr. Fernando Albuquerque de Oliveira, realizou-se a leitura do parecer, cujo parecerista designado pelo Colegiado, professor Dr. Roberto Fernandes Silva Andrade, apresentou ampla análise e exposição curricular do interessado,

manifestando-se, assim, diante das elevadas contribuições, pela aprovação do credenciamento na categoria de professor visitante. Além disso, a coordenação se manifestou no sentido de que há ampla aderência do citado professor aos critérios de credenciamento como professor visitante, incluindo o fato de que o solicitante é bolsista de produtividade do CNPq. Nesse sentido, o Colegiado aprovou, por unanimidade, o credenciamento do professor Dr. Fernando Albuquerque de Oliveira na categoria de professor visitante do PPGFIS-UFBA.

No ponto de pauta seguinte acerca do pedido de credenciamento do Professor Dr. Eliel Silva Neto, do Departamento de Física do Estado Sólido, o coordenador do Colegiado leu o plano de inserção apresentado pelo requerente e fez algumas observações da produção científica do interessado, segundo os seus indicadores presentes no ORCID, Currículo Lattes e Google Acadêmico. Ademais, utilizando o Regulamento do PPGFIS-UFBA no seu ponto 2.2 (b) do Anexo, sobre os critérios de credenciamento de docentes no PPGFIS-UFBA, manifestou-se pela aprovação do seu credenciamento na categoria de Professor Permanente, o que foi seguido pela unanimidade do Colegiado; No quinto ponto de pauta, a situação do discente Ronaldo Sousa Alves foi discutida pelo Colegiado e entendeu-se, por maioria, que diante da apresentação da indicação de banca pelo orientador ainda no semestre de 2021.1, que o prazo concedido pela Congregação em processo administrativo ainda não havia sido extrapolado. Sobre essa matéria, os professores Thiago Albuquerque de Assis e Ernesto Pinheiro Borges se abstiveram de votar. Dessa forma, diante da aprovação por maioria, passou-se à análise da indicação da banca, que foi aprovada por unanimidade nos seguintes termos: membros internos: professor Dr. Frederico Vasconcellos Prudente (orientador), professor Dr. Antônio Ferreira da Silva (titular), professor Dr. Ricardo dos Reis Teixeira Marinho (suplente); externos: professor Dr. Carlos Eduardo Fellows (titular); professora Dra. Ana Lucia Ferreira de Barros (suplente), a ser realizada no dia 29/10/2021 às 14h30min. Além disso, a indicação de banca de Geziane dos Santos Pereira foi votada e aprovada nos seguintes termos, membros internos: professor Dr. Frederico Vasconcellos Prudente (orientador), professor Dr. Antonio Ferreira da Silva (titular), professor Dr. Fernando de Brito Mota (suplente); externos: professor Dr. Carlos Eduardo Fellows (titular), professor

Dr. Tiago Vinícius Alves (suplente), a ser realizada no dia 06/10/2021 às 14h30min. No ponto de pauta seguinte, sobre a nota de Eletrodinâmica Clássica do discente Ronaldo Sousa Alves, a coordenação, ao explicar a circunstância que impossibilitou o lançamento da nota na disciplina citada, sugeriu a atribuição da nota mínima para a provação, que é cinco. O professor José Garcia Vivas Miranda se manifestou pela atribuição da nota sete e o discente João Ricardo Pessoa de Araújo se absteve de votar, tendo em vista que sua internet apresentou instabilidade, o que o fez não acompanhar os principais pontos do debate. Dessa forma, os demais membros foram favoráveis à proposta apresentada pela coordenação, e, por maioria, o colegiado aprovou o registro da nota cinco para a disciplina Eletrodinâmica Clássica no histórico do discente Ronaldo Sousa Alves. No sétimo ponto de pauta, os processos de aproveitamento de estudo dos discentes, Vagner Oliveira e Felipe Oliveira Ventura, cujos números são respectivamente 23066.035134.2021.15 e 23066.038799.2021.81 foram aprovados com o aproveitamento das seguintes disciplinas: Vagner Oliveira Santos: Técnicas Experimentais e Aplicação dos Semicondutores e Novos Materiais; Mecânica Quântica I; Física do Estado Sólido I; Mecânica Quântica II; Eletrodinâmica Clássica I; Física Estatística I; An introduction to Field Electron Emission; Felipe Oliveira Ventura: Mecânica Quântica I; Teoria e Aplicações em Espectroscopia Molecular; Física Atômica e Molecular; Teoria Quântica de Espalhamento; Física Estatística I. No ponto de pauta seguinte acerca do processo de jubramento do mestrado de Marcos Antônio Gonçalves Fontes, cujo número é nº 23066.009855/2020-99, o Colegiado discutiu questões de prazo e o estado do trabalho apresentado e designou o professor Massimo Ostilli como relator para proferir parecer a ser apresentado ao Colegiado; No nono ponto de pauta sobre o relatório final apresentado pelo professor visitante Carlos Valcárcel, o Colegiado recebeu o citado relatório e solicitou o seu arquivamento; No ponto de pauta seguinte sobre os processos de homologação pautados, foram aprovadas as homologações dos processos de nº 23066.039111/2021-80 de Sérgio Leonardo Nhapulo; 23066.039116/2021-11 de Andreia dos Santos Simões e nº 23066.039278/2021-41 de Alexsandro Ricardo da Silva. 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, 18 de agosto de 2021.



---

*Emitido em 18/08/2021*

**ATA Nº 7406/2021 - CEAPG/FIS (12.01.55.14)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 02/09/2021 09:54 )*

**THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS**

*COORDENADOR*

*1876752*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:  
**7406**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/09/2021** e o código de verificação: **c090702cc6**