



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

**Instituto de Física – UFBA**

**Programa de Pós-Graduação em Física**

**REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**

11/07/2022

No décimo primeiro dia do mês de julho do ano de 2022, às quatorze horas, em modelo de trabalho remoto, sob a presidência do coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS), professor Ernesto Pinheiro Borges, com a presença dos professores: Eliel Gomes da Silva Neto, Massimo Ostilli, Roberto Rivelino de Melo Moreno e Thiago Albuquerque de Assis, do representante dos servidores técnico-administrativo Marcos Paulo Santos da Silva e, por fim, secretariando a reunião, a servidora técnico-administrativa, Ana Lúcia Almeida, realizou-se a reunião extraordinária deste Colegiado com os seguintes pontos de pauta: **1. Apreciação da ata da Reunião Ordinária do dia 09/06/2022; 2. Solicitação de Migração para o regime da Resolução 001/2018, interessado Douglas Fagner Aleodin; 3. Exame de qualificação de Douglas Fagner Aleodin; 4. Processo seletivo para ingresso de estudantes em 2022.2; 5. Situação dos discentes orientandos do Prof. Denis David: Antônio Érico Batista Alves Soares e Eric Rohan Santos Oliveira Magalhães; 6. Solicitação de coorientação do discente Marcelo Cassiano dos Santos; 7. Ocupação de salas de estudantes da pós graduação; 8. O que ocorrer.** O coordenador, professor Ernesto Pinheiro Borges abriu a reunião saudando a todos. Nos informes, Professor Ernesto Borges comunicou acerca do processo em andamento referente a contratação de professor visitante, o qual Fernando Navarra havia sido selecionado. Contudo o processo foi cancelado pois foi constatado que o mesmo por ser professor ativo do Estado de São Paulo, não poderia configurar como professor visitante com base na legislação. O professor Ernesto pontuou que por questões burocráticas também não houve contratação de professor visitante no Edital imediatamente anterior. No segundo informe, o Coordenador informou resposta do Professor Marcus Vinicius a respeito de sua solicitação de credenciamento, que fora recusada, na qual agradece a atenção e compreende as justificativas postas. Sobre os

recursos PROAP, no terceiro informe, a respeito da aquisição de compra de material, foi comunicado que o processo está avançado conforme visualizado na requisição nº 3432/2022. No quarto informe, foi explanado sobre a solicitação de auxílio financeiro de diárias solicitada pelo professor Frederico Prudente para participação no evento Amarek.Lab. A mesma foi indeferida pela coordenação após análise, contudo o referido professor recorreu à direção do Instituto de Física que concedeu as diárias custeando-as por fonte diferente da verba PROAP. A pós-graduação fez os trâmites burocráticos para que o professor Frederico Prudente recebesse o recurso. Nos pontos de pauta, no primeiro item, o coordenador professor Ernesto Borges leu a ata da última reunião ordinária que foi aprovada por todos os membros. No segundo ponto foi analisada a **Solicitação de Migração para o regime da Resolução 001/2018, interessado Douglas Fagner Aleodin. Após a leitura da solicitação do discente Douglas Fagner Aleodin, a migração foi aprovada por unanimidade. No terceiro item o discente Douglas Fagner Aleodin foi aprovado por unanimidade na atividade Exame de Qualificação, habilitando o discente a defender a tese. A indicação de banca foi apresentada pelo professor Massimo Ostilli e aprovada pelo colegiado, sendo constituída pelos Professores: Dr. Massimo Ostilli (Orientador – UFBA); Dr. Roberto Rivelino de Melo Moreno (Examinador Interno – UFBA); Dr. Eliel Gomes da Silva Neto (Examinador Interno – UFBA); Dr. Tommaso Macrì (Examinador Externo - UFRN) e Dr. Lucas Nicolao (Examinador Externo – UFSC). No quarto ponto de pauta foi informado sobre o resultado do processo seletivo para ingresso de estudantes em 2022.2, com aprovação de um candidato para o mestrado e dois candidatos para o doutorado. Foi comunicada pela coordenação a existência de dois recursos apresentados pelo candidato Washington Emetério de Sant’Ana Leite, que não obteve a nota mínima exigida para ingresso no doutorado. Após a avaliação do primeiro recurso do candidato, pela comissão examinadora, o mesmo entrou com um novo recurso para alteração de nota. A coordenação, em conjunto com todos os membros do colegiado, redigiu resposta para segundo recurso do candidato, no qual foi explanado que não houve novos elementos tempestivos para julgamento da comissão, permanecendo com a decisão anteriormente tomada, e o relatório final da Comissão Examinadora foi aprovado. No quinto item da pauta foram analisadas as situações dos discentes orientandos do Professor Denis David:**

**Antônio Érico Batista Alves Soares e Eric Rohan Santos Oliveira Magalhães. O orientador, Professor Denis David comunicou, via relatórios, a situação dos discentes, no qual consta que ambos não estão em um bom ritmo de construção de suas teses. O professor Thiago Albuquerque manifestou sua preocupação diante do exposto. Foi identificado que os dois discentes de doutorado ingressaram na Pós-Graduação no mesmo período 2016.2 e ainda estão dentro dos prazos para defesa, sendo observado os semestres atípicos não contabilizados. Após as análises feitas, foi sugerido pelo Professor Eliel Silva Neto, consultar os estudantes para saber o andamento de seus trabalhos. Prof. Ernesto corroborou e sugeriu também que seja encaminhado um e-mail solicitando um cronograma do trabalho caso eles respondam de forma positiva quanto a possibilidade de concluírem suas teses dentro do prazo. No sexto item foi apreciada a solicitação de coorientação do discente Marcelo Cassiano dos Santos. Verificou-se que a solicitação foi feita recentemente contudo a data da mesma está retroativa ao momento em que o Professor Arthuro Samana efetivamente iniciou a coorientação. O colegiado solicitará mais informações sobre o andamento da tese do discente e sobre a participação do Professor Arthuro Samana, e assim, esta solicitação será apreciada ulteriormente. No sétimo item da pauta foi discutido sobre a ocupação de salas de estudantes da Pós-Graduação. A direção do Instituto de Física solicitou que fosse averiguado a real utilização das salas destinadas à Pós-Graduação, sendo elas as salas de número 405 com 19 baias, 409 com 15 baias e 411 com 14 baias. Em discussão e análise da utilização e da projeção de utilização das salas pelos alunos, o colegiado decidiu sugerir à direção continuar destinadas a esta pós-graduação as salas de número 409 e 411. No tópico oito, no que ocorrer, não houve manifestações. A seguir, foi franqueada a palavra 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. Salvador, 11 de julho de 2022.**



Emitido em 11/07/2022

ATA Nº 5925/2022 - PPGFIS (12.01.55.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado eletronicamente em 10/08/2022 17:57 )*

ANA LUCIA SANTOS DE ALMEIDA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

CEAPG/FIS (12.01.55.14)

Matrícula: 3054692

*(Assinado eletronicamente em 18/08/2022 12:45 )*

ELIEL GOMES DA SILVA NETO

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

PPGFIS (12.01.55.07)

Matrícula: 3159910

*(Assinado eletronicamente em 11/08/2022 21:17 )*

ERNESTO PINHEIRO BORGES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFG/IFIS (12.01.55.04)

Matrícula: 287295

*(Assinado eletronicamente em 11/08/2022 09:02 )*

MARCOS PAULO SANTOS DA SILVA

AUX EM ADMINISTRACAO

CEAPG/FIS (12.01.55.14)

Matrícula: 1579953

*(Assinado eletronicamente em 10/08/2022 18:11 )*

MASSIMO OSTILLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matrícula: 3021623

*(Assinado eletronicamente em 22/08/2022 16:59 )*

ROBERTO RIVELINO DE MELO MORENO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: 1474625

*(Assinado eletronicamente em 10/08/2022 20:39 )*

THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFG/IFIS (12.01.55.04)

Matrícula: 1876752

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **5925**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/08/2022** e o código de verificação: **41cf354d37**