



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Instituto de Física – UFBA
Programa de Pós-Graduação em Física
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO
07/08/2020

No sétimo dia do mês de agosto do ano de 2020, às onze 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, e ainda presença do Diretor do Instituto de Física, o Professor Dr. Ricardo Miranda; realizou-se a reunião extraordinária deste Colegiado com os seguintes pontos de pauta: **1) Edital do CNPq nº 25/2020 - Bolsas de Mestrado e Doutorado; 2) Indicações de bancas de mestrado e doutorado. (George Luiz Santos de Sousa - Mestrado; Olavo de Britto Abla - Mestrado; Tércio Henrique Ribeiro dos Santos -Doutorado).** Após saudação do Professor Thiago Albuquerque a todos os membros do colegiado, o mesmo tratou de explanar acerca da situação do **primeiro ponto** de pauta, que consistiu no Edital do CNPq nº 25/2020 - Bolsas de Mestrado e Doutorado. Na reunião anterior do dia três de agosto ficaram definidos alguns pontos para que o PPGFIS pudesse atuar entrando em contato com docentes e discentes para estudo da demanda, contudo foi percebido que o edital foi atualizado contendo o critério no qual apenas poderão submeter propostas para concorrer às bolsas programas com nota superior a quatro no atual quadriênio. Como o PPGFIS atualmente encontra-se com nota três no seus cursos de Mestrado e Doutorado, a sua participação foi inviabilizada no edital nº 25/2020 do CNPq. Ademais, o Professor Thiago Albuquerque chamou a atenção dos membros quanto às bolsas que terminarão e não retornarão ao programa e que neste momento

o programa possui vinte bolsas ativas entre CNPQ, CAPES E FAPESB. Após isto, o Diretor do IF, Professor Ricardo Miranda, com a palavra quanto a situação, informou que embora o cenário não seja dos mais favoráveis, a direção também estará trabalhando para fornecer todo apoio que se apresente necessário, assim como todo o instituto estará a disposição; que apesar da situação, se encontrará otimista enquanto o programa estiver em vigor e que a ideia é que assim ele continue. Após as discussões desse primeiro ponto de pauta, o professor Ricardo solicitou se retirar visto que o próximo tópico é intrínseco às atividades do Colegiado. No **segundo item** da pauta foram analisadas sugestões de bancas de mestrado e doutorado dos discentes: George Luiz Santos de Sousa - Mestrado; Olavo de Britto Abla - Mestrado; Tércio Henrique Ribeiro dos Santos -Doutorado. As três bancas foram aprovadas, conforme indicação dos orientadores, visto que seguia os critérios exigidos no art. 55 do regulamento do PPGFIS, contudo registra-se em ata que houve um equívoco no nome do suplente indicado para a banca de mestrado de Olavo de Britto Abla, contido no formulário o nome Eduardo Marcos Rodrigo dos Passos (UFCG), sendo o correto Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos. 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, 07 de agosto de 2020.



Emitido em 05/09/2020

ATA N° 2382/2020 - PPGFIS (12.01.55.07)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 08/09/2020 08:34)

THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS

COORDENADOR

1876752

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
2382, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/09/2020** e o código de verificação: **9f3d93dcee**