



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Instituto de Física – UFBA
Programa de Pós-Graduação em Física

REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
20/06/2017

Aos vinte dias do mês de junho do ano de 2017, às 09h, na sala de reuniões do Instituto de Física da UFBA, sob a presidência do professor Frederico Vasconcellos Prudente, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, com a presença dos professores Denis Gilbert Francis David, Frederico Vasconcellos Prudente, Humberto Almeida Borges e o representante do corpo discente Elenilson Santos Nery, realizou-se reunião ordinária deste Colegiado com a seguinte pauta: **1. Normas para o PROAP; 2. Comissão Prêmio Capes 2017; 3. Comissão Exame de Qualificação:** Rafael Macedo Sales e Leonardo Cerqueira Ribeiro; **4. Banca Professor Visitante; 5. Workshop de avaliação interna 6. Processos de Estudantes: 6.1 Pedido de Prorrogação de Prazo:** Yuri Hamayano Lopes Ribeiro - Processo nº 23066.030199/2017-98 João Paulo Cavalcante Oliveira - Processo nº 23066.044928/2016-11 **6.2 Permanência no Curso:** Ronê Lemos da Silva – Processo nº 23066.088587/2017-92 Alessandro Silva de Barros – processo nº - 23066.015594/2017-41 Harliton Jonas da Costa – Processo nº 23066.015814/2017-36 **6.3 Matrícula fora do Prazo:** Lucas Simões Santos – Processo nº 23066.030626/2017-38 Aline Gramacho Favero – Processo nº 23066.028019/2017-16 **6.4 Aproveitamento de Estudos:** Isabela dos Santos Morais – Processo nº 23066.030318/2017-71 Adauto do Livramento Dias - Processo nº 23066.029450/2017-71 Caio Porto de Castro – Processo nº 23066. 029451/2017-16 Stephen Owusu - Processo nº 026207/2017-00 **6.5 Homologações de defesas:** Antônio Lafayette Lins Freire Vasconcellos – Doutorado Ítalo Prazeres do Nascimento – Mestrado Alexsandro Ricardo da Silva - Mestrado **7. O que ocorrer. No item 01,** sobre normas dos recursos do PROAP, foi tratado o planejamento financeiro para 2017 com base nas receitas/despesas do exercício financeiro de 2016, e os recursos destinados este ano. Inicialmente o Coordenador informou que o Programa de Pós-Graduação em Física recebeu recursos financeiros do PROAP/CAPES no valor de R\$40.348,00 e do PNPD/CAPES no valor de R\$1.550,00, totalizando R\$41.898,00. Esse total de recursos representa 1/3 do recurso recebido nos anos 2014 e 2015, sendo portanto bastante limitado. No momento, o saldo do PROAP é de R\$ 33.982,11, sendo que os recursos foram utilizados para financiamento de passagens e diárias para as bancas realizadas até maio/2017 e a visita do Coordenador da Área de Astronomia/Física da CAPES. Por outro lado, a previsão de defesas de dissertações e teses até o final do ano (cerca de 9 dissertações e 7 teses), e o apoio à realização da VIII Escola de Física da UFBA leva ao comprometimento de pelo menos R\$ 28.000,00 deste recurso. Desta forma, o Programa terá pouco recurso (cerca de R\$ 6.000,00) para o apoio à participação discente e docente em eventos e trabalhos de campo. Com base nestas informações, o Colegiado decidiu realizar um levantamento entre estudantes e docentes da demanda real de auxílio para participação em evento e

*Humberto de Almeida Borges
Elenilson Santos Nery*

trabalhos de campo e, após esse retorno, o Colegiado fará a priorização do atendimento das solicitações, indicando, inclusive, valores limites para esse apoio, a partir de critérios gerais de prioridade de apoio como, por exemplo, à estudantes bolsistas e/ou sem vínculo empregatício, a trabalhos completos relacionados à dissertações e teses, entre outros. **No Item 02**, os membros presentes indicaram três docentes que integrarão a Comissão que analisará as candidaturas para o Prêmio Capes 2017, a saber, os professores Jailton Souza de Almeida, Roberto Fernandes Silva Andrade e Thiago Albuquerque de Assis. A Coordenação divulgará a referida composição, após aceitação dos respectivos convites. **No Item 03**, após análise dos temas sugeridos pelos estudantes foram indicados os docentes que integrarão as Comissões do Exame de Qualificação para o Doutorado em Física do estudante Rafael Macedo Sales, a saber, os Professores Denis Gilbert Francis David, Aline Medina dos Santos e Jailton de Souza Almeida, e do estudante Leonardo Cerqueira Ribeiro, a saber, Professores Marcus Vinicius Santos da Silva, Antonio Ferreira da Silva e Marcílio Nunes Guimarães. **No item 04**, o Coordenador explicou que até dia 30 de junho estavam abertas as inscrições para Professor Visitante da UFBA, e que o Programa precisará realizar uma avaliação interna dessas candidaturas até o dia 07 de julho. E que, por essa razão, era importante formar uma Banca para avaliar os documentos enviados pelos candidatos (Plano de Trabalho, Currículo e Carta de Interesse), fazendo a indicação com justificativa das candidaturas aprovadas, colocando em ordem de prioridade, para posterior homologação do Colegiado. A partir das sugestões do Colegiado, foram indicados como integrantes da Banca para avaliação interna das candidaturas para professor visitante os professores Antonio Ferreira da Silva, Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Esdras Santana dos Santos, Ricardo dos Reis Teixeira Marinho e Roberto Fernandes Silva Andrade, buscando incluir um docente de cada uma das áreas do Programa (Física de Sólidos e Materiais, Gravitação e Cosmologia, Física Atômica e Molecular, Teoria Quântica de Campos e Física Estatística e Sistemas Complexos). **No item 05**, foi discutido pelos membros do Colegiado a forma de organização do Workshop de Avaliação Interna do Programa e temas que poderiam constar das diferentes discussões. Especificamente, o Colegiado decidiu realizar essa atividade em dois dias durante o mês de agosto, tendo como proposta inicial os dias 10 e 11 de Agosto, com mesas redondas e sessões de discussão nos dois turnos desses dias. Além disso, listou temas que serão utilizados para compor essas mesas redondas, que poderão ser ampliados ou modificados após uma análise mais detalhada por parte do Colegiado. Em particular, foram listados os seguintes temas: perfil dos docentes credenciados e a produção acadêmica; a participação discente na produção acadêmica do Programa; o papel do docente colaborador; o fluxo de estudantes; as condições do curso e o ciclo dos estudantes (principais dificuldades, a saúde do pós-graduando, etc); as áreas de concentração do Programa; a prova de ingresso e o exame unificado nacional de ingresso; tamanho do Programa (relação entre número de estudantes e docentes permanentes); avaliação das disciplinas oferecidas pelo Programa; mudanças na Pós-Graduação (normas); avaliação discente e pelos egressos do Programa. **No item 06**, foram analisados diversos processos dos estudantes, sendo: aprovado o pedido de prorrogação de prazo para conclusão do curso de Doutorado em Física do estudante **Yuri Hamayano Lopes Ribeiro - Processo nº 23066.030199/2017-98** (até o semestre 2017.2); aprovado o pedido de prorrogação de prazo de **João Paulo Cavalcante Oliveira - Processo nº 23066.044928/2016-11** (até o semestre 2017.1); aprovado o pedido de Permanência no Curso de **Rone Lemos da Silva - Processo nº 23066.088587/2017-92**, com a consequente dilatação de tempo máximo de conclusão para 2017.1; aprovado o pedido de Permanência no Curso de **Alessandro Silva de Barros - processo nº - 23066.015594/2017-41**; aprovado o pedido de Permanência no Curso de **Harliton Jonas da Costa - Processo nº 23066.015814/2017-36**, com a

Frediano

Humberto de Almeida Jr
Especialista em Simples Nave

consequente dilatação de tempo máximo de conclusão para 2017.1;. aprovado o pedido de Matrícula fora do Prazo do estudante **Lucas Simões Santos – Processo nº 23066.030626/2017-38**; retirado de pauta o pedido de Matrícula fora do Prazo da estudante **Aline Gramacho Favero – Processo nº 23066.028019/2017-16**; aprovados os pedidos de Aproveitamento de Estudos de **Isabela dos Santos Morais – Processo nº 23066.030318/2017-71** e **Adauto do Livramento Dias - Processo nº 23066.029450/2017-71**; retirados da pauta os pedidos de Aproveitamento de Estudos de **Caio Porto de Castro – Processo nº 23066. 029451/2017-16** e de **Stephen Owusu - Processo nº 026207/2017-00**; por fim, foram aprovados os processos de Homologações de defesas do estudante **Antônio Lafayette Lins Freire Vasconcellos – Doutorado (processo nº 23066.034718 2017-97)**, de **Ítalo Prazeres do Nascimento – Mestrado (processo nº 23066.037539/2017-10)** e de **Alexsandro Ricardo da Silva - Mestrado (processo nº 23066.033127/2017-01)**. Não havendo mais nada a ser tratado, eu, Prof. Frederico Vasconcellos Prudente encerrei a reunião e lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai pelos presentes assinada. Salvador, 20 de junho de 2017.

Frederico Vasconcellos Prudente
Kumbuk de Almeida
Eduardo Santos Nery

Ar. bit