



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina - 40170-115 - Salvador - Bahia
Fone: (071) 3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



ATA da 394ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 15 de setembro de 2017

Às quatorze horas e trinta minutos do dia quinze de setembro do ano de dois mil e dezessete, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física, sob a presidência do Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com a presença dos Professores; Alexandre Leite Gadelha, Vice-diretor; Maria do Rosário Zucchi, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Antonio Moreira de Cerqueira Sobrinho, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Flora Souza Bacelar, Chefe do Departamento de Física Geral; Marcílio Nunes Guimarães, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Frederico Vasconcelos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; André Telles da Cunha Lima representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; Carlos da Silva Vilar, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; Diego Batista dos Santos, representante dos servidores técnico-administrativos; Rafael Menezes dos Santos, Thales Ramon O. de Jesus e Luan Orion Baraúna, representantes estudantis, para discutir a seguinte pauta: 1) Proposta de alteração do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Física, encaminhada pelo respectivo Colegiado; 2) Processo nº 23066.038255/2017-32- pedido para participação no PROPAP do Prof. Roberto Max de Argollo; 3) Condições de trabalho dos servidores técnico-administrativos do CEAPG; 4) Contratação de professores visitantes proposta pelo Colegiado do PPGF; 5) Solicitação de sede para empresa Júnior Momento Júnior; 6) O que ocorrer. Com a palavra o professor Ricardo informou sobre a Comemoração dos 50 anos do Instituto de Física e sugeriu a realização de uma comemoração junto com o Instituto de Matemática. Como segundo informe, foi colocada a possibilidade da realização da Escola de Alta Energia em 2018 em Salvador, tendo a frente os Professores Luciano Melo de Abreu e Newton Barros. Fazendo uso da palavra o professor Carlos Vilar solicitou que fossem discutidos nos departamentos os indicadores de extensão até o final de outubro. O Prof. Marcílio também informou que a formatura dos estudantes dos Cursos de Física será realizada no dia 21 de outubro, com solenidade no auditório do Instituto de Geociências. Passando ao **1º ponto da pauta: Proposta de alteração do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Física, encaminhada pelo respectivo Colegiado**, o professor Ricardo passa a palavra ao Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, professor Frederico Prudente, que discorre sobre a resolução que propõe a alteração do Regulamento de Programa de Pós-Graduação em Física, encaminhada pelo Colegiado. Após explanação do coordenador, alguns professores colocaram suas dúvidas e apresentaram sugestões. A prof. Zucchi questionou a limitação de seis estudantes por orientador. Os professores Carlos Vilar, André Teles e Flora Bacelar, questionaram a intempestividade das alterações, colocando que essas alterações deveriam ter sido feitas no passado de forma bastante cuidadosa para que o programa não estivesse ficado nessa situação. A professora Flora também chamou atenção para o número de publicações docentes e publicações com discentes que é muito

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

baixo e que deveria ser estimulado com regras mais rígidas. Com a palavra o Prof. Ricardo sugere uma modificação no parágrafo 4(§4) do Artigo 3 no que diz respeito ao descredenciamento docente, tomando a seguinte forma: §4ºO docente será descredenciado do Corpo Docente do programa se: I - Solicitar seu descredenciamento ao Colegiado; ou II - Não preencher as condições estabelecidas pelo disposto no §1ºdeste artigo; ou III - Não obtiver, a critério do Colegiado, desempenho satisfatório quanto aos aspectos definidos pelo disposto no parágrafo anterior. O prof. Frederico responde aos questionamentos lembrando que o programa teve alguns problemas com o exame de qualificação e salientou que qualquer mudança efetuada no momento levará alguns anos para aparecer em números. Reforçou que para adequação nesse caso, a limitação de 6 estudante por professor era necessária. Entre outras explicações deixou claro que essa ação era extremamente necessária para tentar viabilizar a não extinção do programa o qual deverá dar uma resposta a Capes no dia 20 de outubro. Salientando que o período de recesso se encontra imediatamente anterior a essa data, isso explicaria a necessidade da discussão e aprovação intempestiva da alteração da resolução. O professor Frederico também sugeriu que fosse incorporada a resolução um anexo contendo uma tabela com a Relação de docentes/colaboradores descredenciados e seus alunos em andamento. Salientou tal necessidade devido ao descredito da comunidade científica em relação ao programa. Foi discutido também regras sobre a avaliação dos docentes em diferentes possibilidades, chamando a atenção para a necessidade de publicação conjunta de orientador e discente. Com a palavra a Professora Flora sugere que seja dado um mês para fechar as lacunas e discutir melhor o regimento e amadurecer essas modificações. Novamente com a palavra o professor Ricardo discute de forma mais geral a lamentável situação política que o país vêm atravessando e discute então a situação do programa de Pós Graduação (mestrado e doutorado) do IF - UFBA nesse contexto. Destaca que se trata de uma universidade pública e a sua relevância para o País e para o estado da Bahia. Ressaltou que o Instituto de Física, através do CI-INFRA, a partir de 2004, investiu milhões de reais em laboratórios de pesquisa vinculados às linhas de pesquisa de seu programa de seu programa de Pós-Graduação em Física (PPGF) e realizou diversos concursos para docentes, como o objetivo de fortalecer a área experimental e, recentemente, implantou o laboratório de certificação de placas fotovoltaicas no Parque tecnológico, mediante convênio com a Secretaria de Ciência e Tecnologia. O PPGF conta com um curso de Mestrado com mais de 40 anos e um cursos de doutorado que, em 10 anos, formou 24 docentes que atuam nas universidades públicas da região; dispõe em seu quadro docente, de 11 pesquisadores do CNPq, sedo que 4 são de nível 1 e forma um corpo discente de mais de cem alunos. Enfim, o curso é vibrante, cumpre relevante papel social e não pode ser fechado com base simplesmente em processo avaliativo que hipertrofia indicadores que constituem uma verdadeira numerologia e despreza a sua contribuição para o desenvolvimento científico e tecnológico e cultural do estado e da região. Fazer isso é mediocrizar o processo e o papel das universidades públicas em nosso país. Não obstante, deve se readequar o Programa para satisfazer as exigências mínimas do processo avaliativo conduzido pela CAPES, conforme propõe o Colegiado no recurso que ora se impetra. O diretor também informou que caso o recurso não seja positivo, nova proposta do curso poderá ser apresentada, no próximo período. Salientou novamente sobre os prazos de resposta a CAPES. Passando a palavra ao estudante Luan, esse solicitou que as alterações sejam cuidadosas para que o "peso" das modificações não

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like "Ricardo", "Flora", and "Frederico".

caiam sobre os discentes, no que diz a sugestão de encaminhamento de um artigo como regra para a defesa de monografia ou tese. O estudante, Rafael Menezes, sugere que os professores que estiverem sobrepondo a medida nacional em relação a índices, como número de orientandos, deveriam se explicar. O Professor Gadelha com a palavra ressalta que as mudanças propostas na minuta não são de cunho acadêmico e sim numerológico e especificamente para atender um entendimento da comissão de área. Com a palavra, a profa. Zucchi esclarece ao estudante Luan que a idéia é ajudá-los com a obrigatoriedade do artigo e, que nesse caso o orientador deveria ter grande participação na elaboração do artigo referente ao trabalho de mestrado e doutorado. A profa Flora novamente com a palavra chama a atenção em relação ao tempo e a necessidade de maior discussão antes da aprovação. O prof. Frederico discorre sobre as avaliações que o curso vem fazendo de modo a melhorar sua forma. Após algumas considerações do plenário, o professor Ricardo retomou a palavra para colocar a proposta em votação, com as alterações sugeridas por ele, com relação ao parágrafo 4 do artigo 3º e a sugestão do professor Frederico de incorporação de um anexo contendo uma tabela com a relação de docentes/colaboradores descredenciados e seus orientandos. A proposta foi aprovada pelos presentes, exceto por uma abstenção da professora Flora. Passando então para o **segundo ponto de pauta, Processo nº 23066.038255/2017-32- pedido para participação no PROPAP do Prof. Roberto Max de Argollo;** foi discutido o parecer do professor, Antônio Moreira em relação o Processo Nº 23066.038255/2017-32- que solicita a participação do PROPAP do Prof. Roberto Max de Argollo. O professor Moreira evidenciou no seu parecer as excelentes contribuições do professor Argollo para o Instituto de Física e para a UFBA. Após algumas considerações do plenário, o parecer do professor Moreira foi aprovado por unanimidade e aclamado pelos presentes. Tendo em vista o adiantado da hora, a reunião foi encerrada, ficando os pontos: 3) Condições de trabalho dos servidores técnico-administrativos do CEAPG; 4) Contratação de professores visitantes proposta pelo Colegiado do PPGF; 5) Solicitação de sede para empresa Júnior Momento Júnior; Nada mais havendo a ser tratado, o senhor presidente deu por encerrada a reunião, e, para constar, eu, Maria do Rosário Zucchi, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme, será assinada pelos presentes.

A. d. S. de C. de Zucchi

Roberto Max de Argollo

Maria do Rosário Zucchi

Antônio Moreira

Alexandre Gadelha

Frederico Vasconcelos Prudente

Marcelo G. Guimarães

Ricardo