



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 396ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 14 de novembro de 2017

Às quatorze horas e trinta minutos do dia catorze de novembro do ano de dois mil e dezessete, na sala 412 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; Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Chefe do Departamento de Física Geral; Márcilio Nunes Guimarães, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Frederico Vasconcelos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Rosiléia Oliveira de Almeida, Vice-Coordenadora do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências; 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; e Antonio Ferreira da Silva, representando dos docentes do Instituto de Física, para discutir a seguinte pauta: 1) Comemoração do 50º aniversário do Instituto de Física; 2) Realização da XIV International School on High Energy Physics – LISHEP 2018; 3) Aprovação *ad referendum* da Congregação, de prorrogação por 180 dias do termo de cooperação nº 0050.0091069.14-9 PETROBRAS/UFBA, com a interveniência administrativa da Fundação Escola Politécnica (FEP), referente ao projeto *Sistema de Limpeza da Incrustação de Sulfato de Bário Assistida por Ultrassom de Alta Potência*; 4) Processos referentes à realização de estágio pós-doutoral no Departamento de Física Geral; 5) Minutas de resolução sobre (a) avaliação dos cursos oferecidos pela UFBA e (b) realização de exercícios domiciliares, a serem apreciadas pelo CAE; 6) Relatório anual de atividades do Instituto de Física; 7) O que ocorrer. Registra-se a presença do professor Luciano Melo Abreu, coordenador do Núcleo de Pesquisa e Inovação do Instituto, convidado para apresentar o segundo ponto de pauta. Com a palavra o professor Ricardo informou preocupação do Conselho Universitário da UFBA a respeito de ameaças à integridade física e psicológica de professoras e estudantes do NEIM/UFBA (Núcleo de Estudos Interdisciplinares sobre a Mulher). Citou exemplos de manifestações de grupos com discurso de ódio na UFBA e em outras instituições, demonstrando preocupação com o clima de divisão dentro da universidade. O professor Ricardo registrou que o Núcleo de Pesquisa e Inovação do IFUBA entregara relatório sobre as atividades e pontos discutidos no I Colóquio de Pesquisa do IFUBA, evento satélite do Congresso da UFBA 2017, e que o mesmo seria compartilhado com os membros da Congregação. Foi levantada também a preocupação de que os departamentos e colegiados trouxessem contribuições para a construção do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2017-2021 da UFBA. O professor Ferreira pediu a palavra e comentou sobre sua inserção em comitês e laboratórios nacionais e internacionais, representando a UFBA e fortalecendo a internacionalização da mesma, ao tempo que externou profunda preocupação com os cortes nos investimentos em pesquisa e inovação, que já têm dificultado manutenção de colaborações. O

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]


professor Frederico informou que enviara o pedido de reconsideração da última avaliação Quadrienal da CAPES, e que deveria receber resposta em 20 de dezembro. No caso de uma resposta negativa ao pedido, informou que o próximo passo seria entrar com recurso junto à diretoria da CAPES. O professor Frederico informou também que a CAPES lançara o Programa Nacional para Internacionalização (PNI), custeando professores visitantes, pos-doutorandos, entre outras modalidades, passando recursos para as universidades gerirem através da Pró-Reitoria de Pesquisa, Criação e Inovação. O professor Frederico sugeriu que a gerência desses recursos não fique apenas a cargo da Pró-Reitoria, mas que envolva outras instâncias como CAE, CAPEX e o CONSEPE. Retornando a palavra ao professor Ricardo, o mesmo colocou em discussão da Ata 394ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 15 de setembro de 2017, sendo em seguida colocada em votação e aprovada com uma abstenção.

Passando ao **1º ponto da pauta: Comemoração do 50º aniversário do Instituto de Física**, o professor Ricardo sugeriu um ciclo de atividades com homenagens a figuras importantes da história do IF, bem como uma recuperação da própria história deste Instituto. Sugeriu homenagem a todos diretores do IFUFBA, lançamento dos textos do professor Aurino Ribeiro Filho sobre a história do IF, e que a comemoração culminasse na Escola Internacional de Física de Altas Energias – LISHEP, a ser discutida no 2º ponto de pauta. O professor Vilar sugeriu que a abertura das atividades fosse numa reunião especial da Congregação. O professor Frederico sugeriu que as comemorações dos 50 anos fossem utilizadas para mobilizar atividades extensionistas, assim como fora feito no Ano Internacional da Física. O professor Ricardo propôs a composição de uma comissão com um representante de cada departamento, um estudante, um servidor técnico administrativo e coordenada pelo professor Raimundo Muniz Teixeira Filho, a ser consultado, com abertura das atividades prevista para início do semestre letivo 2018.1 (abril/2018). A proposta foi posta em votação e aprovada por unanimidade. Passando então para o **segundo ponto de pauta: Realização da XIV International School on High Energy Physics – LISHEP 2018**, o professor Ricardo pediu que o professor Luciano apresentasse o ponto para discussão. O professor Luciano relatou que o LISHEP é um evento internacional na Física de Altas energias, criado em 1993 por grupo de pesquisadores desta área no Brasil. O evento inicialmente ocorria apenas no Rio de Janeiro, passando a ser itinerante alguns anos depois. Com o tempo foi englobando outras atividades, sendo composta hoje por 4 sessões: A – atividades voltadas a professores do ensino médio; B – escola avançada para estudantes de pós-graduação e recém doutores; C – workshops com apresentações de trabalhos que se realizam na fronteira; D – para quem trabalha com toda tecnologia envolvida dos laboratórios. Quando prof. Alberto Santoro veio para a Escola de Física da UFBA, em setembro 2017, houve reunião com diretoria do IF propondo a vinda do LISHEP 2018 para a UFBA. Isto seria um marco visto que não houve ainda evento deste porte no Nordeste. E a proposta é que evento ocorra nas instalações da UFBA. Parte da proposta é que a sessão A ocorra de 03 a 07 de setembro, com escola pra professores de ensino médio, englobando temas como ondas gravitacionais, neutrinos, descoberta do Higgs, entre outros. Já a sessão C ocorreria de 10 a 14 de setembro com participação dos principais pesquisadores que têm contribuído nas colaborações do CERN, FermiLab, entre outras. O professor Luciano encerrou com o pedido do apoio do IF para promoção do evento, sendo interlocutor junto à administração central. O professor Ricardo

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

externou interesse que a divulgação das atividades com o Ensino Médio ocorresse em grande estilo, pensando nas novas gerações de alunos, envolvendo PROEXT, PROGRAD e PROPCI. Comentou sobre a possibilidade de convênios com Secretaria de Educação do Estado da Bahia. O professor Ricardo propôs que o comitê local fosse formado pelos professores Luciano Melo Abreu, Newton Barros de Oliveira, Jorge Mário Carvalho Malbouisson, Mario Bertin e Antônio Lafayette. A professora Rosileia comentou que os professores que trabalham com ensino de física poderiam contribuir com as atividades, e o professor Frederico reforçou falando sobre a importância de envolver os pesquisadores da área de Ensino de Física. O professor Ricardo comentou que os Núcleos de Pesquisa e Inovação e de Extensão deveriam se envolver também na promoção destas atividades. Posta em votação a proposta de fazer da LISHEP 2018 um evento institucional e a composição da comissão organizadora, a mesma foi então aprovada por aclamação. Passando ao **terceiro ponto de pauta: Aprovação *ad referendum* da Congregação, de prorrogação por 180 dias do termo de cooperação nº 0050.0091069.14-9 PETROBRAS/UFBA, com a interveniência administrativa da Fundação Escola Politécnica (FEP), referente ao projeto Sistema de Limpeza da Incrustação de Sulfato de Bário Assistida por Ultrassom de Alta Potência**, o professor Ricardo comentou que houvera aprovado o pedido de prorrogação *ad referendum* após consulta a praticamente todos os membros da congregação, em particular à professora Flora Bacelar (chefe do Departamento de Física Geral) pois o interessado, professor Iuri Pepe, está lotado no referido Departamento. O professor Vilar externou preocupação com os pedidos de prorrogação de projetos que têm sido apresentados a esta Congregação. O professor Ricardo sinalizou que neste caso seria apenas pedido de dilatação do tempo, mas sem remanejamento de recursos. Posto em votação o pedido de prorrogação, o mesmo foi aprovado por unanimidade. Sobre o **quarto ponto de pauta: Processos referentes à realização de estágio pós-doutoral no Departamento de Física Geral**, o professor Ricardo comentou que a Resolução CONSEPE 02/2013 que institui e estabelece critérios de funcionamento para o Programa de Pós-Doutorado ou Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal da Bahia não cita a instância dos departamentos, mas que ele encaminhara os três processos ao Departamento de Física Geral para que o mesmo fosse ouvido. O professor Frederico comentou que em outros períodos ocorreram outros estágios, mas não oficializados, e com esta resolução, desde 2013 é necessária a oficialização. O professor Vilar pontuou que é importante a manifestação do Instituto sobre estes estágios, pois o visitante precisa de estrutura mínima para realização de seus trabalhos. O professor Cassio relatou que estes processos foram discutidos, com pareceres aprovados na 529ª Reunião do Departamento de Física Geral, em caráter ordinário, realizada no dia 07 de novembro de 2017. Após a leitura do parecer favorável ao processo 23066.063892/2017-47, sobre pesquisador visitante bolsista CAPES, de interesse de Ignacio Sebastián Gomez, o mesmo foi posto em votação e aprovado por unanimidade. Em seguida, foi feita a leitura do parecer favorável ao processo 23066.061309/2017-63, sobre pesquisador visitante bolsista CAPES, de interesse de Adriana Minor Garcia, sendo posto em votação e aprovado por unanimidade. Por fim, foi lido o parecer favorável ao processo 23066.061282/2017-17, sobre pesquisador visitante bolsista CAPES, de interesse de Flávia Mayumi Ruziska Hirata, sendo posto em votação e também aprovado por unanimidade. Passando ao **quinto ponto de pauta: Minutas de resolução sobre (a) avaliação dos cursos oferecidos pela UFBA e (b)**

realização de exercícios domiciliares, a serem apreciadas pelo CAE, o professor André comentou que as mesmas ainda seriam apreciadas pelo CAE, mas que achou interessante compartilhar os documentos para que departamentos e colegiados tragam suas contribuições à Congregação. Levantou alguns pontos que parecem delicados como a necessidade de constar explicitamente a doença no atestado médico nos processos de exercício domiciliar, e a preocupação para que as enfermidades psiquiátricas tenham o mesmo peso das outras doenças. O professor André pediu que contribuições fossem enviadas por escrito, para que ele pudesse levá-las ao CAE. O professor Frederico pontuou a importância da universidade tomar uma posição oficial sobre os exercícios domiciliares. Comentou particular preocupação com parte desta minuta que aborda o cumprimento parte de atividades presenciais mesmo após o término do semestre letivo. Já sobre a minuta de avaliação dos cursos comentou que os planos de cursos deveriam ser aprovados no âmbito dos departamentos, e não dos colegiados. Criticou que o relator de avaliação de curso pudesse propor extinção de cursos, defendendo que o parecerista deveria propor melhorias dos cursos, e não fechamento. Comentou ainda que a autoavaliação não deveria ter vinculação com mandato da coordenação. O professor Ricardo propôs que as minutas fossem levadas aos departamentos e colegiados, e dependendo da dinâmica do CAE, marcaria reunião extraordinária da congregação. Passando o **sexto ponto de pauta: Relatório anual de atividades do Instituto de Física**, o professor Ricardo sugeriu definição de data limite para que as representações do IF redijam seus relatórios das atividades do ano 2017, e que os mesmos fossem enviados a tempo da diretoria compilar as informações. Sendo assim, propôs a data de 15 de janeiro, que foi aprovada por unanimidade. O professor Frederico sugeriu que além do relatório fosse pensado também um plano de trabalho para 2018. O professor Ricardo comentou que este plano seria impactado pelo resultado do pedido de reconsideração do Programa de Pós-Graduação em Física da UFBA. Sugeriu então que o plano entrasse como ponto de pauta na próxima reunião da Congregação. Passando ao **último ponto de pauta: o que ocorrer**, o professor André comentou sobre proposta preliminar do CAE para o calendário acadêmico de 2018. O semestre 2018.1 teria início em 02 de abril e encerraria em 01 de agosto, e o semestre 2018.2 iria de 21 de agosto a 21 de dezembro. Nada mais havendo a ser tratado, o senhor presidente deu por encerrada a reunião, e, para constar, eu, Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme, será assinada pelos presentes.


Renúcia O de Almeida
