

Sociedade Brasileira de Física
Reunião de Conselho
16 de dezembro de 2015
Sede da Sociedade Brasileira de Física

No dia 16 de dezembro de 2015 realizou-se mais uma reunião de Conselho da Sociedade Brasileira de Física, com início às 13h00 na sede da Sociedade, em São Paulo, sob a presidência do Prof. Ricardo Magnus Osório Galvão, Presidente da SBF. Estavam presentes os membros do Conselho Profs. José David Viana, Sérgio Duarte, Álvaro Caparica, Wagner Figueiredo, Anna Maria Pessoa de Carvalho, Ildeu de Castro Moreira., Nelson Studart Filho, Adalberto Fazzio, Andrea Latge e Mikiya Muramatsu. Estavam também presentes os membros da Diretoria, Profs. Ivo Hummelgen, Secretário, Orlando Aguiar, Secretário para Assuntos de Ensino e Marcelo Knobel, Secretário Geral, que participou via “Skype”. A seguir o Presidente dá ciência da pauta: 1) Aprovação da ata da reunião de 23 de julho de 2015; 2) Condução da Professora Anna Maria Pessoa de Carvalho como membro titular do Conselho e recondução do Conselheiro Adalberto Fazzio; 3) Comunicados do Presidente 4) Comunicado dos Conselheiros; 4) Edição da RBEF e FnE pela Scielo; 5) Apresentação do documento do Grupo de Trabalho que analisa a Base Comum Nacional Curricular; 6) Composição do Conselho e da Comissão de Pós-Graduação do MNPEF; 7) Definição da Comissão Editorial; 8) Publicação da “Física na Escola”; 9) Criação da Comissão de Física na Empresa e seu evento oficial. O Presidente inicia a reunião e informa que a mesma será gravada. O Presidente coloca a ata da reunião de 23 de julho em votação que é aprovada por unanimidade. Neste momento o Presidente segue para o item 3) de pauta, comunicados do Presidente e informa que a SBF organizará algumas atividades especiais na 68ª reunião da SBPC, relativas aos seus 50 anos. O Presidente pede aos Conselheiros que enviem sugestões até 15 de janeiro, para que estas possam ser submetidas à SBPC. Em seguida o Presidente informa que houve uma troca de membros no Grupo de Trabalho sobre Questões de Gênero, saindo a Profa. Tatiana Rappoport e entrando em seu lugar a Profa. Carolina Brito. O Presidente também informa que os documentos sobre o financiamento à pesquisa foram colocados na página da SBF. O Presidente dá conta do andamento da organização do evento “Física 2016” que será realizado entre 3 e 7 de setembro de 2016 e diz que cada coordenador de área fará um pedido de recursos às agências de fomento. Neste momento o Prof. Marcelo Knobel, Secretário Geral entra na reunião através do “Skype”. O Presidente continua e informa que falou com o Prof. Goldemberg sobre a ata de fundação da SBF e que perguntou onde ela estaria arquivada. Em seguida informa que o livro comemorativo dos 50 anos da SBF será organizado pelo jornalista Cássio Vieira Leite e que haverá uma homenagem aos fundadores da SBF durante a realização do “Física 2016”. Ainda em relação ao evento, o Presidente descreve a estrutura das palestras, informando que os simpósios temáticos

serão feitos pela manhã e as plenárias e simpósios gerais à tarde. O Presidente continua e lista os convidados palestrantes que já responderam afirmativamente. O Presidente informa que haverá uma mesa redonda com os presidentes da APS (American Physical Society) de quem somos parceiros em alguns projetos, EPS (European Physical Society) e IOP (Institute of Physics, do Reino Unido) sobre os desafios da Física para os próximos 20 anos. O Conselheiro Adalberto Fazzio comenta que seria interessante que também se chamasse um representante da Ásia, talvez da China. O Prof. Marcelo Knobel informa que fará um convite ao ganhador do Prêmio Nobel que trabalha na área de Ensino de Física. Todas as propostas são aprovadas. Em seguida, o Presidente informa que o financiamento do evento conta com os recursos do reembolso do Bradesco Seguros e que estes recursos já estão investidos para garantir os gastos com a organização do evento. O Conselheiro Ildeu Moreira sugere que se faça um vídeo comemorativo sobre a história da SBF. Neste momento o Presidente pergunta ao Conselheiro Ildeu Moreira se ele acha que seria interessante a organização de palestras para o público leigo. Ele concorda com a sugestão e se oferece para ajudar. Neste momento o funcionário Márcio, da SBF, mostra algumas fotos com um estudo sobre o logo que deverá ser adotado para o “Física 2016”. O Presidente passa para o item 4) de pauta: comunicados dos Conselheiros, e dá a palavra ao Conselheiro Adalberto Fazzio que sugere que a SBF mande uma carta, assinada pelo Conselho, ao Prof. Maurício Coutinho na passagem de seus 70 anos. O Conselheiro Ildeu Moreira pergunta como está o andamento do projeto da regulamentação da profissão de físico, ao que o Presidente responde que foi recomendado, pela comissão da Câmara, que a profissão seja criada. O Conselheiro Ildeu sugere que haja um acompanhamento mais próximo do desenvolvimento do projeto no Congresso. O Conselheiro Nelson Studart sugere que na página da SBF haja mais informações sobre o assunto e o Presidente diz que vai solicitar ao Prof. Amando Ito que faça um relatório para os sócios, que deverá ser publicado na página. O Conselheiro Sérgio Duarte fala sobre a questão de reestruturação do MCTI e pergunta o que a SBF pode fazer em relação ao assunto. O Presidente comenta que, como associação científica, não há o que a SBF possa fazer e o Conselheiro Adalberto Fazzio confirma, dando algumas explicações. Em seguida o Secretário para Assuntos de Ensino, Prof. Orlando Aguiar, diz que gostaria que a SBF fizesse uma moção sobre a programação do PIBID, informando que a Secretaria de Educação Básica vai fazer cortes nas bolsas do programa, o que causa grande preocupação. Os Conselheiros sugerem que o nome seja trocado para manifestação e que esta seja postada na página da SBF e enviada ao Presidente da CAPES. O assunto é colocado em votação e aprovado. O Presidente passa para o item 5) de pauta: apresentação do documento do Grupo de Trabalho que analisa a Base Comum Nacional Curricular (BNCC) e pede que o Prof. Orlando Aguiar relate. O Prof. Orlando Aguiar informa que os membros do Grupo de Trabalho, além dele mesmo, são os Profs. Cristiano Mattos, Maria Regina Kawamura, Mauricio Kleinke e Paulo Miranda. O Prof. Orlando Aguiar informa que o Grupo de Trabalho fez uma análise sobre a BNCC e descreve como documento foi estruturado. O documento deverá ser publicado na página da SBF. O Presidente agradece o trabalho e encaminha, dizendo que o enfoque do documento foi uma análise do ponto de vista pedagógico. Alguns Conselheiros se manifestam dizendo que a SBF deve

propor um currículo de física. O Conselheiro Ildeu Moreira informa que em março haverá uma reunião onde se fará um apanhado geral dos vários documentos enviados ao fórum criado pelo MEC. O Presidente solicita aos Conselheiros que coloquem suas idéias no fórum da página da SBF. O Conselheiro Nelson Studart acha que a SBF deve se posicionar pelas diretrizes ou por um currículo mínimo. O Conselheiro Ildeu Moreira diz que a posição da SBF deve ser clara quanto às proposições e bem objetiva, sem se limitar, no entanto, somente ao conteúdo. O Conselheiro Mikiya Muramatsu comenta que o documento também deve ter uma parte dedicada a implementação do currículo. O Presidente pede que os Conselheiros mandem, até janeiro, suas sugestões para o fórum na página da SBF, que será criado pelo Prof. Orlando Aguiar. O Presidente passa para o item 6) de pauta: composição do Conselho e da Comissão de Pós-Graduação do MNPEF e passa a palavra ao Conselheiro Nelson Studart que propõe que no regimento esteja especificado o tempo de intervalo de avaliação do Mestrado. O Conselheiro Ildeu concorda com a proposta e o Conselho decide colocar o item no regimento. O Conselheiro Nelson Studart apresenta nomes para a nova composição da CPG (Comissão de Pós-Graduação). É mantida a composição atual com o acréscimo de mais 4 membros, os Profs. Carmem Prado, Maria de Fátima Verdeaux, José Rildo de Oliveira Queiroz e Makarius Tahim. Em seguida são votados os membros do Conselho do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física que fica com a seguinte composição: Deise Miranda Vianna, Marisa Cavalcanti, Eliane Veit, Lívio Amaral, Silvana Peres, George Shinomiya, José David Manguera Viana e Carlos Aguiar. O Presidente passa para o item 7) de pauta: definição da Comissão Editorial e apresenta a seguinte composição: Prof. Ivo Hümmelgen (Secretário da SBF) , Prof. Antonio Martins Figueiredo (editor do BJP), Prof. Silvio Salinas (editor da RBEF) , Prof. Nelson Studart (editor da FnE) e Prof. Orlando Aguiar (Secretário para assuntos de Ensino), proposta que é aceita por unanimidade. O Presidente continua e segue para o item 8) de pauta: publicação da "Física na Escola" e explica porque a FnE deixou de ser publicada e informa que o Conselheiro Nelson Studart será o editor da revista que será publicada com recursos da SBF. A proposta é aprovada por unanimidade. O Presidente passa para o item 9) de pauta: criação da Comissão de Física na Empresa e seu evento oficial e relata que a ideia é tornar "A Física na Empresa" um evento oficial da SBF e criar a Comissão de Área de Física na Empresa que ficaria a cargo do Prof. Ivo Hümmelgen. O Conselho aprova por unanimidade as duas propostas. Sem mais assuntos de pauta a reunião se encerra às 16h40.

Ricardo Magnus Osório Galvão

Presidente

Maria Beatriz da Costa Santos

Secretária Executiva