

## **Ata da Assembléia Geral da Sociedade Brasileira de Física, realizada no dia 28 de julho de 2010, durante a Reunião anual da SBPC**

Atendendo à convocação, aos 28 dias do mês de julho de 2010, no Auditório C do bloco CET da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, iniciando-se às 18h15min, realizou-se a Assembléia Geral da Sociedade Brasileira de Física, conforme rezam seus estatutos. Após os cumprimentos iniciais aos presentes, o prof. Celso Pinto de Mello, presidente da SBF deu início à Assembléia Geral e passou a apresentar o relatório de gestão, esclarecendo que o mesmo se encontra na página da SBF. Pontos abordados: **Encontro de Física**, que acontecerá de 5 a 11 de junho de 2011 na cidade de Foz do Iguaçu. Esclareceu que nesse encontro acontecerão simultaneamente todas as reuniões tópicas da SBF. Explicou que o modelo do Encontro privilegiará atividades de interesse geral a todas as áreas na parte da manhã e de interesse particular a cada um dos eventos na parte da tarde. Além disso ocorrerão, no período do Encontro, escolas de altos estudos. Esclareceu que a opção por essa cidade ocorreu por ter infra estrutura para grandes eventos e porque a temática do evento é a integração latino-americana e Foz do Iguaçu é emblemática nesse sentido. **BJP** foi esclarecido que hoje, durante a reunião do Conselho da SBF, foi assinado memorando de intenções e iniciadas negociações para que, a partir de 2011, ele seja distribuído pela Editora Springer. Foi também estimulado a submissão de artigos à Revista e informado que, em função dessa nova forma de distribuição, o BJP sairá do Scielo. **Programa Latino Americano de Física (PLAF)**. Foi explicado que a intenção é organizar uma rede de cooperação entre as sociedades científicas participantes, as quais buscarão mecanismos de financiamento para essa participação. As ações iniciais por parte da SBF envolverão professores brasileiros que ministrarão palestras e cursos para estudantes e professores nos locais mais carentes. Uma das preocupações é encontrar locais para hospedar esses cursos e escolas, tendo sido sugeridos a Unila e o Centro Internacional de Física, UFRN, em Natal. Nesse momento, o prof. Rafael de Lima Rodrigues da UFCG (Cajazeiras), manifestou-se que deveria haver preocupação com a Licenciatura e sugeriu que fosse tomadas ações relativas à formação de professores, ao que o prof. Alaor Chaves ponderou que a procura pela licenciatura não ocorre por questões salariais. Retomando, o prof. Celso comentou que se houver superposição com as escolas já existentes, a ação deverá ser otimizada, visando a integração. Informou também que o recurso financeiro já foi liberado e a notícia estará disponível na home page da SBF. **Conferência de Física da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CF\_CPLP)**. Foram dadas notícias a respeito da Conferência, que acontecerá em Maputo, Moçambique, em setembro. Ressaltado que essa é também uma ação integradora e que a SBF está buscando organizar uma participação significativa de pesquisadores brasileiros. **Programa para Professores de Ensino Médio no CERN**. Foi explicado que é um programa do CERN voltado para a qualificação de professores do Ensino Médio de Física para os países membros. O Brasil tem participado no programa destinado aos professores portugueses. A coordenação do programa está a cargo da Secretaria para Assuntos de Ensino da SBF, conta com a colaboração do CBPF e financiamento da CAPES Educação Básica e da Diretoria de Divulgação e Popularização da Ciência do MCT. No ano de 2009 participaram 11 professores e em 2010 serão 20. **Acordo com a APS**. Está em discussão a celebração de um acordo da SBF com a APS para que professores e alunos, de ambos os

países, possam realizar visitas curtas e participar de cursos nas instalações das instituições envolvidas no projeto. **IUPAP.** Esclarecido que a SBF, como entidade científica que representa o Brasil na IUPAP, aumentou suas cotas de participação está em dia com as respectivas taxas. Espera-se, assim aumentar a participação brasileira nos diversos comitês. **LNLS.** Foi informado que a SBF está trabalhando no sentido de apoiar as ações do LNLS no sentido de construir um reator multipropósito e das discussões de retomada do programa nuclear brasileiro. **Estatutos.** Após diversos estudos realizados por comissão especialmente designada para recolher e organizar as propostas, algumas modificações dos estatutos serão em breve submetidas, via eletrônica, à apreciação e votação pelos sócios. **IV CNCTI.** Foi comunicado que várias das ideias presentes no documento elaborado pela da SBF foram mencionadas nas falas dos dirigentes da SBPC, que, inclusive, abordaram aspectos dos programas sugeridos no documento. Foi também comunicado que um documento contendo questões relativas à política científica nacional, originalmente elaborado pelo prof. Alaor, seria enviado aos presidentes. **Workshop de Avaliação.** Comunicado que acontecerá em 20/09 um workshop específico para avaliação em Física. Convidado, o prof. Alaor, coordenador do workshop, falou da importância de se discutir a avaliação nos dias de hoje. O prof. Ildeu sugeriu que houvesse transmissão via internet do workshop, ao que o prof. Tarciso, da UnB, onde será realizado o evento, informou que a transmissão será possível. O prof. Rafael sugere que a avaliação não se restringisse apenas à Física, mas que também abordasse questões do ensino de Física. **Prêmios.** Foi informado que o Prêmio CBPF, concedido a cada dois anos, acontecerá esse ano. Esse prêmio, em dinheiro, analisará a produção de pesquisadores. Sobre o prêmio José Leite Lopes, foi divulgado o resultado referente ao ano de 2009. **Comissões de Área.** Informado que as Comissões de Área, em número de dez, são uma adaptação da SBF às novas realidades. A eleição encerrou-se no dia 27 de julho de 2010 (27/07/2010), o resultado foi homologado pelo Conselho e os eleitos foram empossados e aplaudidos pelos participantes da Assembléia Geral. Os resultados das eleições e os nomes dos componentes de cada Comissão estão na página da SBF. O prof. David Vianna chamou a atenção que os nomes dos eleitos aparecem em ordem alfabética e que não fica clara a situação daqueles que obtiveram o mesmo número de votos. Solicitou, nesse sentido, que a Comissão eleitoral analise os casos de empate e deixe clara a posição relativa de cada um dos eleitos, para evitar dúvidas. Após apresentar o relatório de gestão, o prof. Celso informou que há outras ações da SBF, citando o Programa Espacial Brasileiro, a respeito do qual serão iniciados estudos no sentido de contribuir para que o Brasil tenha um programa compatível com sua atual condição. Na sequência, passou a palavra à profa. Rita Almeida, tesoureira, que apresentou o relatório financeiro. De início ela informou o número atual de sócios em dia: até 2010 (4794), até 2009 (3343) e até 2008 (5959), que nos faz a sociedade científica com o maior número de sócios pagantes. Falou também dos recursos envolvidos na manutenção do seguro saúde, que, por segurança, deve ser o dobro do que se empenha mensalmente, ou seja, em torno de R\$ 1.600.000,00, meta que ainda não foi atingida mas que está sendo visada. Informou que o dinheiro utilizado para dar conta das despesas administrativas tem saído das anuidades. Esclareceu que, embora tenha havido crescimento das ações, o dinheiro ainda é suficiente, mas é preciso estar sempre atento. Colocado em discussão e após terem sido esclarecidos alguns pontos sobre valores, o relatório financeiro foi aprovado. Após, o prof. Celso deixou a palavra aberta aos participantes. Uma primeira intervenção pediu que fosse esclarecido como a SBF tem divulgado suas ações. O prof. Celso esclareceu que essa preocupação está sempre presente. Falou da atualização e do

novo visual da página e da proposta de criação de uma assessoria de imprensa, tendo sido autorizado hoje, na reunião do Conselho, que a secretaria de imprensa desse maior visibilidade ao que a SBF tem feito. Perguntado, o prof. Nilson Garcia, Secretário para Assuntos de Ensino, esclareceu como foi feita a divulgação da Escola CERN 2010 e para quem foi encaminhada a divulgação. O prof. Rafael chamou a atenção para a falta de interesse de participação dos sócios em participar das ações. Sugeriu que a SBF contate os departamentos de Física das universidades para divulgar suas atividades. O prof. Francisco Alexandre, da UFRN manifestou-se satisfeito que pontos que considera importantes estejam presentes nas propostas do Encontro de Física 2011. Divulgou o curso de Meteorologia da UFRN por achar que é um novo nicho de participação de físicos. O prof. Oliveira, da UFMA falou sobre o Programa Espacial e cumprimentou a SBF por ter colocado em pauta a discussão a esse respeito. Avisou que a SBPC acontece em São Luiz em 2012 e que a presença dessa temática não tem estado presente nas discussões. Finalizou sua fala novamente parabenizando a SBF. O prof. Alaor Chaves cumprimentou a diretoria pelo trabalho realizado esse ano, dizendo que a gestão tem imaginação, dinamismo e visão crítica. Cumprimentou pela apresentação das ações, considerando-a uma das mais esclarecedoras e solicitou uma salva de palmas para a diretoria da SBF. O prof. Celso agradeceu as palavras e as manifestações dos presentes e que se sentia orgulhoso, juntamente com sua diretoria, de servir a SBF e, por não haver mais manifestações, encerrou a Assembléia Geral, da qual eu, Nilson Marcos Dias Garcia, Secretário para Assuntos de Ensino, por solicitação da presidência, lavrei a presente ata.