

## **BREVE APRESENTAÇÃO DE MEUS COMPANHEIROS PARA A DIRETORIA:**

### **Marcelo Leite Lyra para Vice-Presidente:**

Especialidade em Física Teórica da Matéria Condensada e Estatística  
Doutor pela UFPE (1990), Pós-Doutorado no MIT, Professor Associado da UFAL  
Pesquisador 1B do CNPq

#### **Algumas de suas realizações:**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física da UFAL  
Chefe do Departamento de Física da UFAL  
Membro do CA de Física e Astronomia do CNPq  
Membro do CA da FAP - Alagoas  
Membro do Comitê de avaliadores dos projetos CT-INFRA - FINEP  
Coordenador na UFAL de projetos CT-INFRA de implantação de infra-estrutura  
Coordenador de projeto PRONEX  
Implantação da OBF no Estado de Alagoas  
Coordenação da EXPOFÍSICA / UFAL (destinado a alunos do ensino médio)  
Coordenador de Eventos Científicos Internacionais (FACS 2000 ; IWDS 5)  
Coordenação Geral do EFNNE 2005  
Coordenador do Programa Científico do ENFMC 2008

### **Luiz Roberto Evangelista para Secretário Geral:**

Especialidade em Física Teórica de Cristais Líquidos e Ecologia  
Doutor em Física pelo Depto. de Física Matemática da USP - São Paulo (1988), Pós-doutorado no Politecnico di Torino (grupos de Tullio Regge e Giovanni Barbero),  
Professor Titular da Universidade Estadual de Maringá, Pesquisador 1B do CNPq,  
Membro do INCT de Fluidos Complexos, Cidadão Benemérito de Maringá

#### **Algumas de suas realizações:**

Dois livros na área de cristais líquidos (World Scientific e Taylor & Francis)  
Um livro didático "Perspectivas em História da Física", volume I, "Dos Babilônios à Síntese Newtoniana" (no prelo na Editora Ciência Moderna)

### **Jun Takahashi para Secretário:**

Especialidade em Física Experimental de Altas Energias  
Doutorado na USP – São Paulo (1998), Pós-Doutorado em Brookhaven National Laboratory, Professor na UNICAMP, Bolsista 2 do CNPq

#### **Algumas de suas realizações:**

Participação em colaborações internacionais no LHC – CERN, Brookhaven National Laboratory (USA) e Observatório Pierre Auger de Raios Cósmicos  
Representante da área de Altas Energias na Comissão de Partículas e Campos da SBF (dois mandatos)  
Participação em comissões de organização de encontros da SBF na área de partículas e na área de Física Nuclear

**Maria José Valenzuela Bell para Tesoureira:**

Especialidade em Física Experimental em Espectroscopia Óptica de Materiais  
Doutorado na UNICAMP (1997), Professora Associada da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Bolsista 2 do CNPq

**Algumas de suas realizações:**

Criou o curso de Doutorado em Física da UFJF, que foi o segundo doutorado em Física do estado de Minas Gerais (2006)  
Coordenadora do programa de Pós Graduação em Física da UFJF  
Coordenação de 3 subprojetos CT-INFRA FINEP  
Implantação do laboratório de Espectroscopia de Materiais na UFJF

**Silvânia Sousa do Nascimento para Secretária para Assuntos de Ensino:**

Especialidade em Didática das Ciências Experimentais e Tecnologias  
Doutorado na Universidade Pierre et Marie Curie - Paris 6 - França (1999), Pós-Doutorado na Faculdade de Educação da UNICAMP, Professora do Departamento de Métodos e Técnicas de Ensino, Professora do Programa de Pós-Graduação em Educação da Faculdade de Educação da Universidade Federal de Minas Gerais, Bolsista 1D do CNPq

**Algumas de suas realizações:**

Editora da Revista Ensaio: Perspectivas da Pesquisa em Educação em Ciências  
Professora de escolas da Educação Básica e Superior; consultorias diversas na área de Ensino de Ciências; Chefe do Departamento, Coordenadora de Curso e Coordenadora da Diretoria de Divulgação Científica da Pro-Reitoria de Extensão da UFMG. Desenvolve pesquisas e intervenções em ambientes de aprendizagem não escolares principalmente em museus e parques de ciências. Nos últimos cinco anos analisa as práticas educativas de museus universitários e espaços educativos não escolares da cidade de Belo Horizonte, e as práticas discursivas em mídias sociais e impressas.

ConstantinoTsallis

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

---

15 de Abril de 2011

**NOSSO PLANO DE AÇÃO PARA A SBF**

Prezados Sócios da SBF e colegas:

Esta simples mensagem que lhes dirigimos quer ser, a um só tempo, o instrumento de apresentação de nossa candidatura à Diretoria da SBF e um meio mais direto de partilhar um conteúdo programático para os próximos anos.

Almejamos trabalhar para a valorização das diversas atividades genuínas dos físicos: a pesquisa original, as atividades de ensino, a tarefa de coordenação de equipes científicas, a implantação de infra-estrutura para a pesquisa, as

orientações nos mais diversos níveis, a participação em bancas de avaliações de dissertações de mestrado, de teses de doutorado, de concursos públicos; de igual maneira, ensejamos a valorização das atividades ligadas à apresentação de palestras, às comunicações diversas em eventos científicos nacionais e internacionais, à organização de tais eventos, aos prêmios e às diversas distinções a que têm acesso os sócios e demais membros da comunidade científica a que pertencemos.

Consideramos igualmente imprescindível valorizar as atividades de ensino de física tanto no nível básico quanto no superior, por meio de ações como a realização de olimpíadas e a oferta de cursos de aperfeiçoamento de professores do ensino médio. Ao mesmo tempo, lutaremos pela valorização dessas atividades junto aos comitês de assessoramento do CNPq, da Capes e das fundações de amparo à pesquisa nos vários estados brasileiros.

Ações dessa natureza, além de serem importantes e urgentes, também contribuiriam para o aumento da inserção da física na vida da sociedade brasileira. Um caminho possível é a busca de mecanismos de divulgação científica e da crescente participação dos diversos setores da sociedade nas atividades científicas ligadas à física, assim como apoiar às Secretarias Regionais. De particular importância nesse contexto é a participação das mulheres na física no Brasil. Não se trata somente de uma questão de gênero, que *per se* é importante, mas do reconhecimento de que a área pode estar perdendo talentos.

Acreditamos que a SBF deva, além de apoiar os grupos já estabelecidos, atuar também para a valorização de grupos produtivos em universidades emergentes ou distantes dos grandes centros de produção de ciência no Brasil. De igual maneira, torna-se urgente valorizar as contribuições dos pesquisadores mais jovens, dando-lhes a oportunidade de pleitearem incentivos para o bom início de suas atividades, sem, evidentemente, transcurar das necessidades e das demandas para o trabalho dos pesquisadores mais engajados.

Para que tudo isso ocorra é necessário valorizar a autonomia da SBF nas suas relações com as instâncias governamentais estaduais, federais, internacionais (CNPq, Capes, MEC, MCT, Fundações Estaduais, etc.), bem como nas suas relações com outros órgãos (ABC, SPBC, outras sociedades); é preciso, igualmente, primar pelo estrito cumprimento de seu Estatuto (na sua forma atual ou futura).

Para garantir transparência das ações da Diretoria, consultas à comunidade nas questões complexas e discussões sobre temas mais específicos (e.g., a regulamentação da profissão de físico), assim como discussões sobre tantas outras questões, como a relação entre a comunidade científica e a sociedade, a maior inserção internacional dos físicos brasileiros, questões ligadas à ética, às políticas nuclear e aeroespacial, às políticas de energia e de meio ambiente, as áreas estratégicas, os convenios coletivos, enfim, ligadas aos grandes temas mais prementes do cotidiano do Brasil e do Mundo, serão preocupação constante de nossa Diretoria .

Nesse sentido, também, as Comissões de Áreas, criadas há três anos, devem ser valorizadas. O seu papel será preponderante no processo de abertura de canais vinculando as instituições acadêmicas e a indústria, por meio de incubadoras e de outros mecanismos sugeridos pelas diversas áreas, a partir de suas especificidades.

Por último, mas certamente não por ser de pouca importância, é nosso compromisso lutar para que todos os eventos promovidos pela SBF sejam valorizados e para que também adquiram visibilidade internacional. Nessa mesma direção, é necessário garantir que todas as revistas editadas pela SBF circulem regularmente, nos prazos corretos, com soberania editorial, e mantendo a qualidade e o bom nível dos trabalhos que divulgam.

Os desafios são grandes; as tarefas, muitas. Mas, grande também é a nossa disposição, intenso o nosso entusiasmo. Assim, confiantes no seu apoio e agradecidos pela oportunidade da manifestação, despedimo-nos com

Amistosas Saudações

Constantino Tsallis (CBPF) – Presidente

Marcelo Leite Lyra (UFAL) –Vice-Presidente

Luiz Roberto Evangelista (UEM) – Secretário Geral

Jun Takahashi (UNICAMP) – Secretário

Maria Jose Valenzuela Bell (UFJF) – Tesoureira

Silvânia Sousa do Nascimento (UFMG) – Secretária para Assuntos de Ensino