Atendendo à chamada para inscrições para as secretarias estaduais, envio esta proposta para a secretaria estadual de Minas Gerais. Como ponto principal do plano de ações para atender os objetivos propostos na chamada proponho a realização regular do Encontro Mineiro de Física. Este encontro, que antigamente era chamado de Encontro Regional da Sociedade Brasileira em Minas Gerais (ERSBF-MG), tem sido organizado, quase ininterruptamente, a cada dois anos desde 1997, a despeito de não ter o apoio da SBF. Ao longo destes anos o nome foi alterado para Encontro Mineiro de Física (EMIF) e neste ano (2018) ocorrerá a décima edição.

O evento tem como público alvo principalmente professores, pesquisadores e alunos de graduação e pós-graduação de instituições de pesquisa e ensino do Estado de Minas Gerais, mas também incentiva a participação de professores de física e alunos do Ensino médio. A cada ano a organização fica a cargo de uma instituição do Estado, mas a comissão organizadora conta com representantes da maioria das outras instituições. O EMIF tem atraído entre 150 e 300 participantes e já foi organizado por UFMG, UFU, UFJF, UFSJ, UFV, UFOP, UNIFEI, UFLA/UNIFAL. Como regra geral para incentivar a participação de estudantes, é cobrada uma taxa de inscrição bem baixa (não mais que R\$50,00), é oferecida opção de alojamento (na IES ou em repúblicas) aos estudante e procuramos financiamento para transporte (ônibus fretado até o local de realização). Em 2018, seguindo o objetivo de descentralização e divulgação da Física em todo o Estado de Minas Gerais, o X EMIF acontecerá no Instituto Federal do Norte de Minas, IFNMG, no campus de Salinas, entre os dias 03 e 05 de outubro (www.emif2018.com.br).

Acredito que a realização regular do EMIF, atenderia a praticamente todos os objetivos da chamada (divulgação científica, estímulo a participação em eventos e ampliação do número de sócios):

- Garante o incentivo à inscrições de novos sócios, uma vez que permite um primeiro contato de estudantes de graduação com a SBF. Ao contrário do que acontecia antigamente, hoje é praticamente impossível a participação destes alunos no ENFMC, atual EOSBF.
- Promove o contato de professores de física do ensino médio com a SBF, incentivando a participação deles no evento através de atividades voltadas especificamente para este público.
- Atua no incentivo á física, em geral, através de minicursos e tutoriais destinados a alunos do ensino médio durante o evento.
- Promove uma divulgação sem precedentes da SBF, através da realização do evento a cada dois anos em uma IES diferente (Minas é o estado com maior número de instituições federais que oferecem o curso de física, são 14 no total).
- Envolve a participação de representantes de várias instituições federais de ensino superior do estado. A equipe sofre alterações a cada dois anos, mas tem tido a participação frequente de vários colegas, entre os quais: Virgilio de Carvalho dos Anjos UFJF, Genivaldo Julio Perpétuo UFOP, Hugo Bonette de Carvalho UNIFAL, Angelica Souza da Mata UFLA, Tomé Mauro Schmidt UFU, Horácio Wagner Leite Alves UFSJ.

Além disso, a secretaria estadual de Minas Gerais deve atuar como o principal contato da SBF e as diversas instituições e físicos do Estado, atuando na divulgação/apoio das diversas atividades que já contam com uma estrutura própria dentro da SBF,mas seriam beneficiadas pela existência da secretaria:

- Divulgação/apoio à coordenação estadual na organização da Olimpíada de Brasileira de Física e da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas;

- Divulgação dos resultados da Escola de Física CERN, através do apoio aos professores participantes da escola em eventos promovidos no estado;

- Divulgação/apoio às atividades dos pólos do Mestrado Profissionalizante em Ensino de Física em Minas Gerais, principalmente em relação à divulgação dos produtos das dissertações junto aos professores do ensino médio;

- Apoio e/ou participação no processo de implantação do Conselho Regional de Física, que deverá ser criado em breve, após a promulgação da Lei de Regulamentação da Profissão de Físico.

Atenciosamente,

Sukarno Olavo Ferreira