

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 estudantes 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 à 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