

Candidatura para Conselho da SBF

Antonio Martins Figueiredo Neto

Prezados colegas membros da SBF;

Tenho o prazer em lançar minha candidatura para o Conselho da SBF.

Fui membro da Diretoria da Sociedade à época em que a sede foi construída, entre 1995 e 1997. Na época, fiz a proposta de construção da sede e me responsabilizei por todos os aspectos dessa construção e entrega. A sede se encontra no campus da USP na capital, e possibilitou uma sensível melhoria dos serviços aos sócios.

Também, na época, fiz a proposta de premiar a Melhor Tese de Doutorado em Física, proposta que foi implementada pela Sociedade e depois por outras Instituições de ensino e financiamento à pesquisa no Brasil. Até hoje essa iniciativa tem sido mantida pela Sociedade e se constitui num incentivo à estudante e orientadores, na produção de conhecimento de qualidade nas diferentes áreas da Física.

Fui Editor Chefe do Braz. J. Phys. (BJP) por 11 anos, encerrando minhas atividades agora em junho de 2025. Nesse período atingimos um fator de impacto superior a 1.5 e está com previsão de ampliação para este ano. Deixo a editoria do BJP tendo participado do Comitê de Busca da nova equipe, que tenho convicção manterá e aprimorará o nível de nossa revista, tornando-a ainda mais reconhecida internacionalmente.

Já coordenei um encontro de Física da Matéria Condensada no passado e participei da organização do Encontro em 2011.

Participei, também, de comissões tópicas da SBF durante esses mais de 50 anos como associado.

Assim, me coloco à disposição da SBF para contribuir para que a Sociedade desempenhe seu papel da melhor forma. Minha contribuição no Conselho pode ser relacionada aos assuntos gerais da Sociedade, contribuição na definição de políticas cujo papel do físico seja relevante, nas ações relacionadas às publicações, nas ações de divulgação científica e de aprimoramento na formação continuada de professores para o ensino médio. Em particular, nesse assunto, me parece que devemos, enquanto Sociedade, atuar para que o ensino de Física seja uma das prioridades para os estudantes do ensino médio.

Antonio Martins Figueiredo Neto

Instituto de Física da USP