

APOIE A FÍSICA NACIONAL. APOIE A SBF

Desde a sua fundação em 1966, a Sociedade Brasileira de Física (SBF) representa os interesses dos físicos atuando no Brasil e realiza ações essenciais de apoio aos profissionais do ensino e da pesquisa, sempre na defesa da Ciência, Tecnologia e da Educação.

- Organiza anualmente seis Encontros Temáticos, Encontros Regionais e seis Escolas em diferentes áreas da Física.
- Publica as revistas Brazilian Journal of Physics (BJP), Revista Brasileira de Ensino de Física (RBEF) e Física na Escola.
- Organiza as Olimpíadas Brasileiras de Física, envolvendo quase um milhão de estudantes de escolas privadas e públicas.
- Coordena o Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF), hoje com 59 pólos em todas as regiões do país, para professores do Ensino Médio e Fundamental.
- Outorga o Prêmio José Leite Lopes, de melhor tese de doutorado, o Prêmio Ernesto Hamburger, de divulgação de Física, e o Prêmio Carolina Nemes, para físicas em início de carreira.
- Organiza o programa de estágio para professores do Ensino Médio na Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear (CERN).

FIQUE EM DIA COM SUA ANUIDADE

A manutenção dessas atividades é financiada principalmente pela anuidade de seus sócios. Pagando sua anuidade em dia, o sócio da SBF colabora com a realização e melhoria dessas ações.

AGORA SE TORNAR SÓCIO DA SBF FICOU FÁCIL

Basta preencher o novo formulário online disponível em <https://goo.gl/YnvVCG>

Professores de física de Ensino Médio e Fundamental de escola públicas têm um desconto de 50% no valor da anuidade.

POR QUE SE ASSOCIAR

A SBF oferece a seus sócios uma série de vantagens exclusivas:

- Seguro saúde e odontológico com vantagem financeira em relação ao mercado.
- Taxas de inscrição reduzidas em todos os eventos da SBF, assim como em todos os eventos da Sociedade Brasileira de Química (SBQ), da Associação Brasileira de Física Médica (ABFM) e da Sociedade Astronômica Brasileira (SAB).
- Taxas de inscrição reduzidas em eventos da American Physical Society (APS), além de oportunidades de mobilidade para estudantes e pesquisadores, mediante acordo entre a SBF e a APS.
- Assinaturas com preços promocionais de pacotes computacionais, tais como o Mathematica e o Maple.
- Desconto de 30% na assinatura da revista Scientific American (edição brasileira).