

PLATAFORMA ELEITORAL – CONSELHO DA SBF

Prof. Carlos Alberto Santos de Almeida – Universidade Federal do Ceará (UFC)

✨ MISSÃO

Contribuir com a Sociedade Brasileira de Física a partir de uma trajetória de quase quatro décadas de dedicação à pesquisa, ao ensino e à gestão acadêmica, promovendo o fortalecimento institucional da SBF e o protagonismo da Física brasileira frente aos desafios científicos, educacionais e sociais da atualidade.

🏆 TRAJETÓRIA

- Professor titular do Departamento de Física da UFC, com atuação contínua desde 1990.
- Experiência acumulada como:
 - Coordenador de curso de graduação em Física.
 - Coordenador de curso de pós-graduação.
 - Chefe de departamento.
- Sócio efetivo da SBF há 35 anos.
- Participação em comissões da SBF:
 - Comissão de Partículas e Campos (2009–2010 e 2023–2025).
- Pesquisador de produtividade do CNPq há três décadas.
- Avaliador pelo INEP de cursos de bacharelado e licenciatura em Física.

Acredito que essa trajetória me deu uma perspectiva abrangente e madura sobre os desafios da comunidade dos físicos no Brasil, e desta forma creio estar preparado para colaborar com responsabilidade, ajudar a resolver problemas e representar as visões e conceitos da comunidade junto à Diretoria da SBF.

🔍 EIXOS DE ATUAÇÃO

1. Fortalecimento Institucional da SBF

- Atuar para que a SBF continue como voz técnica e política respeitada na defesa da ciência, da educação pública e da carreira científica.
- Estimular maior integração entre áreas da Física e entre gerações de pesquisadores(as) e incentivar a capilaridade da nossa Sociedade em todo o território nacional.

2. Formação e Valorização dos Físicos(as)

- Defender condições dignas de formação, trabalho e financiamento para físicos(as), desde a graduação até a pesquisa de ponta.
- Promover ações que valorizem docentes e pesquisadores(as) em todas as regiões do país.
- Defender as universidades brasileiras, especialmente o seu financiamento, na sua missão de gerar conhecimentos e formar cidadãos.

3. Atenção às Novas Gerações

- Apoiar jovens pesquisadores(as), pós-graduandos e docentes em início de carreira, com políticas que favoreçam sua inserção científica e profissional.
- Contribuir para o debate sobre currículos, formação pedagógica e novas metodologias de ensino em Física.

4. Inclusão e Representatividade

- Defender uma SBF mais diversa, plural e inclusiva, comprometida com a superação de desigualdades regionais, sociais e de gênero.

5. Articulação Nacional e Internacional

- Apoiar a Diretoria na interlocução com agências de fomento, universidades e outras sociedades científicas no Brasil e no exterior.
- Valorizar a divulgação científica e a comunicação com a sociedade.

COMPROMISSO

Estarei à disposição para ouvir, propor, colaborar e agir em defesa da Física brasileira e da SBF, com equilíbrio, responsabilidade e dedicação.