

## Proposta Secretaria Regional SBF – Estado do Pará

### Equipe

Luís Carlos Bassalo Crispino (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4033994493756291>) – Coordenador da Equipe e Candidato a Secretário Regional do Estado do Pará

1) Ana Paula Sousa da Cruz (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0546333983712354>) – Representante dos Alunos de Graduação

2) Damião Pedro Meira Filho (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2267580178817640>) – Representante do Interior do Estado do Pará e dos Institutos Federais

3) Igor José do Carmo Coimbra (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3532238309015929>) – Representante de Físicos Atuantes na Área Técnica

4) Jorge Castiñeiras Rodríguez (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5047254977931140>) – Representante da Área de Divulgação Científica

5) Jordan Del Nero (CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5168545718455899>) – Representante da Física Teórica/Pós-Graduação & Atual Vice-Diretor da Faculdade de Física da UFPA

6) Lizangela Maria Almeida da Silva (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7835150723151569>) – Representante dos Professores do Ensino Médio e Representante das Áreas Afins

7) Marcos Vinícius de Souza Silva (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8617953598307559>) – Representante dos Alunos de Pós-Graduação

8) Rubens Silva (CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7758874670659474>) – Representante do Pólo MNPEF-PA

9) Sanclayton Geraldo Carneiro Moreira (CV

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7312223977002681>) – Representante da Física Experimental/Pós-Graduação

10) Victor Façanha Serra (CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0726795138411316>) – Representante da Área de Ensino de Física/Graduação

### Proposta

a. Ações de pesquisa, ou educação, ou divulgação.

- Ações de pesquisa: Estímulo, fomento e ampliação de iniciativas de pesquisa em Física e áreas afins, incluindo: (i) Premiações/reconhecimento de trabalhos e projetos de Graduação, Mestrado (Acadêmico e Profissional) e Doutorado; (ii) Realização de eventos temáticos; (iii) Realização de eventos gerais; (iv)

Estímulo/apoio à participação de representantes do interior do(s) Estado(s) em eventos/atividades de pesquisa; etc.

- Ações de educação/divulgação: (i) Estímulo, fomento e ampliação de iniciativas de educação/divulgação em Física e áreas afins, incluindo o Laboratório de Demonstrações da UFPA ( <http://labdemon.ufpa.br/> ), o Museu Interativo da Física ( <http://www.minf.ufpa.br/> ), o projeto "Física e Tecnologia para a Escola" ( <http://www.fisescola.ufpa.br/> ), o "Nanojovem" ( <http://www.fisescola.ufpa.br/index.php/visitas-escolares-nanojovem.html> ), a Série "Faça Física!/Do Physics!" ( [https://www.youtube.com/channel/UC0-DA\\_t-PCPbpxMZ7aMvZjw](https://www.youtube.com/channel/UC0-DA_t-PCPbpxMZ7aMvZjw) ), as Olimpíadas Brasileiras de Física, etc.; (ii) Criação de premiações e outras ações de reconhecimento, etc.

b. Ações para estimular a participação dos sócios nos eventos da SBF.

- Verificar com a SBF a possibilidade de execução de ações regionais/nacionais visando estimular e ampliar a participação dos sócios nos eventos da SBF, incluindo: (i) Discussão sobre o tema, formato e a periodicidade dos eventos; (ii) A utilização dos recursos obtidos com as taxas de inscrição nos eventos; (iii) Realização de pesquisas de satisfação, críticas e sugestões de aprimoramento dos eventos da SBF; etc.

c. Ações de divulgação da sociedade e de ampliação no número de sócios.

- Verificar com a SBF a possibilidade de execução de ações regionais/nacionais visando discutir e esclarecer ao público alvo a importância e os benefícios da associação à SBF, incluindo: (i) A importância da SBF; (ii) Os efetivos benefícios da associação à SBF; (iii) Ações dirigidas a categorias específicas como professores de Física do Ensino Médio e estudantes de graduação em Física; etc.