

**Relatório Anual Simplificado de 2019 da Secretaria Estadual no Pará da SBF**  
**Autoria: Luís Carlos Bassalo Crispino – Secretário Estadual no Pará da SBF**  
**Belém, 09 de dezembro de 2019**

Durante o ano de 2019, a Secretaria Estadual no Pará da SBF esteve associada a uma série de atividades de Física, Ensino de Física e Divulgação da Física e Áreas Afins, voltadas para a Graduação, Pós-Graduação, assim como para o público em geral. A seguir detalhamos algumas destas atividades.

**A) Criação de Rede de Comunicação entre Professores de Física do Ensino Médio do Estado do Pará**

Em 02 de maio de 2019, foi criado o Grupo de WhatsApp "SBF\_PA". Este Grupo, formado por Professores de Física do Ensino Médio do Estado do Pará, tem por objetivo promover/facilitar a comunicação entre os profissionais da Área de Física atuantes no Pará, fomentando a troca de informações, conhecimento, experiências e oportunidades relacionadas com a Física e o Ensino de Física. O Grupo "SBF\_PA" conta atualmente com mais de 150 participantes.

**B) Alguns Eventos de Física e Áreas Afins Organizados no Estado do Pará:**

- Evento: Visita do Presidente da SBF, Prof. Dr. Rogério Rosenfeld, à Cidade de Belém.

Período: 29 de setembro a 02 de outubro de 2019

Durante esta visita ao Campus de Belém da UFPA, financiada pela própria UFPA, o Prof. Dr. Rogério Rosenfeld ministrou seminário, participou como avaliador do Programa de Iniciação Científica da UFPA, visitou uma atividade do Pólo da UFPA do Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física, gravou entrevistas/vídeos e participou de uma conversa com professores e alunos de Física do Estado do Pará.

- Palestras sobre a Profissão do Físico realizadas pelo Secretário Estadual no Pará da SBF em várias escolas da cidade de Belém (datas e locais constantes no sítio na Internet da iniciativa "Palestras Vocacionais na Educação Básica").

- Evento: Aula Pública sobre Buracos Negros Ministrada pelo Prof. Dr. Carlos Alberto Ruivo Herdeiro, da Universidade de Aveiro (Portugal)

Data: 19 de novembro de 2019

- Evento: V Simpósio Amazônico de Física

Período: 18 a 22 de novembro de 2019

Homepage: <http://www.ppgf.eventos.ufpa.br/VASP>

- Evento: Escola de Altos Estudos de Física Teórica na Amazônia – Parte III

Período: 25 a 29 de novembro de 2019

Homepage: <http://www.ppgf.eventos.ufpa.br/IIIahsstp2019>

- Evento: Escola de Altos Estudos de Física Teórica na Amazônia – Parte II

Período: 05 a 09 de agosto de 2019

Homepage: <http://www.ppgf.eventos.ufpa.br/IIahsstp2019>

- Evento: Escola de Altos Estudos de Física Teórica na Amazônia – Parte I

Período: 25 a 29 de março de 2019

Homepage: <http://www.ppgf.eventos.ufpa.br/Iahsstp2019>

- Evento: VII Workshop Amazônico de Gravitação e Modelos Análogos

Período: 05 a 09 de agosto de 2019

Homepage: <http://www.ppgf.eventos.ufpa.br/VIIawgam2019>

- Evento: VI Workshop Amazônico de Buracos Negros e Modelos Análogos de Gravitação

Período: 10 a 14 de junho de 2019

Homepage: <http://www.ppgf.eventos.ufpa.br/VIawbhamg2019>

- Evento: Escola do Laboratório de Nanotecnologia (LNNano) em Belém

Período: 22 e 23 de agosto de 2019

Homepage: <http://www.ppgf.ufpa.br/index.php/eventos/365-lnnano>

- Evento: Colóquio em Comemoração ao Centenário da Primeira Verificação da Teoria da Relatividade, durante o Eclipse Total do Sol de 29 de maio de 1919.

Data: 17 de maio de 2019

Vale destacar que o público deste Colóquio foi da ordem de 500 (quinhentas) pessoas entre professores, alunos e população em geral.

C) Iniciativas de Física e Áreas Afins que Ofereceram Atividades de Divulgação Científica:

- Laboratório de Demonstrações de Física da UFPA

Homepage: <http://labdemon.ufpa.br/>

- Física e Tecnologia para a Escola:

Homepage: <http://www.fisescola.ufpa.br/>

- Museu Interativo da Física:

Homepage: <http://www.minf.ufpa.br/>

- Núcleo de Astronomia da UFPA

Homepage: <http://www.nastro.ufpa.br/>

- Palestras Vocacionais na Educação Básica

Homepage: <http://www.vocacionais.ufpa.br/>

- Nanojovem

Homepage: <http://www.nanojovem.ufpa.br/>

Conjuntamente, durante o ano de 2019, estas iniciativas ofereceram atividades para milhares de pessoas entre professores, alunos e público em geral. Informações sobre

datas, público atendido, etc.; por cada uma destas iniciativas podem ser obtidas nos respectivos sítios na Internet.