

**NOTÍCIAS GERAIS****LNLS E O PROJETO SÍRIUS**

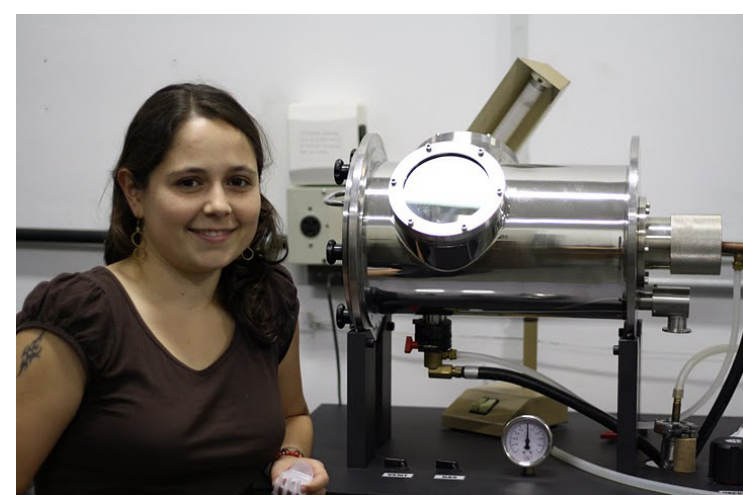
O Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), localizado em

Campos do Jordão, localizado ao lado do LNLS.

Com um custo de 650 milhões de reais (sendo 65% desse valor destinado a construção do prédio e compra de equipamentos das linhas de luz), o projeto será financiado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), agências de fomento e outras instituições particulares que queiram investir no projeto.

[LEIA MAIS](#)

Campinas, estado de São Paulo, que opera sob gestão do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) irá inaugurar em julho de 2016 o Sírius, sua nova fonte de luz síncrotron de terceira geração, que deverá substituir a fonte atual (LNLS), em operação desde 1997. O Sírius será con-

**NOTÍCIAS DO CLAF****GANHADORES DO PRÊMIO CLAF 50 ANOS RECEBEM HOMENAGENS NO EQUADOR**

Durante as comemorações dos seus 50 anos em 2012, o Centro Latino Americano de Física premiou dois pesquisadores (um homem e uma mulher) pelas suas pesquisas em física. Agora, em novembro 2013, no encontro do Conselho Diretor do CLAF, que aconteceu em Quito, no Equador, os prêmios foram outorgados.

Os vencedores do prêmio foram a colombiana Catalina Salazar que concluiu seu doutorado na Universidade Federal do Rio de Janeiro em 2012 e o Wilian Trujillo que concluiu seu doutorado em 2011 no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas. [LEIA MAIS](#)

**34ª REUNIÃO DO CONSELHO DIRETOR DO CLAF**

Nos dias 11 e 12 novembro de 2013, o Conselho Diretor do Centro Latino Americano de Física se reuniu na cidade de Quito, no Equador, para avaliar as atividades científicas do ano que se passou e criar um plano de trabalhos para o ano de 2014. Durante o encontro foi relembrada a 33ª reunião do Conselho Diretor, ocorrida em Cuba no ano de 2012, quando se comemoraram os 50 anos do CLAF. [LEIA MAIS](#)

**EVENTOS**

O Centro Latino Americano de Física apoia os seguintes eventos com o intuito de desenvolver pesquisas físicas na América Latina:



- 31/03/2014 - Chiapas, México - International Symposium on Radiation Physics
- 22 à 25/04/2014 - Buenos Aires, Argentina - Segunda Reunión Argentino-Brasileña de Gravitación, Astrofísica Relativista y Cosmología

- 27/04 à 9/05/2014 - La Plata, Argentina - Int. School on Fundamental Crystallography and Fourth MathCryst - School in Latin America 2014

- 05/05 à 10/05/2014 - Ubatuba, Brasil - Many manifestations of nonperturbative QCD

[VEJA MAIS EVENTOS](#)

**BOLSAS**

  CONACYT e CLAF, a fim de promover a cooperação internacional entre os países da América do Sul, América Central e Caribe para a formação de alto nível dos estudantes de física relacionados às instituições pertencentes ao CLAF emite a chamada de 2014 para programas de bolsas de estudo Doutorado. [SAIBA MAIS](#)

nas regiões menos desenvolvidas do Brasil através da realização de eventos, minicursos, ciclos de palestras e mobilidade de pesquisadores e estudantes, recentemente o CLAF mediante uma incitação da Sociedade Brasileira de Física, iniciou colaboração com o Programa Latino Americano de Física (PLAF), concebido como um instrumento de integração das comunidades de Física dos países latino americanos e do Caribe visando entre outros a cooperação entre os físicos e as instituições de Física da região. [SAIBA MAIS](#)



Colaboração PLAF/CLAF.

Tendo como principal missão contribuir para o desenvolvimento da Física nos países da comunidade Latino Americana e do Caribe e

[SAIBA MAIS SOBRE OUTRAS BOLSAS](#)