



COMUNICADOS DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG

INSCRIÇÕES PARA O EXAME UNIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÕES EM FÍSICA (EUF)

As inscrições para o Exame Unificado de Pós-Graduações em Física (EUF) para ingresso no 1º semestre de 2017 estarão abertas a partir das 9h do dia 13 de julho de 2016 até as 17h do dia 10 de agosto de 2016. As provas serão realizadas nos dias 4 e 5 de outubro de 2016. Para mais informações, acesse: <http://www.ifsc.usp.br/~posgraduacao/inf/exameUnificado2.php>.

COMUNICADO DA ASSESSORIA DE IMPRENSA DO IFUSP

No dia 19 de setembro acontece no Instituto de Física da USP, a etapa brasileira do Falling Walls Lab. Nele, um número entre 15 e 20 pesquisadores pré-selecionados fará suas apresentações de três minutos em inglês a um júri especializado. Ao fim do evento serão anunciados os dois vencedores que ganham como prêmio todas as despesas pagas para participar da etapa mundial do Falling Walls, que acontece em Berlim, nos dias 8 e 9 de novembro.

As inscrições estão abertas e podem ser feitas pelo site: <http://falling-walls.com/lab/applyold?location=16>

O interessado, que pode ser graduado, mestre, doutor, ou pós doutor em qualquer área do conhecimento, inscreve sua pesquisa pelo site e prepara uma apresentação de três minutos em inglês. É imprescindível que a pesquisa tenha um caráter inovador, pois a filosofia do Falling Walls é a de divulgar a inovação a fim de derrubar as barreiras que ainda temos no dia a dia.

Data limite para as inscrições: 14 de agosto de 2016

Mais informações: www.falling-walls.com/lab

Ciclo de Debates "Física Para Todos": ONDAS GRAVITACIONAIS: COMEÇA UMA NOVA ASTRONOMIA

Prof. Dr. Riccardo Sturani (IFT-UNESP)

14.09.2015: é realizada a primeira detecção direta de ondas gravitacionais e a primeira observação da colisão e fusão de dois buracos negros, pelo observatório LIGO, nos EUA.

Essas conquistas notáveis, no centenário da publicação da Relatividade Geral, representam apenas a primeira página de um excitante novo capítulo na astronomia e na astrofísica e abrem uma nova janela de observação do universo. O novo campo da astronomia de ondas gravitacionais tem um futuro brilhante pela frente!

Dia: 02 de julho de 2016 (sábado) - Das 10h às 11h30

Local: Biblioteca Mário de Andrade

Rua Consolação, 94 - Consolação - Próximo à estação Anhangabaú e República do metrô (linhas amarela e vermelha)

COMUNICADO DA COMISSÃO DE PESQUISA – CPq

24º SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA USP (SIICUSP)

Estão abertas até 10/08/2016 as inscrições para a primeira fase do 24º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP (SIICUSP) que acontecerá no IFUSP nos dias 12 a 14 de setembro. Os alunos que foram bolsistas PIBIC ou PIBITI no período de 01.08.2015 a 31.07.2016 são obrigados a se inscrever. Incentivamos os estudantes de graduação, que sejam bolsistas de outras agências de fomento ou não, a apresentar também seus trabalhos de iniciação científica ou tecnológica. As inscrições devem ser realizadas no site <http://uspdigital.usp.br/siicusp>. Mais informações podem ser obtidas em www.prp.usp.br/siicusp ou no site da CPq-IFUSP (<http://portal.if.usp.br/pesquisa/pt-br/node/1345>).
Comissão de Pesquisa do IFUSP

COMUNICADO DA COMISSÃO DE PESQUISA – CPq

InCites - base para análises bibliométricas

Prezados usuários

A USP adquiriu em dezembro de 2014 o acesso a Base de Dados InCites. O Incites é uma ferramenta online de avaliação de pesquisa personalizada que efetua análises de produtividade e compara os resultados da universidade com outras organizações no mundo inteiro. A origem dos dados são as citações da base da Web of Science da Thomson Reuters.

Esta Base é utilizada pelos principais rankings universitários e permite realizar com facilidade diversas análises bibliométricas tais como;

- Quantidade de artigos uma Instituição/País produz
- Quais artigos são mais citados e em qual área de conhecimento
- Como uma instituição se compara a outras instituições.
- Quais são as áreas mais fortes de uma instituição. Quem está colaborando com quem e com que frequência.

Acesso:

Logo no primeiro acesso deve ser feito o registro do usuário para utilização de todos os recursos, <https://incites.thomsonreuters.com/>

Adicionalmente também o link para acesso aos tutoriais fornecidos pela Thomson Reuters:

http://wokinfo.com/training_support/training/incites/

Dúvidas e informações adicionais, envie e-mail a virginia@if.usp.br ou bib@if.usp.br

Atenciosamente

Virginia de Paiva

SBI/IFUSP

ATIVIDADES DA SEMANA

6ª. FEIRA, 08.07.16

Seminário do INCT/NAP/GFCx

“Caracterização estrutural e termodinâmica de estrutura de proteínas em função da temperatura”

Aline Sanches Perez

Aluna de Mestrado do Grupo de Fluidos Complexos

Auditório Adma Jafet, às 15h

.....
B I F U S P - Uma publicação semanal do Instituto de Física da USP

Editor: Prof. Dr. Fernando Tadeu Caldeira Brandt

Secretário: Iran Mamedes de Amorim

Textos e informações assinados são de responsabilidade de seus autores.

São divulgadas no BIFUSP as notícias encaminhadas até 4ª feira, às 12h, impreterivelmente.

Tel.: 3091-6900 - Fax: 3091-6701 - e-mail: bifusp@if.usp.br - Homepage: www.if.usp.br