

ERRATA

COMUNICADOS DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

MATRÍCULA NA PÓS-GRADUAÇÃO PELA INTERNET AOS ALUNOS, ORIEN- TADORES E PROFESSORES DE DISCI- PLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

As matrículas dos alunos já inscritos nos programas de mestrado e doutorado da pós-graduação do IFUSP, referentes ao **primeiro semestre de 2020**, serão efetuadas pela Internet através do site: <http://janus.usp.br>.

Os alunos que se matricularem pela primeira vez no mestrado ou doutorado devem fazer sua matrícula através de formulários a serem entregues na Secretaria de Pós-Graduação, de **20 a 24/01 de 2020**. A matrícula dos alunos especiais se dará de **03 a 22 de fevereiro de 2020**.

O calendário e os procedimentos das matrículas pela Internet respeitarão o cronograma abaixo:

Janeiro/20: Consulta ao menu Disciplinas Oferecidas;

06/01/20: Alunos, orientadores e ministrantes de disciplina receberão um e-mail informativo e calendário Web do semestre.

13/01 a 26/01/20: Pré-matrícula dos estudantes regulares. A CPG do IFUSP, em reunião realizada no dia 28/08/2015, decidiu que, a partir do 1º/2016, os estudantes que não efetuarem sua matrícula semestral (em disciplinas ou matrícula de acompanhamento) dentro do período específico terão suas bolsas (CAPES e CNPq) suspensas por um período inicial de um mês, podendo ser estendido até que a situação de matrícula seja regularizada.

27/01 a 02/02/20: Aval dos orientadores
03 a 09/02/20: Deferimento dos ministrantes

09/03/2020: Data início da turma da disciplina

PROCEDIMENTO BÁSICO:

Endereço Internet: <http://janus.usp.br>. Aqui deve-se entrar com código de acesso. Entrando no sistema, o menu do lado esquerdo da tela indicará os procedimentos a serem seguidos. As disciplinas oferecidas neste semestre aparecem no botão "Disciplinas Oferecidas". Surge uma tela onde o estudante poderá verificar a relação das disciplinas dando um click no final da tela em "Comissões de Pós-Graduação". Em seguida click na lista "Instituto de Física". Em seguida, na tela sobre Programa e Áreas de Concentração, click somente a área 43134 – Física que aparecerá a relação das disciplinas.

MENU ESPECÍFICO:

• **"Pré-matrícula em disciplinas" (13/01 a 26/01/20)** para os alunos que cursarão disciplinas no 1o semestre de 2020.

• **"Solicitar matrícula de acompanhamento" (13/01 a 26/01/20)** para os alunos que não cursarão disciplinas no 1o semestre de 2020.

• **"Avalizar pré-matrícula em disciplinas" e "Aceitar matrícula de acompanhamento" (27/01 a 02/02/20)** aval dos orientadores para a matrícula de seus orientandos.

• **Deferir pré-matrícula em disciplinas (03 a 09/02/20)** deferimento feito pelos ministrantes das disciplinas para os alunos inscritos.

PROGRAMA - SE

Tudo o que acontece no
IFUSP... e mais

02/12

Segunda

18:00

Físicos além da
Universidade

DESTAQUE

MURAL DE VAGAS

O mural de vagas será o canal privilegiado para a divulgação de bolsas, estágios, concursos e vagas efetivas ou temporárias para a comunidade do IF. Será realizada divulgação ampla e contínua do mural junto a docentes e estudantes, para que anunciem e o consultem regularmente. Será também feito contato junto a empresas que já contratam físicos, para promover novos anúncios. O mural encontra-se na nova seção do SITE do IF, que também contará com indicações de sites externos



com oportunidades para Físicos e mais informações sobre as possíveis carreiras na área da Física. VISITEM E DIVULGUEM!

PORTAL.IF.USP.BR/CARREIRAS

PROGRAMA - S E

■ FÍSICOS ALÉM DA UNIVERSIDADE: UM FÍSICO NO BOTICÁRIO

Organização IFUSP Jr
Palestrante: Bruno Golfette
02/12, 2ª feira, 18h. IFUSP, sala 2022.



O Físicos Além da Universidade, organizado pela IFUSP Jr, trás Bruno Golfette, pós-graduando no IFUSP e Consultor em Analytics do Boticário, para falar de sua carreira e

espaço para físicos no mercado de trabalho. Além disso, nos trará um pouco de como suas habilidades como físico influenciaram em suas carreira e profissão.

■ CONGREGAÇÃO CONJUNTA IAG, IB, ICB, IF, IME e IQ

16/12, 2ª feira, 9h. Reitoria USP, Sala do Conselho Universitário.

Palestrantes: Prof. José Goldemberg - IF (1986 a 1990), Prof. Flávio F. de Moraes - ICB (1993 a 1997), Prof. Adolpho José Melfi - ESALQ (2001 a 2005).

Homenageados: Prof. Oscar Sala (IF), Prof. Pedro Sawaya (IB), Prof. Crodowaldo Pavan (ICB), Prof. Paschoal Senise (IQ), Prof. Chaim Samuel Hönig (IME), Prof. Abrahão de Moraes (IAG).

O P O R T U N I D A D E S

Editais, bolsas, vagas, eventos e mais

Consulte mais oportunidades em nosso [MURAL DE VAGAS](#)

■ USP DIVULGA 5º EDITAL DE PROJETOS PARA INICIATIVAS DE CULTURA E EXTENSÃO

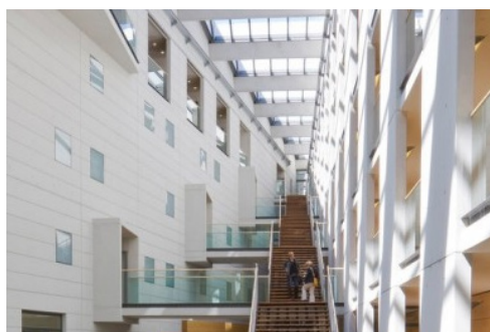
Parceria entre a USP, o Santander e a FUSP promove 5º edital de fomento às iniciativas de cultura e extensão universitária e financia projetos em até 10 mil reais. Para

se inscrever o interessado deve fazer o cadastro na aba fomento do site do sistema corporativo Apolo, de 26 de fevereiro a 12 de abril de 2020. [Saiba mais...](#)



INSTITUTOS MAX PLANCK OFERECEM 23 VAGAS PARA LATINO-AMERICANOS

Edital de novembro traz oportunidades que vão de assistente técnico a pós-doutorando; as áreas incluem neurociência, física de partículas, cosmologia, química, arqueologia, história da ciência, imunobiologia e genética molecular. Os prazos para inscrição vão de **30 de novembro de 2019 a 6 de janeiro de 2020**, de acordo com a instituição e o curso. [Saiba mais...](#)



(Imagem: MPG)

DEFESAS

Para mais informações sobre a banca, clique sobre o programa e acesse o site

PÓS GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS

Não há defesas previstas para a semana.

PÓS GRADUAÇÃO EM FÍSICA

DOUTORADO

ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA CONTRAÇÃO EXECUTADA POR CÉLULAS CARDÍACAS ISOLADAS ADERIDAS EM SUPERFÍCIE MIMETIZADA

André Luis Brito Querino

Orientador: Prof. Adriano Mesquita Alencar
04/12, 4ª feira, 14h. IFUSP, Sala 2006, Ala 2, Ed. Principal.

DOUTORADO

MODELOS DE ENERGIA ESCURA ACOPLADA À MATÉRIA ESCURA

Fabrizio Fogaça Bernardi

Orientador: Prof. Elcio Abdalla
06/12, 6ª feira, 14h. IFUSP, Sala 2006, Ala 2, Ed. Principal.

IFUSP NA MÍDIA

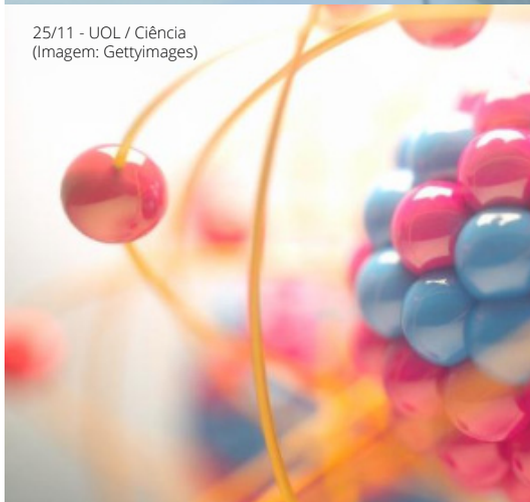
PROF. PAULO NUSSENZVEIG NA FAPESP WEEK FRANCE 2019

O pesquisador do Instituto de Física da USP falou sobre informação quântica com modos múltiplos de luz e destacou que a luz quântica é adequada não apenas para a comunicação, mas também para a computação. A palestra ocorreu no dia 21 de novembro de 2019, em Lyon.

25/11 - Agência FAPESP/Vídeos
(Reprodução)



25/11 - UOL / Ciência
(Imagem: Gettyimages)



SUPOSTA 5ª FORÇA DA NATUREZA VOLTA A SER DETECTADA; O QUE ISSO SIGNIFICA?

A professora do Instituto de Física da USP, Renata Funchal, comenta sobre a “nova” força notada pelo grupo húngaro de pesquisas em física nuclear.

TECNOLOGIA PERMITE USAR LUZ PARA TRANSMITIR INFORMAÇÃO EM SISTEMA QUÂNTICO

Prof. Paulo Nussenzveig é ouvido para a reportagem do Heitor Shimizu da Agência FAPESP para a EXAME, relatando sobre informação e computação quânticas, discutidas na FAPESP Week em Paris.

25/11 - Exame / Ciência
(Imagem: Gettyimages)



27/11 - Jornal da USP / Eventos
(Imagem: divulgação)



COMO AS ONDAS SONORAS PODEM SUSPENDER PEQUENOS OBJETOS?

O professor Marco Aurelio Brizzotti (IFUSP) abordará as funcionalidades da levitação acústica, trazendo questões que envolvem o futuro da prática, como a possível utilização em produção e desenvolvimento de remédios.

WORKING TOWARDS GENDER EQUITY, ONE WORKSHOP AT A TIME

Nossa estudante Dindara Galvão foi uma das participantes mais jovens do evento, convidada pelo ICTP-UNESCO para exibir seu curta-metragem sobre experiências de mulheres na ciência.

15/11 - ICTP / News Highlights

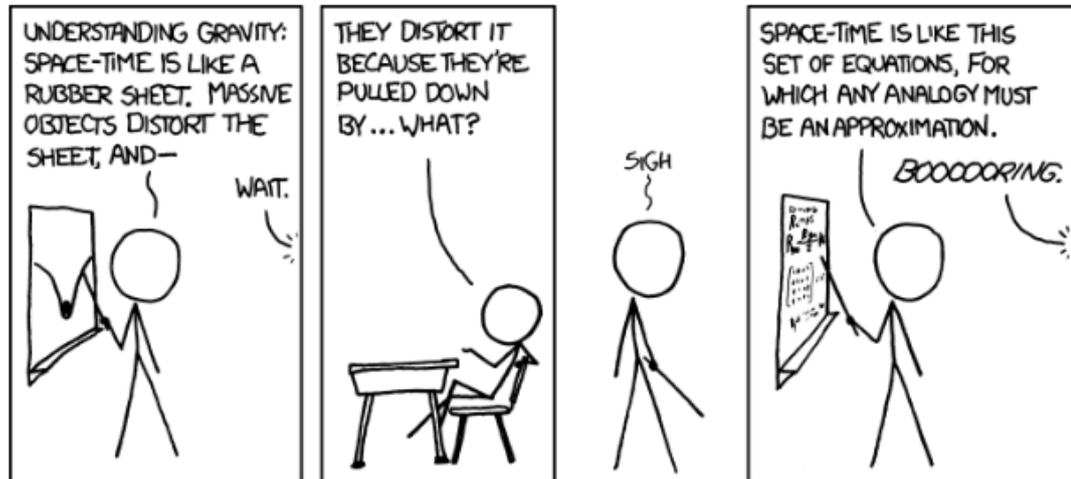


ANTENA

[Confira a seleção de notícias sobre Ciências no site do IFUSP.](#)

EUREKA

Teaching Physics, por [Xkcd Comics](#)



B I F U S P

Uma publicação semanal do Instituto de Física da USP
Tel.: 3091-6900 - E-mail: bifusp@if.usp.br - Homepage: www.if.usp.br
Preparação de textos e proposta gráfica - Comunicação IFUSP
Editor - Prof. Fernando Brandt