

PROGRAMA - S E

Tudo o que acontece no IFUSP... e mais

24/06 Segunda	25/06 Terça	26/06 Quarta	27/06 Quinta	28/06 Sexta
				15:00 Seminário INCT/NAP/GFCx

DESTAQUE

X OFICINA DE SISTEMAS DINÂMICOS

A décima edição da Oficina de Sistemas Dinâmicos (ODS) será realizada no Instituto de Ciências Moleculares e de Computação da Universidade de São Paulo (ICMC/USP) e no Departamento de Matemática da Universidade Federal de São Carlos (DM/UFSCAR) na cidade de São Carlos - SP, entre os dias 01 e 04 de julho de 2019.

O principal objetivo da OSD é reunir pesquisadores e alunos de Pós-Graduação que se dedicam à pesquisa em Teoria Qualitativa e Geométrica das Equações Diferenciais, buscando for-

1 a 4 JULHO
ICMC/USP e DM/UFSCAR
São Carlos - SP
www.sisdin.com.br

X OFICINA de Sistemas Dinâmicos 2019

PLENÁRIAS
Fabio Armando Tal (IME/USP)
Jaume Llibre (Univ. Aut. Barcelona)
Jorge Sotomayor (IME/USP)
Mike Jeffrey (Univ. Bristol)
Rovaldo Garcia (IME/USP)
Victoriano Carmona (Univ. Sevilla)

MINICURSOS
Daniel Smorin (ICMC/USP)
Tere M-Seara (Univ. Polit. Catalunya)

PALESTRAS
Ana Cristina Moreu (DFOM/UFSCAR)
Begoña Alarcón (DMA/UFFI)
Claudio Pessoa (IBRCE/UNESP)
Da-Hy Lim (IMEC/UFABC)
Daniel Pagano (DAS/UFSC)
Douglas Noves (IMECC/UNICAMP)
Durval José Tonon (IME/USP)
Fabio Scalco Dias (IMC/UNIFEI)
Fernando Fernández-Sánchez (Univ. Sevilla)
Gabriel Ponce (IMECC/UNICAMP)
Iris de Oliveira Zell (REVITA)
Nelson de Paula (MAT/USP)
Pedro Toral Cardan (PES/UNESP)
Ricardo Miranda Martins (IMECC/UNICAMP)
Rodrigo Euzébio (IME/USP)

COMISSÃO CIENTÍFICA
Cristóbal G. Rojas (IME/USP)
Edson Vargas (IME/USP)
Ergil Sotomayor (IME/USP)
Rafael de Rezende (IMECC/UNICAMP)
Marco Antonio Teixeira (IMECC/UNICAMP)
Mário Jorge Dias Carneiro (IMEC/UFABC)

COMISSÃO ORGANIZADORA
Alex Ricardo (DM/UFSCAR)
Claudio Buzzi (IBRCE/UNESP)
Douglas Noves (IMECC/UNICAMP)
Francisco Braun (DM/USP)
Marcelo Maria (ICMC/USP)
Regiane Oliveira (IMEC/USP)

APÓIO: CAPES, FAPESP, CNPq, INCT, ICMC, UFSCAR, UFPA

mar e intensificar um elo permanente entre pesquisadores e estudantes envolvidos. [Saiba mais...](#)

P R O G R A M E - S E

■ BASIC CONCEPTS OF LIGHT SCATTERING

Seminário do INCT/NAP/GFCx
Paulo Ricardo Garcia
28/06, 6ª feira, 15h. IFUSP, Auditório Adma Jafet.

C O M U N I C A D O S

■ RESULTADO ELEIÇÕES PARA CHEFE E VICE-CHEFE DO DFAP-USP

O Departamento de Física Aplicada da USP informa o resultado da eleição no DFAP para Chefe e Vice-Chefe, ocorrida no dia 26/06 com mandato a partir de 01/09/19.

Chefe - Profº Dr. Henrique de Melo Jorge Barbosa
Vice Chefe - Profª Drª Rosangela Itri

■ COMUNICADO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

MATRÍCULA NA PÓS-GRADUAÇÃO PELA INTERNET

AOS ALUNOS, ORIENTADORES E PROFESSORES DE DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

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 01 a 05/07 de 2019. A matrícula dos alunos especiais se dará de 10 a 19 de julho de 2019.

As matrículas dos alunos já inscritos nos programas de mestrado e doutorado da pós-graduação do IFUSP, referentes ao segundo semestre de 2019, serão efetuadas pela Internet através do [site](#).

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

Junho/19: Consulta ao menu Disciplinas Oferecidas;

01 a 07/07/19: 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.

08 a 14/07/19: Aval dos orientadores

15 a 21/07/19: Deferimento dos ministrantes

12/08/2019: Data início da turma da disciplina

PROCEDIMENTO BÁSICO:

Acesse o [Janus](#) e entre 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 o estudante deverá clicar na lista "**Instituto de Física**". Na tela sobre Programa e Áreas de Concentração, deverá clicar **somente a área 43134 – Física** que aparecerá a relação das disciplinas.

MENU ESPECÍFICO:

- "Pré-matrícula em disciplinas" (01 a 07/07/19) para os alunos que cursarão disciplinas no 2o semestre de 2019.
- "Solicitar matrícula de acompanhamento" (01 a 07/07/19) para os alunos que não cursarão disciplinas no 2o semestre de 2019.
- "Avalizar pré-matrícula em disciplinas" e "Aceitar matrícula de acompanhamento" (08 a 14/07/19) aval dos orientadores para a matrícula de seus orientandos.
- Deferir pré-matrícula em disciplinas (15 a 21/07/19) deferimento feito pelos ministrantes das disciplinas para os alunos inscritos.

DEFESAS

Acesse os links para conferir as defesas programadas!

[PÓS GRADUAÇÃO EM FÍSICA](#)

[PÓS GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS](#)

OPORTUNIDADES

Editais, bolsas, vagas, eventos e mais

■ USP SÃO CARLOS ABRE CONCURSO PARA PROFESSOR EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO

O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, está com inscrições abertas no concurso público para professor doutor em sistemas de computação. O docente selecionado será contratado pelo departamento de Sistemas de Computação (SCC) em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa, com salário inicial de R\$ 10.830,94.

As inscrições devem ser realizadas exclusivamente via [internet](#) até as 17 horas do dia 22 de julho. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, realizadas em português ou inglês, que serão divididas em: julgamento do memorial com prova pública de arguição; prova didática; e prova oral/projeto.

Para mais detalhes sobre documentações, provas e prazos, acesse o edital completo disponível [aqui](#).

■ DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA - IFUSP: CONTRATAÇÃO DE DOCENTE

Estão abertas por dez dias, no período das 00h01min do dia 24/06/2019, às 23h59min do dia 03/07/2019, as inscrições para o processo seletivo para a contratação de 01 (um) docente por prazo determinado (até 31/12/19), como Professor Contratado III (MS-3), junto ao Departamento de Física Aplicada, na Área de Física.

Os pedidos de inscrição deverão ser feitos exclusivamente através do [site](#).

IFUSP NA MÍDIA

Mai/2019 - Revista Pesquisa FAPESP / Pesquisa Brasil



ACESSO RÁPIDO A MÁQUINAS E LABORATÓRIOS

USP e Unicamp criam portais para ampliar o compartilhamento de infraestrutura de pesquisa.

Sylvio Canuto, professor do Instituto de Física e pró-reitor de Pesquisa da USP, explica como funciona o compartilhamento de infraestrutura de pesquisa das universidades.

Por [SMBCComics](http://SMBCComics.com)



smbc-comics.com

BIFUSP

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