



DISSERTAÇÕES E TESES

Teses de Doutorado

David Ciro Taborda

"Modelamento do campo magnético de descargas não-axissimétricas em tokamaks"
Comissão Examinadora: Profs. Drs. Iberê Luiz Caldas (orientador - IF/USP), Artour Elfimov (IF/USP), Maria Célia Ramos de Andrade (INPE), Marisa Roberto (ITA) e Ricardo Luiz Viana (UFPR).

08/12/2016, quinta-feira, Ed. Principal, sala 211, Ala 2, IFUSP, às 9h.

José Antonio Sanchez Monroy

"Teoria quântica em uma subvariedade "

Comissão Examinadora: Profs. Drs. Fernando Tadeu Caldeira Brandt (orientador - IF/USP), Adilson José da Silva (IF/USP), Carlos Molina Mendes (EACH/USP), Marcelo Batista Hott (UNESP) e Tobias Frederico (ITA).

09/12/2016, sexta-feira, Ed. Principal, sala 211, Ala 2, IFUSP, às 10h.

COMUNICADOS DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG

**MATRÍCULA NA PÓS-GRADUAÇÃO PELA INTERNET
AOS ALUNOS, ORIENTADORES E PROFESSORES
DE DISCIPLINAS 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 2017**, 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 **23 a 27/01 de 2017**. A matrícula dos alunos especiais se dará de **06 a 10 de fevereiro de 2017**.

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

Janeiro/17: Consulta ao menu Disciplinas Oferecidas;

09/01/17: Alunos, orientadores e ministrantes de disciplina receberão um e-mail informativo e calendário Web do semestre.

16/01 a 29/01/17: 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.

30/01 a 05/02/17: Aval dos orientadores

06 a 12/02/17: Deferimento dos ministrantes

13/03/2017: 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” (16/01 a 29/01/17) para os alunos que cursarão disciplinas no 1º semestre de 2017.
- “Solicitar matrícula de acompanhamento” (16/01 a 29/01/17) para os alunos que não cursarão disciplinas no 1º semestre de 2017.
- “Avalizar pré-matrícula em disciplinas” e “Aceitar matrícula de acompanhamento” (30/01 a 05/02/17) aval dos orientadores para a matrícula de seus orientandos.
- Deferir pré-matrícula em disciplinas (06 a 12/02/17) deferimento feito pelos ministrantes das disciplinas para os alunos inscritos.

COMUNICADO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA - FAP

SEGUNDO WORKSHOP SOBRE VACINAS E SISTEMAS BIOLÓGICOS (05-06/12/2016)

(Auditório Adma Jafet-Instituto de Física, USP, São Paulo)

05/12/2016 (segunda-feira)

Instituto Butantan:

Oswaldo Sant'Anna (vacinas) 9h-9h20min

Viviane Botosso (vacinas) 9h20-9h40min

Niels Bohr Institute, Dinamarca:

Heloísa Bordallo (resultados) 9h40min-10h (in English or Portuguese)

Martin Rasmussen (imaging, XANES) 10h-10h20min (in English)

Coffee Break 10h20min-10h40min

Indústria brasileira:

Danielle Cavalcante (Cristália) 10h40min-11h

Marisa Rizzi (Cristália) 11h-11h20min

IF-USP:

Marcia Fantini (resultados) 11h20min-11h40min

Cristiano L.P. Oliveira (resultados) 11h40min-12h

Almoço 12h-14h

IF-USP e InCor:

José Luiz de Souza Lopes (resultados) 14h-14h20min

Rosângela Itri (sistemas biológicos) 14h20min-14h40min

Maria Cecília B.S. Salvadori (imagens biológicas) 14h40-15h

Maria Tereza Lamy (sistemas biológicos) 15h-15h20min

Vinícius Bassaneze (sistemas biológicos, reologia) 15h20min-15h40min

Coffee Break 15h40min-16h

IF-USP:

Isis Vasconcelos (sistemas biológicos, reologia) 16h-16h20min

Silvio Salinas (simulação de sistemas biológicos) 16h20min-16h40min

Kaline Coutinho (simulação de sistemas biológicos) 16h40min-17h

Leandro Barbosa (sistemas biológicos) 17h-17h20min

06/12/2016 (terça-feira)

Conversa sobre parcerias científicas 9h-10h40min

Coffee Break 10h40min-11h

Perspectivas e cronogramas 11h-12h

ATIVIDADES DA SEMANA

6ª. FEIRA, 09.12.16

Seminário do INCT/NAP/GFCx

“O espaço de fases do sistema SDS-decanol-D2O”

Arnaldo Gomes de Oliveira Filho, Técnico do Grupo de Fluidos Complexos, IFUSP

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