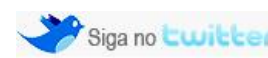


São Paulo, 26 de maio de 2015

**USP Hoje** » **Ribeirão Preto recebe nova edição do "Circuito Tusp de Teatro" entre 26 e 31/05**

Procurar...



**Newsletters**

Inscriva-se para receber nossa newsletter

Nome:

Sobrenome:

Empresa:

Email:

**Vídeos**

- [Atriz leva doença mental do morador de rua para os palcos](#)



Pesquisa surgiu a partir da observação dos movimentos dos doentes mentais em surto pelas ruas

**Defesas**

- [Teses e dissertações de 3 a 7 de fevereiro](#)
- [Teses e Dissertações de 27 a 31 de janeiro](#)
- [Teses e dissertações de 20 a 24 de janeiro](#)

## Modelagem e Simulação de Fluxo

Por [Da Redação](#) - [agenusp@usp.br](mailto:agenusp@usp.br)

Publicado em 20/maio/2015 | Editoria : [Cursos e palestras](#) | [Imprimir](#) | **Recommend**

Do USP Online

No dia 22 de maio, a partir das 14 horas, o professor Rolf Jeltsch, do Instituto Federal de Tecnologia de Zurique, na Suíça, ministrará palestra no Instituto de Ciências Matemáticas e da Computação (ICMC) da USP.

O tema é Modelagem e Simulação de Fluxo Compressível de Plasma em Disjuntor de Alta Corrente. Leia [no site](#) um resumo da apresentação. A palestra acontece no Auditório Professor Luiz Antonio Favaro do ICMC, na Av. Trabalhador São-carlense, 400, São Carlos. A entrada é gratuita e aberta ao público.

**Mais informações: (16) 3373-8159, <http://goo.gl/2DV8Fv>; [contatocepid@icmc.usp.br](mailto:contatocepid@icmc.usp.br)**

**Mais informações**

**Palavras chave**

[ICMC](#), [Instituto Federal de Tecnologia de Zurique](#), [modelagem](#), [plasma](#)

**Artigos relacionados**

- [Integração de Softwares](#)
- [Topologia do Interior](#)
- [Impressora 3D fabrica drone e peças para robôs](#)

**Compartilhe**

**Recommend** Be the first of your friends to recommend this.

- [Compartilhe no Delicioso](#)
- [Compartilhe no Digg](#)
- [Compartilhe no Facebook](#)
- [Compartilhe no LinkedIn](#)
- [Compartilhe no Orkut](#)
- [Compartilhe no Stumblers](#)
- [Compartilhe no Technorati](#)
- [Compartilhe no Tweet](#)

**Editorias**

- [Ciências](#)
- [Cultura](#)
- [Educação](#)
- [Especiais](#)
- [Esporte e Lazer](#)
- [Institucional](#)
- [Meio ambiente](#)
- [Saúde](#)
- [Sociedade](#)
- [Tecnologia](#)
- [Vídeos](#)

**Cursos e palestras**

- [Cognição musical](#)
- [Bóson de Higgs](#)
- [Bactéria contra vírus](#)

**Agenda Cultural**

- [Luta contra o Tabaco](#)
- ["De Tempos em Tempos"](#)
- [Ópera dos vivos](#)

**Publicações**

- [Comunicação & Educação](#)
- [Topografia para Engenharia](#)
- [Trajetórias da Desigualdade](#)

**Quadro de Avisos**

- [Vaga de estágio](#)
- [Vacina contra Sarampo](#)
- [Mecânica dos fluidos computacional](#)

« [Programas de auditoria](#)

[Democracia ateniense](#) »

### Agência USP de Notícias

| [Base de Especialistas](#) | [Créditos](#) | [Direitos autorais](#) | [Newsletter](#) | [Sobre a Agência](#)  
 Rua da Reitoria, 109 bloco L - 5º andar  
 CEP 05508-900 - São Paulo - Brasil  
 +55 11 3091-4411 - E-mail: [agenusp@usp.br](mailto:agenusp@usp.br)

**Canais** - [Artigos RSS de todo o site](#)  
 | [Agenda Cultural](#) | [Cursos e palestras](#) | [Defesas](#) | [Editorias](#) | [Publicações](#) | [Quadro de avisos](#)

**Editorias**  
 | [Ciências](#) | [Cultura](#) | [Educação](#) | [Especiais](#) | [Esporte e Lazer](#)  
 | [Institucional](#) | [Meio ambiente](#) | [Saúde](#) | [Sociedade](#) | [Tecnologia](#)  
 | [Vídeos](#)



**Universidade de São Paulo**

- [Fale com a USP](#)
- [Créditos](#)

- USP.br
- [USP hoje](#)
  - [Ensino](#)
  - [Pesquisa](#)
  - [Extensão](#)
  - [Institucional](#)

Procurar...

usp.br

pessoas

- Mídias da USP
- [Agência USP de Notícias](#)
    - [EDUSP](#)
    - [IPTV](#)
    - [Jornal da USP](#)
    - [Rádio USP](#)
  - [Revista Espaço Aberto](#)
    - [Revista USP](#)
    - [TV USP](#)

- Links úteis
- [Reitoria](#)
  - [Pró-reitorias](#)
  - [Institutos, Faculdades e Escolas](#)
  - [Graduação](#)
  - [Pós-graduação](#)
  - [Webmail](#)
  - [Lista telefônica](#)
  - [Serviços de A a Z](#)

