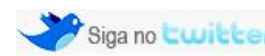


São Paulo, 14 de abril de 2015

**USP Hoje** » [Inscrições do curso de Iniciação Musical para Crianças vão até dia 10/04](#)

Procurar...



**Newsletters**

Inscreva-se para receber nossa newsletter

Nome:

Sobrenome:

Empresa:

Email:

**Vídeos**

- [Espelho virtual facilita escolha de produtos de beleza](#)



Toques na imagem exibida na tela do simulador permitem experimentar maquiagem sem usar produtos reais

**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](#)

## Probabilidade e Sistemas Complexos

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

Publicado em 8/abril/2015 | Editoria : [Cursos e palestras](#) | [Imprimir](#) | **Recommend**

No dia 10 de abril, será realizado no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, a palestra “Beyond Anderson localization: Anomalous transmission of waves through media with Levy disorder”.

O evento faz parte dos Seminários de Probabilidade e Sistemas Complexos. O convidado é Jose Antonio Mendez-Bermudez, da Benemerita Universidad Autonoma de Puebla.

A palestra começa às 16 horas, no Auditório Luiz Antonio Favaro, do ICMC, localizado na Av. Trabalhador São-Carlense, 400, São Carlos. A entrada é gratuita e aberta a interessados.

**Mais informações: (16) 3373-9622, e-mail [eventos@icmc.usp.br](mailto:eventos@icmc.usp.br)**

**Mais informações**

**Palavras chave**

[ICMC](#), [seminários de probabilidade e sistemas complexos](#)

**Artigos relacionados**

- [Probabilidades e sistemas complexos](#)
- [Seminário internacional](#)
- [Mestrado profissional](#)

**Compartilhe**

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

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

« [Mestrado no ICMC](#)

[Conversando com as estrelas](#) »

### 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](#)

