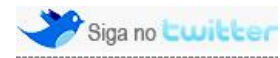


São Paulo, 10 de junho de 2015

**USP Hoje** » [Casa de Dona Yayá recebe apresentações musicais gratuitas no mês de junho](#)

Procurar...



**Newsletters**

Inscriva-se para receber nossa newsletter

Nome:

Sobrenome:

Empresa:

Email:

**Vídeos**

- [Acordo com ditadura possibilitou eleição de Havelange à FIFA](#)



Investimento do governo militar na seleção brasileira possibilitou suporte financeiro para a conquista do cargo

**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](#)

**Seminário no ICMC**

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

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

Do USP Online

O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, promove, no dia 10 de junho, a palestra Rigorous results on the one-Baryon spectrum of Lattice Quantum chromodynamics in strong coupling regime, com o pesquisador José Carlos Valencia Altives.

O evento integra o ciclo de Seminários da Pós-Graduação em Matemática do ICMC e será a partir das 13 horas, na sala 3-010 do Instituto, na Av. Trabalhador São-carlense, 400 - Centro, São Carlos.

**Mais informações: (16) 3373-9700, <http://goo.gl/ZrzHzG>**

**Mais informações**

**Palavras chave**

[ICMC](#), [seminário](#), [Seminário da Pós-Graduação em Matemática](#)

**Artigos relacionados**

- [Seminário no ICMC](#)
- [Topologia do Interior](#)
- [Probabilidade e Sistemas Complexos](#)

**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](#)

« [Conselho Mundial de Energia](#) »

[Pesquisa pode viabilizar produção de poderoso antioxidante](#) »

**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](#)

© 2000-2015 Universidade de São Paulo



**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](#)

