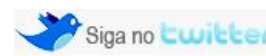


São Paulo, 26 de maio de 2015

USP Hoje » **ICBJr realiza ciclo de palestras sobre Jornalismo Científico no dia 27 de maio**

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](#)

- Editorias**
- Ciências
 - Cultura
 - Educação
 - Especiais
 - Esporte e Lazer
 - Institucional
 - Meio ambiente
 - Saúde
 - Sociedade
 - Tecnologia
 - Vídeos

Cursos e palestras

- [Bóson de Higgs](#)
- [Bactéria contra vírus](#)
- [Integração de Softwares](#)

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](#)

Teorema da Incompletude

Por [Da Redação](#) - agenusp@usp.br

Publicado em 18/maio/2015 | Editoria : [Cursos e palestras](#) | [Imprimir](#) | **Recommend** 1

No dia 19 de maio, o Grupo de Topologia do Interior, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP em São Carlos, realiza a palestra *Proving nothing is perfect*, com Amanda Figur.

O evento tem início às 19 hora e será na sala 3-104 do ICMC, na Av. Trabalhador São-carlense, 400, no Centro, São Carlos.

A entrada é gratuita e aberta ao público. Detalhes sobre a palestra podem ser encontrados [neste link](#).

Mais informações: (16) 3373-9622, email eventos@icmc.usp.br

Mais informações

Palavras chave

[ICMC](#), [linguagem de programação](#), [matemática](#), [Teora da Incompletude de Gödel](#)

Artigos relacionados

- [Conjectura de Verjovsky](#)
- [Equações diferenciais](#)
- [Seminários no ICMC](#)

Compartilhe

Recommend One person recommends this. Be the first of your friends.

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

« [Conjectura de Verjovsky](#)

[Problemas singulares e degenerados](#) »

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

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](#)

- 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](#)

