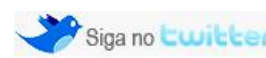


São Paulo, 4 de março de 2015

USP Hoje » **Doenças raras são tema de palestra na EERP**

Procurar...



Newsletters

Inscreva-se para receber nossa newsletter

Nome:

Sobrenome:

Empresa:

Email:

Vídeos

- Cientistas desenvolvem novas técnicas para levantar materiais



Sistema permite maior controle de um objeto em levitação, possibilitando melhores análises dos materiais

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

- Acidentes do Trabalho
- Projeto Codifique
- 25ª edição da Sacavet

Agenda Cultural

- Visitação na Casa de Yayá
- Dia da Mulher na EERP
- Caminhando pelo Bixiga

Publicações

- Lançamento da Humanitas
- Sociologia do amor no cinema
- Revista de Cultura e Extensão

Quadro de Avisos

- Conversa aberta na FAU
- Livre-docência na EESC
- Homenagem ao LISA

Projeto Codifique

Por [Da Redação](#) - agenusp@usp.br

Publicado em 3/março/2015 | Editoria : [Cursos e palestras](#) | [Imprimir](#) | **Recommend** 2

Até dia 14 de março, estão abertas as inscrições para o Projeto Codifique, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos. O projeto é realizado por alunos do ICMC e oferece um curso gratuito de programação básica a alunos do ensino médio.

A intenção é que os estudantes sejam capazes de resolver problemas, criar seus próprios programas de computador e, claro, empolgar jovens estudantes para a área de computação. Ao final do curso, os alunos são estimulados a realizar um projeto individual abarcando os conceitos aprendidos.

As inscrições devem ser feitas [por meio deste formulário](#). O curso compreende 14 aulas, realizadas às quarta-feiras, das 16 às 19 horas. As aulas têm início no dia 8 de março, no campus I da USP em São Carlos, localizado na Av. Trabalhador Sancarlense, 400, São Carlos.

Mais informações: (16) 3373-9703, email pet.codifique@gmail.com, site <http://cursocodifique.weebly.com/>

Mais informações

Palavras chave

[ICMC](#), [programação](#), [Projeto Codifique](#)

Artigos relacionados

- [Projeto Codifique](#)
- [Instituto de São Carlos busca novos times de programação](#)
- [Projeto Codifique](#)

Compartilhe

Recommend 2 people recommend this. Be the first of your friends.

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

« 25ª edição da Sacavet

Técnica de IRM é usada em análise de anomalias em sementes »

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

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](#)

+55 11 3091-4411 - E-mail: agenusp@usp.br

| [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](#)

