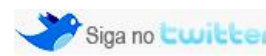


São Paulo, 14 de abril de 2015

USP Hoje » **ICMC promove às 14h30 palestra sobre Equações Diferenciais**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](#)

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

- [Grupo Climatério do HU](#)
- [Soberania Alimentar](#)
- [Mestrado Profissional na FO](#)

Agenda Cultural

- [Hortas comunitárias](#)
- [Mistura Fina](#)
- [Mostra John Casavettes](#)

Publicações

- [Alceu Amoroso Lima](#)
- [Revistas Online](#)
- [Livro "Dois letrados"](#)

Quadro de Avisos

- [Mestrado profissional](#)
- [Caminhada da Saúde](#)
- [Retrovírus](#)

Olimpíada Brasileira de Robótica

Por [Da Redação](#) - agenusp@usp.brPublicado em 8/abril/2015 | Editoria : [Cursos e palestras](#) | [Imprimir](#) |Recommend

Com informações da Assessoria de Comunicação do ICMC

Até 23 de abril, o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, recebe inscrições para o curso Preparação para a Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) - modalidade prática. Há 120 vagas disponíveis e, para participar, é preciso realizar inscrição [neste link](#).

Destinado especialmente para quem deseja participar da modalidade prática da competição, o curso possibilitará que alunos, professores e pais conheçam detalhadamente como funcionam as provas da OBR, quais são os principais desafios a serem enfrentados e esclareçam suas dúvidas sobre como montar os robôs e programá-los.

As aulas serão realizadas aos sábados, das 9 às 12 horas. No total, serão cinco encontros: dias 25 de abril e 16, 23 e 30 de maio.

No dia 11 de abril, às 9 horas, haverá um encontro inicial para apresentar o curso aos interessados e entregar kits de robótica educacional para as escolas que já solicitaram o material aos organizadores do evento.

Os participantes que comparecerem em pelo menos 85% das atividades receberão um certificado. O curso será coordenado pela professora Roseli Romero, do ICMC, e pelos professores Rafael Aroca, do Departamento de Engenharia Mecânica da UFSCar, e Tatiana Pazelli, do Departamento de Engenharia Elétrica da UFSCar.

As escolas públicas da região que necessitarem de kits de robótica educacional, tiverem qualquer dúvida sobre a OBR ou sobre o curso gratuito que será oferecido no ICMC podem escrever para os organizadores do evento (rafrance@icmc.usp.br ou aroca@ufscar.br).

A palestra de apresentação do curso e as aulas serão nas salas 4-001 e 4-003, bloco 4, ICMC, campus I da USP em São Carlos, localizado na Av. Trabalhador São-carlense, 400.

Mais informações: (16) 3373-9146, email ccex@icmc.usp.br

Mais informações

Palavras chave

curso preparatório, ICMC, Olimpíada Brasileira de Robótica

Artigos relacionados

- [Mestrado profissional](#)
- [Alunos desenvolvem jogo sobre circuitos elétricos](#)
- [Mestrado no ICMC](#)

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](#)

« [Seminário sobre Pockmarks](#)

[Mestrado no ICMC](#) »

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](#)

Procurar...

[usp.br](#)

[pessoas](#)

