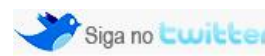


São Paulo, 6 de julho de 2015

USP Hoje » "São Paulo Model United Nations" acontece entre os dias 7 e 11 na Poli

Procurar...



Editorias

- [Ciências](#)
- [Cultura](#)
- [Educação](#)
- [Especiais](#)
- [Esporte e Lazer](#)
- [Institucional](#)
- [Meio ambiente](#)
- [Saúde](#)
- [Sociedade](#)
- [Tecnologia](#)
- [Vídeos](#)

Cursos e palestras

- 6º Focal
- Tradução e Interpretação
- Congresso Fonoaudiológico

Agenda Cultural

- Mostra de Animação
- Ensino de música em Ribeirão
- Cine exibe "Distrito 9"

Publicações

- Produção de sementes
- Educação Física e Esporte
- Crianças e leitura de imagens

Quadro de Avisos

- Terceira Idade
- Voluntárias para pesquisa
- Voluntárias para o HCFMRP

Alfabetos enumeráveis

Por [Da Redação](#) - agenusp@usp.br

Publicado em 2/julho/2015 | Editoria : [Cursos e palestras](#) | [Imprimir](#) | **Recommend** 0

No dia 3, às 16 horas, no auditório Luiz Antonio Favaro (sala 4-111), do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, traz a palestra O teorema de Curtis-Hedlund-Lyndon para espaços shift sobre alfabetos enumeráveis, com o professor Marcelo Sobottka, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

O encontro é gratuito e aberto ao público.

Mais informações: (16) 3373.9622; e-mail: eventos@icmc.usp.br

Mais informações

Palavras chave

ICMC, matemática, UFSC

Artigos relacionados

- [Workshop no ICMC](#)
- [Seminário no ICMC](#)
- [Seminário de Coisas Legais](#)

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

Newsletters

Inscreva-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](#)

« [Fruto amazônico tem efeito anti-inflamatório contra câncer](#)

[Edital para o TUSP](#) »

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



USP.br
 • [USP hoje](#)
 • [Ensino](#)

Mídias da USP
 • [Agência USP de Notícias](#)
 • [EDUSP](#)

Links úteis
 • [Reitoria](#)
 • [Pró-reitorias](#)

Universidade de São Paulo

- [Fale com a USP](#)
 - [Créditos](#)

- [Pesquisa](#)
- [Extensão](#)
- [Institucional](#)

Procurar...

usp.br

pessoas

- [IPTV](#)
- [Jornal da USP](#)
- [Rádio USP](#)
- [Revista Espaço Aberto](#)
- [Revista USP](#)
- [TV USP](#)

- [Institutos, Faculdades e Escolas](#)
- [Graduação](#)
- [Pós-graduação](#)
- [Webmail](#)
- [Lista telefônica](#)
- [Serviços de A a Z](#)

