



Editoriais »

Blogs »

Canal Conexão

Entrevistas

PENEDO Homem é preso com maconha em Penedo

USP PROMOVE ESCOLA SOBRE PROBABILIDADE E COMBINATÓRIA

Agência FAPESP – Estão abertas as inscrições para a **escola** New Interactions of Combinatorics and Probability, nos dias 24 de agosto a 4 de setembro, no Instituto de Ciências **Matemáticas e de Computação** (ICMC) da **Universidade** de São Paulo (USP), em São Carlos.

O **evento** é promovido pelo ICMC em conjunto com o Centro Internacional de Matemática Pura e Aplicada (Cimpa) e a Comissão para **Países** em **Desenvolvimento** da União Internacional de Matemáticos (IMU-CDC).

Aptos. Alto da Boa Vista



45, 70 e 75 m2, condomínio completo em localização privilegiada.
esser.com.br/altodaboavista

Hotel Cabreúva Resort



Ofertas Especiais p/ os Próximos Feriados. Você Merece Descansar!
www.HotelCabreuva.com.br

A escola terá cursos, palestras e debates sobre áreas da probabilidade, combinatória e processos estocásticos e, na primeira semana do evento, serão ministrados minicursos sobre probabilidade livre, matrizes aleatórias, caminhos rugosos e combinatória algébrica e enumerativa.

Entre os palestrantes estão Anatoli Lambartsev, do Instituto de Matemática e Estatística da USP, que debaterá o tema Peierls argument for Gibbs fields with chess-board symmetric external field; Carlos Tomei, da Pontifícia Universidade Católica do Rio

Janeiro, que tratará da Universality in discrete copulas and Brownian bridges; Philippe Biane, do Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS-Université Paris, França), que tratará sobre Free probability and representation theory; e Paulo Ruffino, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade **Estadual** de Campinas (IMECC-Unicamp), que falará sobre Decomposition of stochastic flows in dual foliated manifolds: extension of [time](#).

Nos minicursos, serão abordados temas como Random matrices, Free probability and the Enumeration of maps, por Alice Guionnet, do Massachusetts Institute of Technology (MIT), Estados Unidos; Stochastic calculus, por Anke Wiese, da Heriot-Watt University, Escócia; Algebraic combinatorics, por Frédéric Patras, CNRS, França; Free probability, por Roland Speicher, da University of Saarbrücken, Alemanha, entre outros.

Mais informações: http://math.unice.fr/~patras/NICP_CIMPA_2015/index.html

Compartilhe:

Fonte: Rede Notícia www.redenoticia.com.br

Compartilhe

+ MORE

Tweetar 0

Curtir 0 0

Deixe seu comentário



impressora hp
laserjet pro laser

A PARTIR DE
12X R\$ 70,16



câmera digital
canon eos 7d 18.0
megapix...

A PARTIR DE
12X R\$ 499,92

0 Comentários via Facebook



Comentar...

 Publicar também no FacebookPublicando como **Reinaldo Mizutani** ▾**Comentar**

Plug-in social do Facebook

COMPARTILHE!

Tweet 0

Curtir 0

G+1 0

Share



Anterior:

[Príncipe William começa a trabalhar como piloto de ambulâncias aéreas](#)

Próximo:

[Conheça os requisitos para ser um doador voluntário de sangue](#)

DEIXE UMA RESPOSTA

O seu endereço de email não será publicado. Required fields are marked *

Nome *

E-Mail *

Website



Aptos. Alto da Boa Vista

esser.com.br/altodaboavista

45, 70 e 75 m2. condomínio completo em localização privilegiada.



Hotel Cabreúva Resort

www.HotelCabreuva.com.br

Ofertas Especiais p/ os Próximos Feriados. Você Merece Descansar!