

NOTÍCIAS

AGENDA

VÍDEOS

ASSINE

Free Diversity of Hybrids*18 de dezembro de 2015***Roundtable on Physics-Biology Interactions in South America***13 de janeiro de 2016***ICMC Summer Meeting on Differential Equations***06 de janeiro de 2016*

4º Workshop de Métodos Estatísticos e Probabilísticos

*07 de janeiro de 2016***Início**

01/02/2016

Fim

03/02/2016

Agência FAPESP – O 4º Workshop de Métodos Estatísticos de 1º a 3 de fevereiro de 2016, em São Carlos.

O evento faz parte do Programa de Verão em Estatística Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística, organizado em conjunto pelo Instituto de Matemática e Física (IMEF) da USP e da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

O objetivo principal do workshop é difundir novos resultados em estatística, probabilidade e sistemas dinâmicos e estimular a troca de experiências entre os participantes.

Estão programadas, entre várias atividades, palestras de convidados, sessão de pôsteres e minicursos que incluem probabilidade e processos estocásticos, inferência estatística, modelos de regressão, processos estocásticos complexos.

Os interessados em submeter trabalhos para apresentação devem enviar os resumos em formato PDF para o e-mail wpsm@icmc.usp.br. As inscrições para o workshop podem ser realizadas até 2 de janeiro de 2016.

Alexandra Schmidt (Universidade Federal do Rio de Janeiro), Anders Toivola (University of Oulu), Universidad Católica de Perú), Florencia Leonardi (Instituto de Matemática e Estatística da USP) e Florencia Leonardi (Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Nacional de Mar del Plata) serão alguns dos palestrantes.

Mais informações: http://estatisticaverao.icmc.usp.br/wpsm_en.html e (16) 3373-9622.

VOLTAR

[Voltar ao topo](#)

Agência FAPESP

Notícias
Agenda
Vídeos
Assine
Quem somos
Fale com a Agência FAPESP

FAPESP

Instrumentos de fomento
Chamadas de propostas
Oportunidades de bolsas
Equipamentos multiusuários
Boas práticas científicas
Publicações
Sobre a FAPESP
Converse com a FAPESP

Outros sites

FAPESP
Biblioteca Virtual
CEPID
Eventos
FAPESP na mídia
Revista Pesquisa FAPESP