



# Seminários

## Seminários 2013

---

17/janeiro/2014. Otimização de Risco de Crédito via CVaR. João Luiz Chela. Sala 109, 15h30.

10/janeiro/2014. Um jogo de 'resta um' em um tabuleiro infinito e alguns paradoxos. Gabriel Haeser. Sala 109, 15h30.

19/dezembro. Alguns aspectos combinatoriais dos módulos de Weyl. Mari Sano (UTFPR). Auditório, 15h30.

13/dezembro. Reticulados em Teoria da Informação. Grasielle Jorge. Auditório, 15h30.

06/dezembro. Problemas com sistemas polinomiais: a matemática se unindo com a computação em prol da ciência. Angelo Calil Bianchi. Sala 102, 15h30.

29/novembro. Matrizes e identidades polinomiais. Thiago Castilho de Mello. Sala 102, 15h30.

22/novembro. Números de Fibonacci e de Lucas via ladrilhamentos. Robson da Silva. Sala 109, 16h.

08/novembro Convergência Superlinear em Restauração Inexata. Luís Felipe Bueno. Auditório, 15h30.

31/outubro Otimização de operações portuárias. Luiz Leduino de Salles Neto. Parque Tecnológico, 17:30.

18/outubro Funções de operador e o estudo do espectro. Charles Ferreira dos Santos. Auditório, 15h30.

17/outubro Condições de Otimalidade e Algoritmos em Otimização não Linear. Gabriel Haeser. Parque Tecnológico, 17:30.

02/outubro Como obter qualquer matriz com apenas duas matrizes fixas. Thiago Castilho de Mello. Sala 107, 10h.

18/junho O Método de Elementos Finitos no ambiente NeoPZ: Novas Formulações Combinadas e Multifísicas. Sônia Maria Gomes. Auditório, 14h.

24/maio Workshop Dinâmica de satélites artificiais. Chair: Rodolpho Vilhena de Moraes. Auditório, 8:30 as 17:30.

10/abril Dinâmica de satélites artificiais em torno de satélites planetários. Jean Paulo Carvalho - Sala 108, 14h.

27/março Algoritmos genéticos de chaves aleatórias viciadas e aplicados à problemas de telecomunicações. Mauricio Resende (AT&T Bell Labs) - Auditório, 15h30.

20/março Heteroclinic cycles in convection. Olga Podvigina (International Institute of Earthquake Prediction Theory and Mathematical Geophysics, Russian Academy of Sciences) - Auditório, 15h30.

13/março Finite-time temporal and spatio-temporal analyticity of solutions to the 3D Euler equation: elementary proofs. Vladislav Zheligovski (International Institute of Earthquake Prediction Theory and Mathematical Geophysics, Russian Academy of Sciences) - Auditório, 15h30.

© 2013 - 2018 Universidade Federal de São Paulo - Unifesp

Unidade Parque Tecnológico (/campus/sjc/index.php/institucional/localizacao.html) -

Avenida Cesare Mansueto Giulio Lattes, nº 1201 - Eugênio de Mello, CEP: 12247-014

Unidade Talim (/campus/sjc/index.php/institucional/localizacao.html) - Rua Talim, nº 330 -

São José dos Campos - São Paulo - CEP: 12231-280

Telefone: +55 (11) 5576-4848 / +55 (12) 3924-9500 / Ramal: 9500

Sobre o portal (<http://www.unifesp.br/sobre-o-portal>) | Comunicar erros no site (<http://www.unifesp.br/relatar-erro>)

(<http://www.joomshaper.com>)