

“X Seminário Informal, mas Formal!” do Grupo de Teoria da Computação da UnB - GTC/UnB

Locais: 5ª, 28 Fevereiro: Sala Multiuso “A-1 76/7”, 1º andar, Prédio Computação & Estatística
6ª, 01 Março: Sala “AT-427/08”, Térreo, Departamento de Matemática

5ª feira (28 de fevereiro de 2013)

- 14:30 - 15:30** Revisão de Crenças e Ciência da Computação *Renata Wassermann*, DCC/IME-USP
- 15:30-16:10** Higher-Order Unification with Explicit Substitutions at a Distance *Flávio L. C. de Moura*, CIC/UnB
- 16:10-16:40** *Coffee-Break*
- 16:40-17:20** Formalização dos Teoremas de Sylow *André Luiz Galdino*, MAT/UFG Catalão & MAT/UnB
- 17:20-18:00** Um índice baseado em árvores de sufixos comprimidas com baixo consumo de memória *Daniel Saad*,
mestrando do Programa de Pós-Graduação em Informática - bolsista CAPES, UnB

6ª feira (01 de março de 2013)

- 08:15-08:55** Em busca do número médio de reversões necessárias para se ordenar permutações com sinal
Thaynara Arielly de Lima, doutoranda do Programa de Pós Graduação em Matemática - bolsista CNPq, UnB
- 08:55-09:35** Análise de Terminação via CCG: Especificação e Verificação Formal em PVS *Andréia Borges Avelar*,
doutoranda do Programa de Pós Graduação em Matemática - bolsista CNPq, UnB
- 09:35-10:00** *Coffee-Break*
- 10:00-10:40** Intruder Deduction for AC Theories Revisited *Daniele Nantes*, doutoranda do Programa de Pós Graduação
em Matemática - bolsista CNPq, UnB
- 10:40-11:40** Eliminação do Corte para a Aritmética de Primeira Ordem *Luiz Carlos Pereira*, DF/PUC-Rio

<http://ayala.mat.unb.br/TCgroup/events.html>