

IX Seminário Informal(, mas Formal!) do Grupo de Teoria da Computação da UnB - GTC/UnB

Local: Auditório do Departamento de Matemática da UnB

5ª feira (8 de dezembro de 2011)

14:00 - 15:20 ACREDITE, SE PUDER! Divertimentos em Torno do Fenômeno da Incompletude *João Marcos*, professor Departamento de Informática e Matemática Aplicada, UFRN

15:20-16:00 Descrição do Termo de Juntabilidade em Sistemas Ortogonais para uma Divergência Usando Reescrita em Paralelo *Ana Cristina Rocha Oliveira*, mestranda em Matemática - bolsista CNPq, UnB

16:00-16:20 Coffee-Break

16:20-17:00 Expansibilidade em Cálculos de Substituições Explícitas *Fábio Henrique da Silva*, mestrando Programa de Pós-Graduação em Informática - bolsista CAPES, UnB

17:00-17:40 Towards a Standardization Theorem for a Calculus à la Milner *Flávio L. C. de Moura*, professor Grupo de Teoria da Computação, UnB - Brasília

6ª feira (9 de dezembro de 2011)

08:20-09:40 Graph Calculi for Relation Algebras *Renata Pereira de Freitas*, professora Instituto de Matemática, UFF

09:40-10:20 Sobre Algumas Métricas de S_n e Troca de Blocos em Rearranjo de Genomas *Thaynara Arielly de Lima*, doutoranda em Matemática - bolsista CAPES, UnB

10:20-10:40 Coffee-Break

10:40-11:20 Size-Change Termination: Circunstâncias Atuais *Liliane do Nascimento Vale*, doutoranda Programa de Pós-Graduação em Informática, UnB

11:20-12:00 Sobre o Princípio de Mudança de Tamanho: Implementação e Verificação Formal *Andréia Borges Avelar*, doutoranda em Matemática - bolsista CNPq, UnB

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