

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

5^a feira (28 de novembro de 2013)

Local: Auditório do MAT

14:00 - 15:00 A nonstandard standardisation theorem. *Eduardo Bonelli*, Pesquisador CONICET & Professor Departamento de Ciência e Tecnologia, Universidad Nacional de Quilmes

15:00-15:40 Memetic Algorithm for Sorting Unsigned Permutations by Reversals. *José Luis Soncco-Álvarez*, doutorando do Programa de Pós Graduação em Informática - bolsista CAPES, UnB

15:40-16:20 Coffee-Break

16:20-17:00 On the average number of reversals needed to sort signed permutations. *Thaynara Arielly de Lima*, doutoranda do Programa de Pós Graduação em Matemática - bolsista CNPq, UnB

17:20-18:00 A Framework for Linear Authorization Logics. *Vivek Nigam*, Professor Departamento de Estatística e Informática, UFPB

6^a feira (29 de novembro de 2013)

Local: Sala Multiuso do CIC

08:20-09:20 A type system for concurrent programs, that enforces data-race freedom. *Thibaut Balabonski*, Pesquisador INRIA, *Équipe Gallium*

09:20-10:00 Automation of Termination: Abstracting Calling Contexts through Matrix-Weighted Graphs. *Andréia Borges Avelar*, doutoranda do Programa de Pós Graduação em Matemática - bolsista CNPq, UnB

10:00-10:40 Coffee-Break

10:40-11:20 A resolution-based calculus for Coalition Logic. *Cláudia Nalon*, Professora do Departamento de Ciência da Computação, UnB

11:20-12:00 Computational Logic for Computer Science. *Mauricio Ayala-Rincón* e *Flávio Leonardo Cavalcanti de Moura*, Professores do Departamento de Ciência da Computação, UnB

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