

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

Local: Departamento de Matemática da UnB

Programação

	27/01/2016 (Quarta-Feira)	28/01/2016 (Quinta-Feira)	29/01/2016 (Sexta-Feira)
08:00 - 9:00	Daniel Ventura	IS-Petrucio Viana	Daniel Ventura
09:00 - 10:00	(<i>minicurso</i>)	Washington Ribeiro*	(<i>minicurso</i>)
10:00 - 10:20	<i>lanche</i>	<i>lanche</i>	<i>lanche</i>
10:20 - 11:20	Thiago Ramos*	IS- Vivek Nigam	IS- Bruno Lopes
11:20- 12:00			Ana Cristina*
12:00 - 14:00	<i>almoço</i>	<i>almoço</i>	<i>almoço</i>
14:00 - 15:00			IS- Marcelo Finger
15:00 - 15:40			Ariane Almeida*
16:00 - 16:20	Livre	Social - GTC	<i>lanche</i>
16:20 - 17:20		(TBA) →	IS- Daniel Ventura
20:00 -	Jantar do MAT		

* Palestras de Duração 30 +10 min

Minicurso

Intersection Types.

Prof. Daniel Ventura, Departamento de Informática, UFG.

Local: Sala B - Térreo do MAT

Palestras

I.S. *Petrucio Viana*, Departamento de Análise, UFF
Indução, iteração, recursão e boa ordem.

Local: Sala A - Térreo do MAT

I.S. *Vivek Nigam*, Departamento de Estatística e Informática, UFPB
Discrete vs Dense Times in the Analysis of Cyber-Physical Security Protocols.

Local: Sala A - Térreo do MAT

I.S. *Bruno Lopes*, Instituto de Computação, UFF.
Raciocínio sobre sistemas concorrentes: uma abordagem lógica.

Local: Sala A - Térreo do MAT

I.S. *Marcelo Finger*, IME-USP
Medidas de Inconsistência em Bases Probabilísticas.

Local: Sala B - Térreo do MAT

I.S. *Daniel Ventura*, Instituto de Informática, UFG
Uma interpretação computacional para sintaxe de Herbelin sensível a recursos.

Local: Auditório do MAT

*** Analisando terminação: Size Change Principle x Dependency Pairs**

Ariane A. Almeida (bolsista CAPES), doutorado, CIC-UnB

Local: Sala A - Térreo do MAT

*** A Formalisation of Nominal Equivalence with Associative and Commutative Function Symbols**

Washington R. de Carvalho Segundo (bolsista CAPES), doutorado, CIC-UnB

Local: Sala A - Térreo do MAT

*** Intersection Types for Nominal Terms**

Ana C. Rocha Oliveira (bolsista CAPES), doutorado, CIC-UnB

Local: Sala A - Térreo do MAT

*** Formalização da Terminação de Especificações Funcionais.**

Thiago M. Ferreira Ramos (bolsista CAPES), mestrado, CIC-UnB

Local: Sala B - Térreo do MAT

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