



ESCOLA DE VERÃO 2015

Natal, 7 a 30 de janeiro

MINICURSOS, PALESTRAS e TUTORIAL

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1ª Semana	5/01	6/01	7/01	8/01	9/01
			Tutorial Latex 14:00 às 16:00h – LABEST - CCET		
2ª Semana	12/01 P1 Andressa Siroky 14:00 sala H1 do setor de aulas III	13/01	14/01	15/01	16/01
	M2: Lógica Aplicada à Computação Prof. Carlos Olarte 14:00 às 17:30h sala D4 do setor de aulas III				
3ª Semana	19/01	20/01	21/01	22/01	23/01
	M3: Uma Introdução à Computação Algébrica -- Prof. Vilmar Trevisan 8:30 às 12:00h - sala D4 do setor de aulas III				
	M4: Visualização e Análise de Dados -- Prof. João Luiz Dhl Comba 14:00 às 17:30h - sala H1 do setor de aulas III				
4ª Semana	26/01 P2: Carlos. G. da Silva (UFRN) 9:00h P3: Jocelânio Oliveira 10:00h Local: H1 do setor de aulas III	27/01	28/01	29/01	30/01
	M1: Método dos Elementos Finitos -- Profa. Viviane Klein 8:30 às 12:00h - sala H1 do setor de aulas III				
	M5: Inferência Bayesiana -- Prof. Bernardo Borba de Andrade 8:30 às 12:00h - sala G2 do setor de aulas III				
	M6: Introdução às Séries Temporais Não Lineares - - Prof. Klaus Leite Pinto Vasconcellos 14:00 às 17:30h - sala H1 do setor de aulas III				
			P4: Julio Singer (USP) 14:00h P5: Edward Stanek III (UMA- USA) 15:00h Local: H1 do setor de aulas III		

Apoio:

