



Escola de Verão 2012

NATAL - 16 de janeiro a 10 de fevereiro de 2012

Cursos de Nivelamento (40h)

1. Tópicos de Probabilidade Básica (Jesus Diniz-UFRN)
2. Tópicos de Análise Real (José de Arimatéia-UFCG)

Mini-cursos

De 23-27/01

- Controle Estatístico de Processos (Fernando Branco- UNESP)
- Distribuições Generalizadas de Probabilidades e Aplicações (Fredy Castellares-UFMG)
- Introdução a Processos Estocásticos (Edson Cataldo -UFF)

De 30/01 a 03/02

- Tópicos de Convergência Estocástica (Denise Duarte-UFMG)
- Tópicos de Otimização (Vera Lopes UNICAMP)
- Reflexões e Perspectivas em Análise de Sobrevida (Enrico Colosimo-UFMG)

De 06-10/02

- Teoria Unificada de Análise de Sobrevida (Prof. Josemar Rodrigues (UFSCar)

Tutoriais (De 06-10/02)

- Introdução ao R
- Introdução ao SCILAB
- Introdução ao Latex

Seminário (De 06-10/02)

- An application of Structural Equation Modeling in Health Care (Ayse P. Gurses-Johns Hopkins University)

Departamento de Estatística
Departamento de Matemática

Apoio: CAPES | CNPq
CCET | UFRN

Inscrições até 20 de janeiro:

e-mail: ppgmae@ccet.ufrn.br

Fone/Fax: (84) 3215-3809