

Quantificação de incertezas em problemas numéricos com parâmetros aleatórios

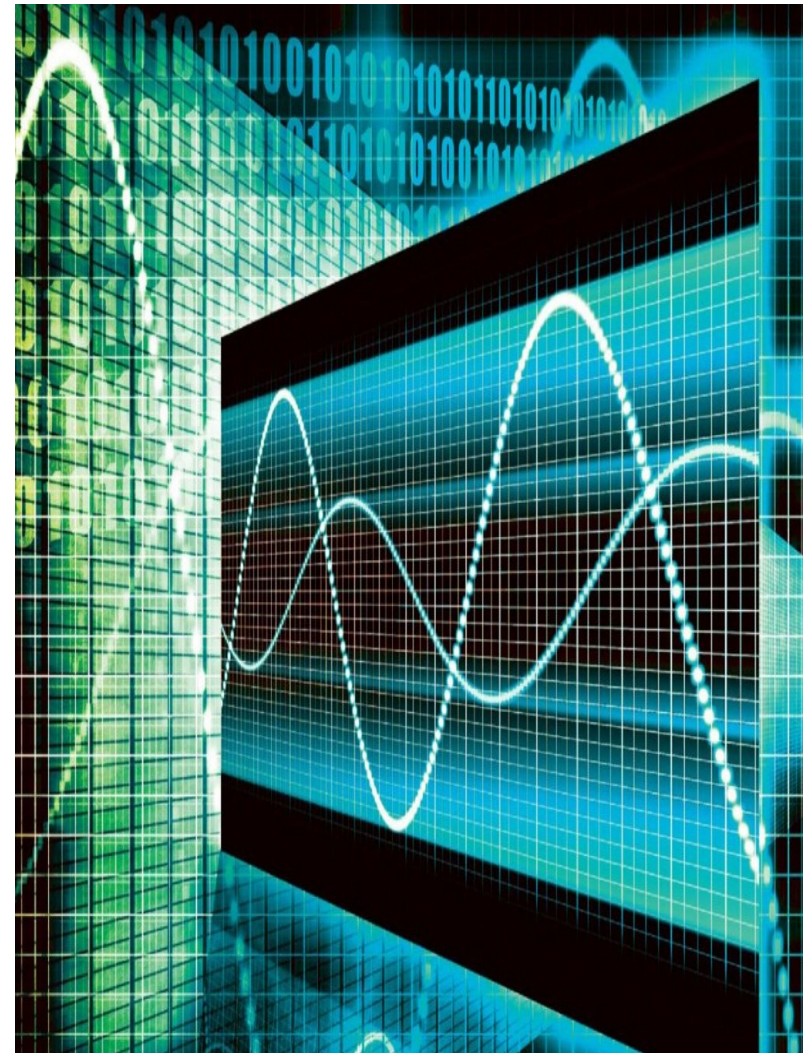
Resumo: Este minicurso apresenta, de forma sucinta, os principais métodos de determinação numérica das distribuições de probabilidade associadas à quantificação dos riscos/incertezas, com ilustrações em situações simples, mas significativas, e exemplos de aplicações práticas. Serão abordados os casos de parâmetros aleatórios em sistemas lineares, equações algébricas, equações diferenciais e problemas de otimização.

Instrutor: **Prof. Eduardo Souza de Cursi**
Institut National des Sciences Appliquées (INSA)
Rouen, França

Período: 08 a 10 de Março de 2016 (14–17h)
Local: Laboratório de Modelagem da Informação
(LMI), Sala C, Bloco 717, Pici

Como participar:

- Limitado a 20 participantes (professores, pesquisadores e estudantes de pós-graduação serão priorizados)
- Inscreva-se por e-mail, informando Nome, Telefone, Vínculo/Cargo e Instituição



Contato:
yuri@gtel.ufc.br / estevao@ufc.br