

Processos Estocásticos

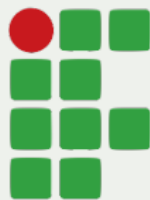
Plano de ensino (2026.1)

Prof. Roberto Wanderley da Nóbrega

roberto.nobrega@ifsc.edu.br

PRE129006 – 2026.1

ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES



**INSTITUTO
FEDERAL**
Santa Catarina

Câmpus
São José

Processos Estocásticos (PRE129006)



*Random walk..on Explore
by Ashok Boghani.
License: CC BY-NC 2.0.*

Professor Roberto W. Nóbrega.

Contato roberto.nobrega@ifsc.edu.br.

C.H. 3 h semanais.

Horários 2T12 ímpar.
4T12.

Pré-requisitos EEP129004.
(teoria da probabilidade)
SIS129004.
(sinais e Fourier)



Ementa

Variáveis aleatórias discretas, contínuas e mistas. Múltiplas variáveis aleatórias. Vetores aleatórios. Processos estocásticos contínuos e discretos no tempo. Processos gaussianos. Processos de Poisson. Processamento de sinais aleatórios. Cadeias de Markov em tempo discreto.



Metodologia

- Aulas expositivas teóricas.
- Listas de exercícios extraclasse.
- Atividades de simulação computacional.



Procedimentos de avaliação da aprendizagem

- Duas avaliações escritas e sem consulta:
 - A1 com peso 40%.
 - A2 com peso 60%.
- O conceito final será a média ponderada das avaliações considerando os respectivos pesos.



Objetivo geral

Ao término da disciplina o aluno será capaz de modelar e solucionar problemas de natureza probabilística, em particular aqueles com aplicações na área de telecomunicações.

Objetivos específicos

- Compreender os fundamentos matemáticos da teoria de variáveis aleatórias, vetores aleatórios e processos estocásticos.
- Conhecer as principais famílias de variáveis aleatórias e processos estocásticos e algumas de suas aplicações práticas.
- Possuir conhecimentos básicos sobre técnicas de processamento de sinais aleatórios.
- Simular em computador experimentos probabilísticos.



Atendimento presencial

- Atendimento paralelo (local e horários no site docente).

Atendimento remoto

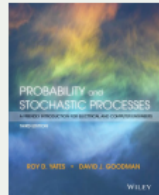
- Email (a qualquer hora).
- Google Chat (a qualquer hora). ← **Recomendado!**



rwnobrega.page



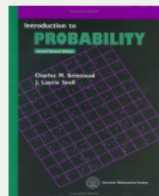
Bibliografia



R. D. YATES AND D. J. GOODMAN, *Probability and Stochastic Processes*, Wiley, 3rd ed., 2014



J. P. d. A. ALBUQUERQUE, J. M. P. FORTES, AND W. A. FINAMORE, *Probabilidade, Variáveis Aleatórias e Processos Estocásticos*, Editora Interciência, 2008



C. M. GRINSTEAD AND J. L. SNELL, *Introduction to Probability*, American Mathematical Society, 2nd ed., 1997



1 Variáveis aleatórias discretas, contínuas e mistas.

- Revisão: Variáveis aleatórias.
- Revisão: Valor esperado.
- Variáveis aleatórias mistas.

2 Duas variáveis aleatórias.

- Distribuição de probabilidade conjunta.
- Distribuições de probabilidade condicionais.
- Covariância e coeficiente de Pearson.
- Independência e descorrelação.

3 Vetores aleatórios.

- Vetor média e matriz covariância.
- Transformações lineares de vetores aleatórios.
- Vetores aleatórios gaussianos.



4 Processos estocásticos contínuos e discretos no tempo.

- Definição e classificação de processos estocásticos.
- Especificação de um processo estocástico.
- Momentos de um processo estocástico.
- Estacionariedade e ergodicidade.
- Processos gaussianos.
- Processos de Poisson.

5 Processamento de sinais aleatórios.

- Funções autocorrelação e densidade espectral de potência.
- Resposta de sistemas lineares a entradas aleatórias.

6 Cadeias de Markov em tempo discreto.

- Cadeias de Markov regulares.
- Cadeias de Markov absorventes.

