



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE TECNOLÓGICO
Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas
Coordenadoria do Curso de Graduação em Eng^a de Produção
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040.900 - Florianópolis SC
Fone: (48) 3721-7001/7011



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2022.2

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA (S)	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS7002	Probabilidade e Modelos Estocásticos	03214	72

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Ricardo Villarroel Dávalos

E-Mail: ricardo.davalos@ufsc.br

3. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
MTM5162	Cálculo B
MTM5245	Álgebra Linear
MTM 5223	Álgebra Linear e Geometria Analítica

4. EMENTA

Probabilidade: definições; variáveis aleatórias discretas e contínuas; momentos; distribuições conjuntas, marginais e condicionais; funções de distribuições de probabilidades: binomial, exponencial, Poisson, normal e chi-quadrado. Processos Estocásticos: definições; cadeias de Markov e matriz de transição. Teoria das Filas: sistemas M/M/1, M/M/c e M/M/c/k. Simulação: geração de números pseudo-aleatórios; formulação de modelos de simulação; validação do modelo; linguagens de simulação. Noções de confiabilidade de sistemas.

5. OBJETIVOS

Esta disciplina tem por objetivo compreender os fundamentos da Teoria da Probabilidade e de Processos Estocásticos visando sua aplicação a problemas de decisão de natureza estocástica, notadamente de sistemas de atendimento congestionados que geram filas de espera.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Probabilidade: Espaços Amostrais, Probabilidade Condicional, Variáveis Aleatórias, Funções de Distribuição de Probabilidade, Expectância, Variância, Distribuições de Probabilidade Discretas e Contínuas;
- Processos Estocásticos: Definições, Processos Markovianos e Aplicações, Processo de Poisson;
- Teoria das Filas: Conceituação, Modelos Básicos de Filas, Aplicações;
- Simulação: Conceituação, Números Aleatórios, Simulação de Monte Carlo.

7. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas presenciais e quando necessárias práticas do conteúdo programático; resolução de exercícios em conjunto com os alunos; apresentação e discussão de situações-problema; atendimento paralelo aos alunos no horário disponibilizado. Caso haja disponibilidade de recursos (bolsa) esta disciplina contará com monitoria e com estágio de docência.

8. AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUENCIA

A Nota Final da disciplina será a média aritmética das três avaliações descritas a seguir.

Avaliação 1: Prova Escrita 1 (P1): Probabilidade (a) - Nota: 10

Avaliação 2: Prova Escrita 2 (P2): Processos Estocásticos (b) – Nota: 10

Avaliação 3: Trabalho de Pesquisa (relatório e apresentação): Teoria das Filas e Simulação (c e d) – Nota: 10

As “provas” serão realizadas de forma presencial e o “trabalho de pesquisa” será realizado em grupos de até 2 alunos e consistirá na apresentação em sala de aula de casos que considerem a aplicação da Teoria das Filas e da Simulação, com relatório e outros recursos utilizados postados no MOODLE.

Prova de Segunda Chamada: Relativa aos respectivos conteúdos.

Prova de Recuperação: Todo o conteúdo estudado na disciplina.

Estas últimas provas seguiram o formato presencial das anteriores e com uma arguição caso necessário.

A frequência será registrada pela presença dos alunos as aulas presenciais.

9. CRONOGRAMA

Aulas	Data	Conteúdo Previsto - (Carga Horária)
1	25/08	Apresentação da disciplina e conceitos principais (2,0 Horas/Aula)
2	29/08	Teoria da Probabilidade: Definições, Espaço amostral, Diagramas de Venn e principais Axiomas (2,0 Horas/Aula)
3	01/09	Probabilidade Condicional (2,0 Horas/Aula)
4	05/09	Noções de confiabilidade e Técnicas de contagem (2,0 Horas/Aula)
5	08/09	Variáveis Aleatórias (2,0 Horas/Aula)
6	12/09	Funções de Distribuição de Probabilidades (2,0 Horas/Aula)
7	15/09	Funções de Distribuição de Probabilidades, Expectância e Variância (2,0 Horas/Aula)
8	19/09	Distribuições de probabilidade discretas (2,0 Horas/Aula)
9	22/09	Distribuições de probabilidade discretas (2,0 Horas/Aula)
10	26/09	Distribuições de probabilidade discretas e contínuas (2,0 Horas/Aula)
11	29/09	Distribuições de probabilidade contínuas (2,0 Horas/Aula)
12	03/10	Distribuições de probabilidade contínuas (2,0 Horas/Aula)
13	06/10	Teorema do Limite Central (2,0 Horas/Aula)
14	10/10	PROVA 1 (3,0 Horas/Aula)
15	13/10	Processos Estocásticos: Introdução, Definição, Fator tempo, Espaço de estado de um Processo Estocástico (2,0 Horas/Aula)
16	17/10	Tipos de Processos Estocásticos, Processo Independente e Markoviano (2,0 Horas/Aula)
17	20/10	Processos de Markov Ergódigos (2,0 Horas/Aula)
18	24/10	Processos de Markov Ergódigos e Absorventes (2,0 Horas/Aula)
19	27/10	Processos de Markov Absorventes (2,0 Horas/Aula)
20	31/10	Processos de Markov Absorventes e Processos de Poisson (2,0 Horas/Aula)
21	03/11	Processos de Poisson (2,0 Horas/Aula)
22	07/11	PROVA 2 - (3,0 Horas/Aula)
23	10/11	Teoria das Filas: Modelo de Chegada, Modelo de Serviço, Notação de Kendall, Modelos de Filas Baseados no Processo de Nascimento e Morte Assistir (2,0 Horas/Aula)
24	14/11	Modelos Básicos para filas a e Situações de Filas de Espera (2,0 Horas/Aula)
25	17/11	Função do Custo Esperado Total e de Espera (2,0 Horas/Aula)
26	21/11	Simulação: Introdução à simulação, Geração de números aleatórios, Formulação de Modelos (2,0 Horas/Aula)
27	24/11	Formulação de modelos, Simulação Monte (2,0 Horas/Aula)
28	28/11	Simulação Monte Carlo, Linguagens de Simulação (2,0 Horas/Aula)
29	01/12	Linguagens de Simulação (2,0 Horas/Aula)
30	05/12	Apresentação do Trabalho de Pesquisa (2,0 Horas/Aula)
31	08/12	Apresentação do Trabalho de pesquisa (2,0 Horas/Aula)
32	12/12	Prova de Segunda Chamada (3,0 Horas/Aula)
33	15/12	Revisão de provas e Trabalhos (2,0 Horas/Aula)
34	19/12	Prova de Recuperação (3,0 Horas/Aula)
35	22/12	Publicação das Notas Finais e Encerramento da Disciplina

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos - LTC; 2012.

CLARKE, A. B.; DISNEY, R. L. Probabilidade e Processos Estocásticos. Livros Técnicos e Científicos; 1979.

HILLIER, F. S.; LIEBERMAN, G. J. Introdução à Pesquisa Operacional. Editora Amgh; 2013. 9ª Edição.

SHAMBLIN, J. E.; STEVENS Jr. C. T. Pesquisa Operacional - Uma abordagem Básica. Editora Atlas; 1979.

BRONSON, R. Pesquisa Operacional – Coleção Schaum. Mcgraw-Hill do Brasil; 1985.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERREIRA, P. M. Estatística e Probabilidade. Fortaleza: UAB/IFCE, 2012. 208p. Disponível em: <<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/429383>>. Acesso em: 05 agosto 2020

LARSON, H. J. Introduction to probability theory and statistical inference. New York: John Wiley & Sons; 1982.

PAPOULIS, A. Probability, Random Variables, and Stochastic Processes. New York: McGraw-Hill Company; 1965.

SALSA, I. S.; MOREIRA, J. A. Probabilidade e estatística. 2. ed. – Natal: EDUFRN, 2014. 296p. Disponível em: <<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/429731>>. Acesso em: 05 agosto 2020.