



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

Programa Analítico de Disciplina

INF485 Simulação

Departamento de Informática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Número de créditos:	3	Teóricas	Práticas	Total
Duração em semanas:	15	Carga horária semanal	3	3
Períodos - oferecimento:	II	Carga horária total	45	45

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

EST105 ou EST410

Ementa

Introdução. Planejamento de experimentos com simulação. Geração de números pseudo-aleatórios. Geração de valores de variáveis aleatórias. Modelos baseados em filas. Simulação contínua. Pacotes para simulação.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Ciência da Computação	Optativa	-
Matemática(BAC)	Optativa	-
Matemática(LIC)	Optativa	-

**INF485 Simulação**

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Introdução 1.1. Histórico 1.2. Definições 1.3. Exemplos de experiências com simulação	3
2	Planejamento de experimentos com simulação 2.1. O planejamento de experimentos com simulação 2.2. Definição do sistema 2.3. Formulação de modelo 2.4. Preparação dos dados 2.5. Implementação do modelo 2.6. Validação 2.7. Experimentação 2.8. Análise dos resultados	4
3	Geração de números pseudo-aleatórios 3.1. Métodos de geração e testes estatísticos com números pseudo-aleatórios	4
4	Geração de valores de variáveis aleatórias 4.1. Métodos de geração de valores de variáveis aleatórias para distribuição de probabilidade discreta e contínua 4.2. Testes de aderência e outros testes estatísticos	6
5	Modelos baseados em filas 5.1. Tipos de incremento de tempo 5.2. Modelos de filas simples 5.3. Modelos de filas multi-estação 5.4. Redes de filas	10
6	Simulação contínua 6.1. Sistemas descritos através de equações diferenciais 6.2. Uso de equações de diferenças finitas 6.3. Exemplos de sistemas finais e sistemas biológicos	10
7	Pacotes para simulação 7.1. Pacotes de uso geral 7.2. Linguagens orientadas a processo	8



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

- | | | |
|--|---|--|
| | <p>7.3. Linguagens orientadas e evento
7.4. Pacotes de uso específico</p> | |
|--|---|--|



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

INF485 Simulação

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

Bibliografia Complementar:

- 1 - Artigos de periódicos [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 - ENSHOFF, J.R. and SISSON, R.L. Design and use of computer simulation models. Macmillan, New York, 1970. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 - GAW, A.M. and KELTON, W.D. Simulation modeling and analysis. Palisade, New York, 1995. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 - NAYLOR, T.H. Técnicas de simulação em computador. EDUSP, São Paulo, 1971. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 - SHANNON, R.E. System imulation: the art and science. Prentice-Hall, New Jersey, 1975. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 - SOARES, L.F.G. Modelagem e simulação discreta de sistemas. Campus. Rio de Janeiro, 1992. [Exemplares disponíveis: Não informado.]