



DISCIPLINA: Lógica Computacional	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 30h	Código:
Ementa: Estudo dos sistemas de numeração, aritmética computacional, álgebra de Boole e lógica computacional.	

Conteúdos

UNIDADE I – Sistemas de Numeração

- 1.1. Origem dos números e Sistemas de Numeração
- 1.2. Sistemas de Numeração utilizados no mundo computacional: Binário, Decimal, Octal e Hexadecimal
- 1.3. Conversão entre Bases de Sistemas de Numeração vinculados à computação

UNIDADE II – Aritmética Computacional

- 2.1. Sistema de ponto flutuante
- 2.2. Erros absolutos e relativos
- 2.3. Erros de arredondamento e truncamento em um sistema de ponto flutuante
- 2.4. Análise de erros nas operações aritméticas de ponto flutuante

UNIDADE III - Lógica Sentencial ou Cálculo Proposicional

- 3.1. Proposição, Valores Lógicos das proposições, Classificação das proposições, Conectivos Lógicos, Tabela-Verdade, Notação
- 3.2. Operações Lógicas sobre proposições: Negação, Conjunção, Disjunção, Disjunção Exclusiva, Condisional, Bicondicional
- 3.3. Construção de Tabelas-Verdade

Bibliografia básica

- ALENCAR FILHO, E. **Iniciação à Lógica Matemática**. São Paulo: Nobel, 2002.
PAIVA, M. **Matemática 3**. São Paulo: Moderna, 1996.
SCHEINERMAN, E. R. **Matemática Discreta - Uma Introdução**. São Paulo: Cengage Learning Editores, 2003.

Bibliografia complementar

- ARENALES, S. **Cálculo Numérico**: aprendizagem com apoio de software. São Paulo: Thomson Learning, 2008.
DANTE, L. R. **Matemática**. São Paulo: Ática, 2005.
IEZZI, G. **Matemática**. Vol. Único. São Paulo: Editora Atual, 2004.
LIPSCHUTZ, S.; LIPSON, M. **Teoria e Problemas da Matemática Discreta**. Porto Alegre: Bookman, 2004.
SILVA, S. M. **Matemática Básica para Cursos Superiores**. São Paulo: Atlas, 2002.