

# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n. - Dois Irmãos CEP: 52171-900 Recife - PE Fone: 0xx-81-3320-6257 www.ufrpe.br

PROGRAMA DE DISCIPLINA								
IDENTIFICAÇÃO								
DISCIPLINA: MATEMÁTICA DISCR	CÓDIGO: <b>14203</b>							
DEPARTAMENTO: DEINFO	ÁREA: INFORMÁTICA							
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60h	NÚMERO DE CRÉDITOS: 4							
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4h	TEÓRICAS: 4h	PRÁTICAS: -						
PRÉ-REQUISITOS: Nenhum								
CO-REQUISITOS: Nenhum								

### **EMENTA**

Lógica proposicional. Lógica de predicados de primeira ordem. Técnicas de demonstração básicas: direta, por contraposição, por redução ao absurdo, por casos. Provas existenciais construtivas e não-construtivas. Teoria dos conjuntos. Relações n-árias, binárias, de equivalência e de ordem. Funções e seqüências: injetividade e sobrejetividade. Cardinalidade: prova por diagonalização. Teoria dos números: divisibilidade, números primos, algoritmo da divisão (teorema) e aritmética modular. Definições recursivas e provas por indução. Aplicações na Computação nas áreas de: Inteligência Artificial, Métodos Formais, Bancos de Dados, Análise de Algoritmos e Criptografia.

### CONTEÚDOS

- 1. Lógica Proposicional e Técnicas de Demonstração
  - 1.1 Proposições e Operadores Lógicos
  - 1.2 Tabela-Verdade
  - 1.3 Equivalências lógicas
  - 1.4 Regras de inferência
  - 1.5 Prova Direta e Por Contradição
- 2. Lógica de Predicados de 1ª Ordem
  - 2.1 Predicados e quantificadores
  - 2.2 Equivalências lógicas
  - 2.3 Regras de inferência
  - 2.4 Revisão dos métodos de prova
  - 2.5 Prova existencial
- 3. Teoria dos Conjuntos.
  - 3.1 Tipos e Representações
  - 3.2 Pertinência e Continência
  - 3.3 Igualdade de conjuntos
  - 3.4 Operações entre conjuntos
- 4. Funções e Seqüências.
  - 4.1 Representações

- 4.2 Funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas.
- 4.3 Següências e somatórios.
- 4.4 Cardinalidade de conjuntos infinitos

## 5. Relações.

- 5.1 Relações binárias e n-árias
- 5.2 Propriedades das relações em um conjunto
- 5.3 Relações de ordem
- 5.4 Relações de equivalência

# 6. Introdução a Teoria dos Números

- 6.1 Axiomas
- 6.2 Divisão e MDC
- 6.3 Números primos
- 6.4 Noções de Aritmética Modular

### 7. Indução e Recursão

- 7.1 Definições recursivas de funções e seqüências
- 7.2 O princípio da indução
- 7.3 Provas por indução fraca
- 7.4 Provas por indução forte

## **BIBLIOGRAFIA**

#### Básica:

GERSTING, J. L. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação. 5a edição. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

SCHEINERMAN, E. R. Matemática Discreta: Uma Introdução. Segunda edição. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

MILIES, C. P.; COELHO, S. P. Números: uma introdução à matemática. 3a edição. São Paulo: EDUSP, 2001.

# Complementar:

ROSEN, K. H. Matemática Discreta e suas Aplicações. Sexta edição. São Paulo: McGraw-Hill, 2009.

MENEZES, Paulo Blauth. Matemática discreta para computação e informática. 2. ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2005.

SILVA, F. S. C. da; FINGER, M.; MELO, A. C. V. de. Lógica para computação. São Paulo: Thomson, 2006.

PATASHNIK, O.; GRAHAM, R. L.; KNUTH, D. E. Matemática Concreta: Fundamentos para a Ciência da Computação. Segunda edição. Rio de Janeiro: LTC, 1995.

LOVÁSZ, L., PELIKÁN, J., VESZTERGOMBI, K. Matemática Discreta. Sociedade Brasileira de Matemática, 2006

		•				•	
Data:	15/05/2015		Responsável:				

Emissão: Coordenação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação