



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Ciência da Computação	
Departamento:	Matemática	
Centro:	CCE	

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Matemática Discreta I		Código: 6873
Carga Horária: 68	Periodicidade: semestral	Ano de Implantação: 2011

1. EMENTA

Lógica Proposicional e de Predicados. Métodos de demonstração. Indução Finita. Teoria dos Conjuntos. Relações e Funções. (Res. nº 078/10-CTC)

2. OBJETIVOS

- Propiciar o desenvolvimento do raciocínio lógico-dedutivo.
- Ensinar a linguagem da matemática por intermédio da teoria descritiva dos conjuntos, das relações e funções e da indução matemática de forma precisa e rigorosa.(Res nº 078/10-CTC)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 Lógica proposicional
 - 1.1 Proposições
 - 1.2 Operadores lógicos e tabelas-verdade
 - 1.3 Tautologias, implicações e equivalências lógicas
 - 1.4 Inferência

- 2 Lógica de predicados
 - 2.1 Predicados
 - 2.2 Quantificadores: existencial e universal
 - 2.3 Inferências e equivalências

- 3 Método dedutivo
 - 3.1 Argumentos válidos
 - 3.2 Demonstração direta
 - 3.3 Demonstração por contradição
 - 3.4 Princípio de indução finita

- 4 Teoria dos Conjuntos
 - 4.1 Relação de pertinência
 - 4.2 Relação de inclusão e de igualdade.
 - 4.3 Operações entre conjuntos: união, intersecção, diferença
 - 4.4 Propriedades operatórias entre conjuntos
 - 4.5 Família de conjuntos: união e interseção
 - 4.6 Famílias e partições de conjuntos
 - 4.7 Produto cartesiano

5. Relações

- 5.1 Definição e representação gráfica
- 5.2 Propriedades de relações, relações inversas
- 5.3 Relações de equivalência e partições
- 5.4 Relações de ordem parcial
- 5.5 Relações de ordem total

6. Funções

- 6.1- Definição e representação gráfica
- 6.2- Imagem e imagem inversa de conjuntos
- 6.3- Operações com funções
- 6.4- Função injetora, sobrejetora e bijetora
- 6.5- Composição de funções, função inversa
- 6.6- Conjuntos equipotentes, finitos, enumeráveis.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

- [01] ALBERTSON, M. e HUTCHINSON, J. *Discrete Mathematics With Algorithms*. John Wiley & Sons, New York, 1998.
- [02] VELLEMAN, D.J., *How to Prove It: A Structured Approach*, Cambridge University Press, 2006
- [03] FLETCHER, Peter; PATTY, Wayne; HOYLE, Hughes B... *Fundations of Discrete Mathematics*. Thomson Publishing, Florence - Kentucky - USA, 1991.
- [04] GERÔNIMO, J. R. e FRANCO, V.S., *Fundamentos de Matemática*. EDUEM, UEM, 2008
- [05] GERSTRING, J., *Fundamentos Matemáticos para Ciências da Computação*, LTC, 2004
- [06] GRAHAM, R. KNUT, e PATASHNIK, *Matemática Concreta*, Tradução Livro Técnico e Científico LTC, 1995.
- [07] HIRSCHFELDER, R. e HIRSCHFELDER, J.. *Introduction to Discrete Mathematics*. Thomsom Publishing, Florense. USA, 1991.
- [08] LIPSCHUTZ, S e LIPSON,M., *Teoria e Problemas da Matemática Discreta*, Coleção: SCHAUM Editora: Bookman, 2004.
- [09] LIU, C. L.. *Elements of Discrete Mathematics*. 2^a ed.. McGraw-Hill, 1985.
- [10] MENEZES, P.B, *Matemática Discreta para computação e informática*, UFRGS, 2005
- [11] SCHEINERMAN, E.R, *Matemática Discreta: uma introdução*, Thomson Learning, SP, 2003

4.2- Complementares

- [08] MONTE CARMELO, E. L. e ANDRADE, D.. *Lógica Proposicional e Lógica de Predicados*. Apostilas/DMA, UEM, 2005.

APROVADO PELO COLEGIADO

ACADEMICO DO CURSO DE

Aprovado em 01/06/2010

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

Ciência da Computação
Em 17/12/10 Reunião nº 005

APROVAÇÃO DO COLEGIADO

Coordenador (a)