tópicos de matemática discreta MIEInf

carla mendes | cláudia m. araújo

UM | 2017/2018



identificação

nome: Tópicos de Matemática Discreta

área científica: matemática

departamento: Departamento de Matemática e Aplicações

docentes: Carla Mendes [TP1&TP3] & Cláudia Mendes Araújo [TP2&TP4]

créditos ECTS: 5.0

duração/período de funcionamento: semestral/1.º semestre

escolaridade: 4h TP por semana

contactos

Carla Mendes

email: cmendes@math.uminho.pt

telefone: 253604347

gabinete: EC 4037

horário de atendimento: sexta-feira, das 8h às 10h



contactos

Cláudia Mendes Araújo

email: clmendes@math.uminho.pt

telefone: 253604091

gabinete: EC3.23

horário de atendimento: segunda-feira, das 10h às 12h

programa

- 1 **Noções elementares de Lógica** Lógica proposicional [conetivos, fórmulas, valores de verdade, tabelas de verdade, tautologias, equivalências lógicas]. Lógica relacional [predicados e quantificadores]. Técnicas de demonstração.
- 2 **Teoria Elementar de Conjuntos** Representação de conjuntos. Operações com conjuntos.
- 3 Indução natural Princípio de indução simples. Princípio de indução completa.
- 4 **Funções** Noção de função. Conjunto imagem e conjunto imagem inversa. Funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas. Funções invertíveis.
- 5 **Relações binárias** Noção de relação binária. Relação inversa de uma relação binária. Composição de relações binárias. Propriedades. Relações de equivalência e relações de ordem.
- [6 Grafos Conceitos básicos. Grafos conexos. Árvores.]



bibliografia

- 1 Álgebra, um primeiro curso, António Monteiro, Isabel Matos, Escolar Editora [1995]
- 2 Discrete Mathematics with Graph Theory, Edgar G. Goodaire, Michael M. Parmenter, Practice-Hall [1998]
- 3 How to prove it: a structure approach, Daniel Velleman, Cambridge University Press [1994]
- 4 Proofs and Fundamentals : a first course in Abstract Mathematics, Ethan D. Bloch, Birkhäuser [2000]
- 5 The Foundations of Mathematics, Ian Stewart, David Tall, Oxford Science Publication [1990]

avaliação periódica: Os alunos serão avaliados com base em 2 testes escritos obrigatórios, a realizar a 3 de novembro de 2017 e a 12 de janeiro de 2018.

A classificação final da avaliação periódica é a que resulta da média dos dois testes, com arredondamento às unidades, sendo necessária uma classificação mínima de 7 valores em cada um dos testes.

avaliação por exame: Qualquer aluno que não tenha obtido sucesso na avaliação periódica pode submeter-se à avaliação por exame.

Se a sua classificação no exame for superior ou igual a 8,0 valores e inferior a 9,5 valores, o aluno tem direito a realizar uma prova complementar, podendo, nessa prova, obter a classificação de 10 valores.

pontualidade: Os alunos apenas poderão entrar na sala de aula até 5 minutos do início da mesma

material necessário: Os alunos deverão ter consigo material de escrita e cópia em papel das folhas de exercícios disponíveis na plataforma de e-learning.

obs.: O uso de computadores pessoais por parte dos alunos, no ambiente de sala de aula, é estritamente proibido.

e-learning: Todos os documentos da U.C. serão colocados na página da U.C. da plataforma blackboard.