



# Revista de Ciências da Computação

nº 1, 2006

## **Revista de Ciências da Computação**

ISSN 1646-6330 (publicação em papel)

ISSN 2182-1801 (publicação electrónica)

indexado no RCAAP, Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal

indexado na B-ON, Biblioteca de Conhecimento On-line

### **Política Editorial**

Ciências da Computação é a revista científica da Universidade Aberta, com âmbito multidisciplinar, intervindo em áreas como:

- i) Fundamentos e Linguagens de Programação,
- ii) Análise de Sistemas e Sistemas de Informação,
- iii) Inteligência Artificial e Sistemas de Apoio à Decisão e
- iv) Redes e Multimédia.

A política editorial é publicar artigos originais e de elevada qualidade, garantindo aos autores uma rápida resposta relativamente aos trabalhos submetidos. Pretende-se ver publicados trabalhos de alunos do 2º e 3º ciclo do Ensino Superior, bem como de Investigadores. Está prevista a publicação de 2 números por ano. Para cada número da revista será criado uma Conselho Editorial Específico. Os artigos serão objecto de pelo menos duas revisões anónimas.

## **Editorial nº1, 2006**

É com enorme satisfação que apresentamos, no início de 2007, o mais recente número da Revista de Ciências da Computação. As nossas primeiras palavras devem ser de agradecimento aos autores, revisores e membros do conselho editorial, bem como a todos aqueles que tornam possível este projecto.

Neste primeiro número, oferece-se ao leitor uma diversidade temática que abrange as áreas da Inteligência Artificial, dos Sistemas de Informação, dos Videojogos e do e-Learning.

Neste ano de 2007, pretendemos ser mais céleres na publicação da versão em papel e desde já convidam-se os autores a submeter trabalhos originais em língua portuguesa ou inglesa para o nº 2 da Revista das Ciências da Computação da Universidade Aberta até meados Setembro 2007.

## **Editores e Conselho Editorial**

### **Director**

Alexandre Cerveira (Univ.Aberta)

### **Editores**

Luís Cavique (ESCS-IPL; Univ.Aberta)

José Coelho (Univ.Aberta)

Vitor Rocio (Univ.Aberta)

### **Conselho Editorial Permanente**

Ana Moreira (FCT-UNL)

Carlos Luz (EST-IPS, Univ.Aberta)

João Moura-Pires (FCT-UNL)

Manuel João Pereira (Univ. Católica)

Margarida Cardoso (ISCTE)

Mário Edmundo (Univ. Aberta)

Nuno Marques (FCT-UNL, Univ.Aberta)

Orlando Gomes (ESCS-IPL)

Pedro Isaías (Univ. Aberta)

### **Contactos**

- site: <http://www.moodle.univ-ab.pt/moodle/course/view.php?id=31>

- email: [revista.ciencias.computacao@gmail.com](mailto:revista.ciencias.computacao@gmail.com)

## **Índice RCC nº1**

1. Self-organised systems: fundamental properties de Luís Correia
2. Algoritmo CART: Previsão do Desempenho na Matemática do Secundário de Nélia Pereira Cabete e Margarida G. M. S. Cardoso
3. Proposta de Arquitecturas de Sistemas de Informação Criativos Recorrendo a Diferentes Técnicas de Criatividade de Henrique S. Mamede e Vítor Santos
4. As TIC e a Produtividade: Desmistificação de um Paradoxo de Orlando Gomes
5. Grand Prix, Race Teams - Mundo Virtual Multiutilizador de Corridas de Automóveis de Vítor Cardoso, Catarina Cardoso e Mogens Sørensen
6. AGISA: Ambiente de Gestão Integrado da Sala de Aula de S. Sousa, R. Reis e L. Damas