

Editor:

Augusto Silva

Comissão Editorial:

Alexandre Manuel Moutela Nunes da Mota
Amaro Fernandes de Sousa
Ana Maria Perfeito Tomé
Aníbal Manuel Oliveira Duarte
António Joaquim da Silva Teixeira
António José Nunes Navarro Rodrigues
António Luis Jesus Teixeira
António Manuel Adrego da Rocha
António Manuel de Brito Ferrari Almeida
António Manuel Melo de Sousa Pereira
António Manuel Nunes da Cruz
António Rui Oliveira e Silva Borges
Armando Carlos Domingues da Rocha
Armando Humberto Moreira Nolasco Pinto
Armando José Formoso de Pinho
Atilio Manuel da Silva Gameiro
Augusto Marques Ferreira da Silva
Carlos Alberto da Costa Bastos
Carlos Rui Gouveia Carvalhal
Dinis Gomes de Magalhães dos Santos
Ernesto Fernando Ventura Martins
Francisco António Cardoso Vaz
João Nuno Pimentel da Silva Matos
João Paulo Trigueiros da Silva Cunha
João Pedro Estima de Oliveira
Joaquim Arnaldo Carvalho Martins
Joaquim Manuel Henriques de Sousa Pinto
José Alberto dos Santos Rafael
José Alberto Gouveia Fonseca
José Artur Ferreira da Silva e Vale Serrano
José Carlos da Silva Neves
José Carlos Esteves Duarte Pedro
José Fernando Rocha Pereira
José Luis Costa Pinto Azevedo
José Luis Guimarães Oliveira
José Luis Vieira Cura
José Manuel Neto Vieira
José Rodrigues Ferreira da Rocha
Luis Filipe de Seabra Lopes
Luis Miguel Pinho de Almeida
Manuel Alberto Reis Oliveira Violas
Manuel Bernardo Salvador Cunha
Maria Beatriz Alves Sousa Santos
Nuno Miguel Gonçalves Borges de Carvalho
Osvaldo Manuel da Rocha Pacheco
Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira
Paulo Miguel Nepomuceno Pereira Monteiro
Pedro Nicolau Faria da Fonseca
Rui Fernando Gomes de Sousa Ribeiro
Rui Jorge Morais Tomás Valadas
Rui Luis Andrade Aguiar
Rui Manuel Escadas Martins
Tomás António Mendes de Oliveira e Silva

Morada e Secretariado:

Departamento de Electrónica
e Telecomunicações
Universidade de Aveiro
Campo Universitário
3810 AVEIRO
Portugal

Artes Gráficas:

Sérgio Cabaço

Produção: DESIGNEED, Lda
Tiragem : 300 exemplares
Depósito Legal N° 115607
ISSN: 1645-04

Editorial

Este número da Revista do DET continua a evidenciar a habitual diversidade de interesses científicos e pedagógicos que determinam a nossa actividade como membros do DET. Basta uma rápida análise do índice para identificar temas das áreas das telecomunicações, sistemas de informação, processamento de sinal e imagem e sistemas computacionais, controlo e ainda um interessante artigo sobre detecção em *run-time* de problemas de *stack overflow* em programas escritos em linguagem C.

Esta Revista sempre dependeu significativamente de contribuições decorrentes de trabalhos de alunos desenvolvidos nas disciplinas de Projecto e/ou de Opção. Para esta vertente editorial considerada, desde início, como fundamental continue a evidenciar-se é necessário adaptar o calendário de publicação da Revista ao actual calendário escolar que, como se sabe, terminou com a época de avaliação em Setembro. Tal facto significa que se torna mais difícil apelar aos alunos para que se envolvam em esforços de publicação para a tradicional edição de Setembro, quando de facto a maioria deles já não se encontra no Departamento e/ou têm outras preocupações de índole profissional. Neste contexto passaremos então a partir do próximo ano a ter as duas edições anuais localizadas em Janeiro e Julho.

Aguardando desde já contribuições para uma próxima edição, apresento o meu agradecimento aos autores e a todas as entidades que de uma ou de outra forma viabilizaram a concretização de mais uma edição desta Revista.

Augusto Silva