

AVEIRO

SANTA JOANA

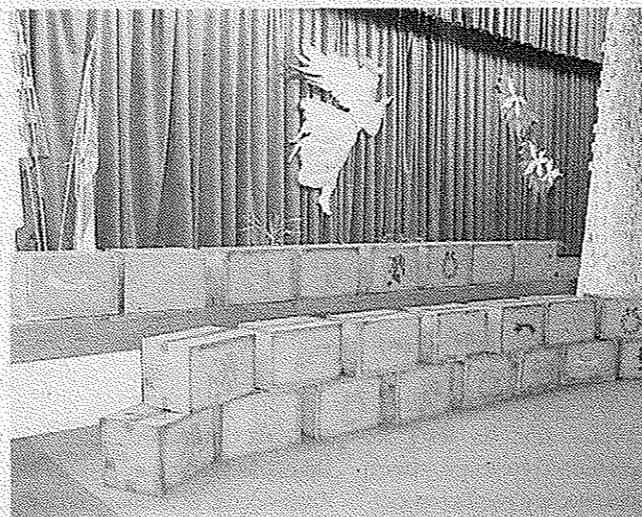
Colégio D. José I distribui cabazes por famílias carenciadas

Assumindo o espírito solidário da época, o Colégio D. José I, em Santa Joana, promoveu, pelo segundo ano, a iniciativa "Uma turma, um cabaz", que pretende proporcionar a algumas famílias carenciadas da freguesia uma melhor quadra natalícia.

Este ano, a comunidade educativa do Colégio D. José I uniu-se e angariou 23 cabazes com os mais variados géneros alimentícios e domésticos. Posteriormente, os cabazes foram distribuídos pelas famílias mais carenciadas da freguesia, numa iniciativa que contou com a parceria com a Junta de Freguesia de

Santa Joana e Associação de Solidariedade e Acção Social.

Segundo o Colégio D. José I, esta iniciativa "mostrou uma forte intenção de melhorar o Natal de algumas das famílias de Santa Joana, promovendo, mais uma vez, a união entre a escola e a comunidade envolvente". A organização destaca ainda o papel do Colégio no seio da comunidade, "consciente dos problemas da sua freguesia e interventivo no sentido de melhorar as condições de vida da sua comunidade e, consequentemente, das famílias de alguns dos seus alunos".



COMUNIDADE ESCOLAR angariou 23 cabazes de Natal

Estudo da UA referenciado em publicação europeia

Investigadores do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar revelam verdadeiro potencial tóxico de poluentes em água doce



ORGANISMO DA UNIÃO EUROPEIA destacou trabalho de investigadores da UA

Através de um inovador trabalho de investigação, financiado por um programa para investigação da União Europeia, um grupo de investigadores do CESAM (Centro de Estudos do Ambiente e do Mar) e do departamento de Biologia da UA veio demonstrar que os modelos utilizados para avaliar os tóxicos dos poluentes que resultam das actividades antropogénicas (realizadas por humanos), não conseguem prever, adequadamente, os efeitos das misturas de químicos em ecossistemas aquáticos.

Desenvolvido no âmbito do projecto "NoMiracle", que conta com 38 parceiros de 17 países, este projecto permitiu à equipa

de investigação do CESAM testar dois químicos poluentes: o cádmio (metal proveniente dos resíduos industriais e dos efluentes das minas) e o carbendazim (fungicida utilizado na agricultura), de entre a enorme variedade de agentes de stress a que são expostos os organismos vivos.

De forma a estudar o efeito da mistura destes dois químicos em condições variáveis de oxigénio dissolvido na água, foi desenvolvido um trabalho experimental com pulgas de água (dáfrias), tendo-se verificado que os efeitos dos poluentes eram potenciados, resultados estes que contrariam os modelos tradicionais

de avaliação de misturas em sistemas aquáticos.

Trabalho destacado em serviço noticioso europeu

A importância destas conclusões mereceu, recentemente, destaque no serviço noticioso da Direcção Geral do Ambiente da UE, que tem por objectivo dar visibilidade às aplicações que a investigação científica pode ter na resolução dos problemas ambientais. Cobrindo 20 temas no domínio do ambiente, e com cerca de nove mil subscritores, o serviço é gerido pela Unidade de Comunicação de Ciência, da Universidade de Bristol, no Reino Unido.

O trabalho de investigadores do CESAM foi já divulgado por várias vezes por este serviço noticioso. No espaço de um ano, verificaram-se quatro referências: um estudo no domínio da poluição atmosférica em ambiente urbano, desenvolvido no Departamento de Ambiente e Ordenamento, um estudo sobre a sustentabilidade da indústria do papel, do mesmo departamento, esta referência à investigação em ecossistemas aquáticos e, finalmente, um trabalho que envolveu investigadores do Departamento de Biologia e da Universidade do Porto, sobre o risco de espécies exóticas para os rios portugueses.

Prestiminho

EMPRÉSTIMOS SOBRE VALORES, LDA.

- Capital social: 50 000 Euros
- Registada na Conservatória do Fato com o número 1277 / 990318
- Contribuinte Número 504501275, Alvará Procº nº 12-7-4/89

CARO LEITOR,
SE TEM UM PROBLEMA FINANCEIRO QUE PRECISA RESOLVER E NÃO SABE COMO, EM AVEIRO, CONSULTE A PRESTIMINHO.