

Em competição internacional de Química

# Estudantes portugueses conquistam medalhas de bronze

Os estudantes portugueses Carlos Alberto Oliveira e Ana Filipa Vieira conquistaram duas medalhas de bronze nas VIII Olimpíadas Ibero-americanas de Química. A competição decorreu em Outubro, no México, e reuniu alunos do ensino secundário de 13 países ibero-americanos (Argentina, Bolívia, Brasil, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Chile, Espanha, México, Peru, Portugal, Uruguai e Venezuela).

A representação de Portugal nesta competição internacional foi assegurada pela sociedade Portuguesa de Química, que levou o país a participar com uma equipa formada pelos quatro alunos melhores classificados nas Olimpíadas nacionais de Maio, realizadas na Universidade de Aveiro, e por dois mentores, professores do Departamento de Química da Universidade de Aveiro.

Pela primeira vez, os alunos seleccionados para integrar esta equipa estiveram cinco dias no Departamento de Química da UA para, com o apoio dos professores Paulo Ribeiro Claro, Maria Clara Magalhães, Diana Pinto, Graça Marques e Jorge Saraiva, receberem formação específica sobre as matérias a concurso.

O resultado de todo este empenho dos alunos e da UA



Estudantes portugueses conquistam medalhas

está à vista. Carlos Oliveira, Aveiro, e Ana Filipa Vieira trouxeram para Portugal duas medalhas de bronze.

## ENCARREGADO CONSTRUÇÃO CIVIL

SÉNIOR

COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA  
EM OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL

Entrevistas para:



telef. 234 840 570  
fax 234 840 579  
mail: civilria@civilria.pt

WWW.CIVILRIA.PT

DEPARTAM

## Curso de Física em Biomatemática

### Destinatários

Licenciados em áreas  
tema do curso

### Prazo de Candidatura

Até 21 de Novembro

### Início do Curso

4 de Fevereiro de 2004

lin