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, receberam 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, agora aluno de Engenharia Mecânica da Universidade de Aveiro, e Ana Filipa Vieira trouxeram para Portugal duas medalhas de bronze.





DEPARTAN

Curso de Fo em Biomate

Destinatários

Licenciados em á tema do curso

Prazo de Cand

Até 21 de Novem

Início do Curso

4 de Fevereiro de

