



# Equipa portuguesa medalhada nas Olimpíadas de Física



D.R.

ESTUDANTES premiados com os “team-leaders”

## Provas no Panamá para alunos treinados em Coimbra

FERREIRA SANTOS

■ Toda a equipa portuguesa, presente nas XV Olimpíadas Ibero-Americanas de Física, que decorreram na cidade do Panamá, entre 26 de Setembro e 3 de Outubro, arrecadou medalhas. O estudante João Carlos Peralta Moreira, da Escola Secundária Domingos Sequeira, de Leiria, foi o que mais se destacou conquistando uma medalha de ouro, na competição em que o vencedor absoluto foi um jovem brasileiro, Matheus Barros de Paula.

Para Portugal vieram ainda

três medalhas de bronze pelas prestações de Joaquim Salgueiro (Escola Secundária Alves Martins, de Viseu), Francisco Huhn (Escola Secundária Sá da Bandeira, Santarém) e Pedro Pereira (Escola Secundária João Gonçalves Zarco, de Matosinhos).

Os “team-leaders” que acompanharam a delegação ao Panamá, Fernando Nogueira e José António Paixão, fazem um balanço positivo da prestação portuguesa: «Foi uma das melhores participações portuguesas de sempre. O aluno premiado com a medalha de ouro obteve 44,88 pontos em 50, um resultado notável. Toda a equipa portuguesa teve um excelente desempenho na prova teórica».

Os docentes na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC) reconhecem que a prova experi-

mental «não correu tão bem, talvez devido à pouca experiência dada ao ensino experimental das ciências no ensino secundário. Os resultados poderiam ter sido ainda melhores se os estudantes estivessem mais habituados a trabalho laboratorial», concluem.

Na competição participaram 71 estudantes finalistas do ensino secundário de 18 países do espaço ibero-americano.

As Olimpíadas de Física são uma actividade promovida pela Sociedade Portuguesa de Física, com o patrocínio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, através da Agência Ciência Viva, e do Ministério da Educação. O treino da equipa decorreu no Departamento de Física da FCTUC, integrado nas actividades da escola Quark! de Física para jovens. |