

Projecto escolar potencia aproximação ao Ensino Superior

Águeda Inauguração de laboratório de ciências na escola, em parceria com universidades, visa criar centro de investigação de nível escolar

António Jorge Pires

A Escola Marques de Castilho (Águeda) acaba de lançar o 1.º Curso Avançado na área da Biologia Molecular, com a inauguração de um novo laboratório de ciências, e simultaneamente com a assinatura de um protocolo com o Instituto de Educação e Cidadania (Mamarrosa), que conta com a colaboração de investigadores das universidades de Aveiro e Coimbra.

A iniciativa representou um investimento de 11 mil euros, sendo dirigida a alunos do ensino secundário, embora se pretenda que venha a estender-



LABORATÓRIO vai estimular gosto pelo ensino experimental

se também a alunos do 3.º Ciclo de todo o agrupamento.

O projecto insere-se numa estratégia de aproximação en-

tre a escola e instituições do ensino superior, em diversas áreas do conhecimento, visando “estimular o gosto pelo ensino ex-

perimental e pela ciência, o aprofundamento de conhecimentos e técnicas e a consolidação de uma cultura de rigor e de exigência na formação dos melhores alunos, potenciando as suas capacidades e premiando o seu esforço”, refere Francisco Vitorino, director da escola.

Francisco Vitorino explica que, com esta iniciativa, a ideia é criar no interior da escola “um centro de investigação de nível escolar que possa ser o embrião de um movimento de consolidação de uma cultura de excelência em toda a organização”.

O primeiro curso terá a du-

ração de 10 semanas e destina-se a alunos do Curso de Ciências e Tecnologias. Seguir-se-á, ainda nesta área, o Curso de Química.

A Escola irá ainda dar início, durante o terceiro período, com continuidade no próximo ano lectivo, a idênticas iniciativas nas áreas das Ciências Sociais e das Artes Visuais, para as quais conta com a participação da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra e do Centro de Estudos Sociais da mesma universidade, assim como do Departamento de Comunicação e Arte da Universidade de Aveiro. ◀