

> "Projectos realizados são, depois, apresentados nas escolas", disse a coordenadora do projecto.

UNIVERSIDADE DO MINHO

BRAGA

BIOLOGIA

# Jovens aprendem a investigar

Projecto "UMa Biologia no Verão" pretendeu captar o interesse de jovens que frequentam os 10.º e 11.º anos das escolas secundárias do distrito.

> miguel viana

Chegou ontem ao fim, na Universidade do Minho (UM), a iniciativa "UMa Biologia no Verão".

A iniciativa foi realizada pelo Departamento de Biologia daquele estabelecimento de ensino superior, e contou com a participação de 16 jovens em representação de oito escolas do distrito.

O objectivo foi o de incentivar os alunos do 10.º e 11.º anos a interessarem-se pela área da Biologia.

"Durante o ano há muitos alunos que pedem para realizar vi-

sitas ao departamento. Daí surgiu a ideia de se realizar uma actividade de investigação nas actividades de Verão da universidade", revelou Maria Judite Almeida, coordenadora da actividade.

Uma iniciativa que tem merecido o interesse da comunidade estudantil.

"Tem sido uma luta para colocar os alunos. Infelizmente só podemos receber dois de cada escola, e desafiamos as escolas a enviarem-nos os dois melhores alunos da área da Biologia", acrescentou Maria Judite Almeida.



MIGUEL VIANA

Alunos do ensino secundário assistem à exposição de trabalhos sobre Biologia

A razão do sucesso tem a ver com o facto de "os alunos podem realizar projectos de investigação usando os laboratórios da universidade. Além de virem ver, vêm também fazer. Este ano, além dos professores contarmos com a colaboração dos alunos da licenciatura em Biologia", diz a coordenadora da actividade.

As áreas com mais projectos

realizados dividem-se pela Biologia Molecular, Microbiologia, Ecologia e Fisiologia Animal.

## Efeitos na escola

Além da investigação feita nos laboratórios da UM, os alunos participantes têm, ainda, a oportunidade de apresentar os trabalhos realizados na escola que frequentam.

"Os alunos presentes levam, depois, os trabalhos de investigação para a escola. Vão às turmas dos anos a que interessa este tipo de investigação e apresentam o trabalho que fizeram. Dessa forma incentivam mais colegas a participar nestas iniciativas" explicou Manuel Araújo, professor da Escola Secundária Carlos Amarante, uma das participantes.