

## Visita de estudo à Unidade de Microscopia Eletrónica – UTAD

Com o intuito de aumentar os conhecimentos sobre a Microscopia Eletrónica, e de certo modo despertar o interesse dos alunos para a unidade, o professor Vítor Nunes acompanhou a turma C numa curta visita de estudo pelas instalações da Unidade de Microscopia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto douro (UTAD).

Nessas mesmas instalações, a turma foi recebida de uma forma entusiasta, pela Dr<sup>a</sup> Lisete, professora responsável pela unidade. Os alunos tiveram não só a oportunidade de ver um microscópio eletrónico de varrimento (MEV) em funcionamento, como também foram elucidados sobre alguns projetos que estavam a ser desenvolvidos, na universidade, no campo da biologia e contactaram como Microscópio Eletrónico de Transmissão (MET).



Foi sem dúvida uma experiência elucidativa e deveras construtiva para os alunos do Curso de Ciências e Tecnologias, alunos estes que poderão, dentro de dois anos, enveredar por esta área.



Microscópio Eletrónico de Varrimento (MEV)

A Dr<sup>a</sup> Lisete, responsável pela Unidade de Microscopia conseguiu captar o interesse de todos, até mesmo dos alunos menos atentos, com as suas estranhas e divertidas histórias.

Nada disto teria sido possível sem o empenho do professor Vítor Nunes, que mais uma vez zelou, não só pelo enriquecimento curricular dos alunos ao nível da biologia, mas também ao nível sociocultural.

Um agradecimento especial  
ao nosso professor.



Microscópio Eletrónico de Transmissão (MET)

Alunos da turma 10<sup>o</sup>C

N<sup>o</sup>5, Beatriz Matos

N<sup>o</sup>18, João Teixeira