



# Olimpíadas de Química Júnior 2016

□

No passado dia 9 de abril decorreu na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), em Vila Real, mais uma edição da semifinal regional das Olimpíadas de Química Júnior. Esta iniciativa, organizada pelo Departamento de Química da UTAD e sob a égide da Sociedade Portuguesa de Química, visa promover a divulgação de Química como ciência experimental e dinamizar o ensino desta ciência entre os estudantes do 8º e 9º anos do ensino básico.

Nesta edição, a UTAD acolheu 26 equipas de 13 escolas de vários concelhos do norte do país, desde Ponte de Lima a Bragança, num total de 81 alunos. As provas distribuíram-se por uma sala e três laboratórios e envolveram a resolução de questões de índole teórica e outras que implicaram a observação e a manipulação de experiências.

Enquanto decorriam as provas, os professores acompanhantes visitaram o Jardim Botânico da UTAD, um dos maiores da Europa, com espécies vegetais vindas dos quatro cantos do mundo, tendo sido guiados pelo Prof. Dr. António Crespi do Departamento de Biologia e Ambiente.

No final, foi oferecido um lanche a todos os alunos e professores e foram divulgados os nomes dos premiados. Nesta edição os três primeiros lugares foram conquistados pelas seguintes equipas:

1º Lugar: “Os Covalentes” da Escola EB 2/3 D. Manuel de Faria

e Sousa (Felgueiras)

- Carla Sofia Costa Sousa
- João Pedro Cunha Sampaio
- Beatriz Costa Carvalho

2º Lugar: “Os Corrosivos” da Escola EB 2/3 D. Manuel de Faria e Sousa (Felgueiras)

- Bruno Daniel Durães Pereira Mendes
- Mariana Soares Madeira Pinto
- Ema Margarida Teixeira Rodrigues

3º Lugar: “Os Avogadros do Diabo” da Escola EB 2/3 D. Manuel de Faria e Sousa (Felgueiras)

- João Luís Pinto Paiva Reis Goucho
- Tiago Jorge Leite Pinto
- Rita Guimarães Vaz

A Comissão Organizadora OQJr. 2016

Paulo Santos

Maria João Carvalho

Ana Margarida Ferreira

Cristina Marques