

Viriato “na Senda de Darwin”



Na Senda de Darwin é um concurso destinado aos alunos do Ensino Secundário de todo o país, acerca de **Charles Darwin**, conceituado naturalista britânico. Aos 22 anos, Darwin partiu para uma viagem à volta do mundo, durante a qual recolheu inúmeros espécimes da fauna e da flora até então pouco conhecidos pelos europeus. Mais tarde, todo o material e informações recolhidos durante a viagem iriam servir de base à formulação da sua célebre teoria da **selecção**

natural.

Durante a viagem, Darwin teve a oportunidade de perceber as adaptações que ocorriam de acordo com cada ambiente - ficou espantado perante todas as peculiaridades da distribuição geográfica das espécies. O caso mais famoso foi o das ilhas **Galápagos**, que hoje pertencem ao Equador.

Quando voltou a Inglaterra, em 1836, Darwin reviu as suas notas da viagem e, em 1837, começou a escrever as suas primeiras anotações sobre a origem das espécies. Ao longo dos anos seguintes, reuniu cada vez mais material para dar suporte à sua teoria.

A sua famosa obra, ***A Origem das Espécies***, publicada em 1859, contribuiu de forma única para o avanço do conhecimento nesta área.

Este concurso insere-se nas comemorações dos 200 anos do nascimento de Charles Darwin e dos 150 da publicação do seu livro *A Origem das Espécies* que têm lugar em 2009. Foi organizado pelo jornal **Ciência Hoje**, com o apoio do **Ciência Viva** - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica. Inicia-se em Setembro e decorrerá até Março. Entre Setembro e Fevereiro, as equipas, constituídas por três alunos e um professor, terão de realizar provas escritas e em formato de vídeo e áudio, uma por mês. Em Março, as dez melhores equipas disputarão uma final. A equipa vencedora terá como prémio três cruzeiros nas Ilhas **Galápagos**, no Oceano Pacífico, onde Darwin fez observações que foram extremamente importantes para a elaboração da sua Teoria da Evolução das Espécies.

A nossa escola está representada pelos **Testudines** constituída pelos alunos Luís Filipe, Maria João e Rui do 12ºA e pela professora Sandra Garcia.

Mais informações acerca do concurso: <http://www.cienciahoje.pt/26136>

Testudines