

Testudines vão às Galápagos!

O Luís Filipe, a Maria João e o Rui, juntamente com a professora Sandra Garcia, venceram o concurso "Na Senda de Darwin", organizado pelo Jornal Ciência Hoje e pela Agência Ciência Viva para comemorar os 200 anos do nascimento de Charles Darwin e os 150 da publicação do seu livro "A Origem das Espécies". Após meio ano de provas em formato de vídeo, áudio e texto, os Testudines demonstraram merecer ir à final do dia 14 de Março no Casino da Figueira da Foz, juntamente com outras nove equipas, de todas as regiões do país

Porquê Testudines?

"O nome escolhido tem uma explicação. Deriva do nome científico da tartaruga que, para além de ser o símbolo das Galápagos, é também o símbolo da teoria de Darwin."

A primeira fase

Em Maio do ano passado, a professora Sandra Garcia deu a conhecer o concurso "Na Senda de Darwin". O Luís, o Rui e a Maria aceitaram o desafio de imediato, aliciados pelo formato das provas, pela data que se comemoraria e, obviamente, pelo prémio final, uma viagem às Ilhas Galápagos, no Oceano Pacífico. "Somos colegas desde o 1º ano. Conhecemo-nos bem e sabemos perfeitamente como é que cada um trabalha", acrescentam.

Em Setembro iniciaram-se as provas com uma reportagem de rua centrada na pergunta "Sabe quem foi Charles Darwin?", tendo-se estendido até ao mês de Fevereiro. As provas podem ser consultadas aqui: <http://www.cienciahoje.pt/26136>.

A final

No dia 24 de Fevereiro foram conhecidos os resultados finais da primeira fase do concurso. Foi com grande entusiasmo que os Testudines souberam que tinham o lugar garantido na final da Figueira da Foz, juntamente com equipas do Norte, Centro, Lisboa e Vale do Tejo, Alentejo, Algarve, Madeira e Açores.

Os Testudines levaram para a final uma apresentação com este título: "Problemas ambientais e extinção de espécies: uma selecção natural induzida pelo Homem?". O trabalho começou com uma perspectiva global, seguida de um *close-up* à Serra do Caramulo, em que os Testudines relacionaram a biodiversidade, a extinção de espécies e os problemas ambientais com a teoria de Darwin. "Analisámos o teixo, o loendro e o narciso, três plantas típicas da Serra do Caramulo, e de que forma a sua sobrevivência está comprometida", explicam.

A Gala da Ciência

Na noite de Sábado, as equipas assistiram à Gala da Ciência 2009, organizada pelo jornal Ciência Hoje, onde foram atribuídos os galardões *Seeds of Science* e anunciados os vencedores do concurso "Na Senda de Darwin".

A equipa do 12ºA ficou eufórica com o anúncio da vitória, até porque já tinham ganho imenso com o concurso, ainda mais depois de viverem o clima de união entre as várias equipas. Entre lágrimas, abraços dos amigos e da família, telefonemas de quem assistiu à cerimónia através da Internet e a recepção dos colegas à chegada, admitem que ainda não caíram em si.

Agora já pensam no que poderão encontrar ao longo da viagem: "Baleias, tartarugas gigantes ou iguanas... No fundo vamos poder observar o que Darwin observou há mais de 150 anos!"

Testudines