

# Projeto português de investigação na área da biologia vence primeiro prémio em Macau

26 de Julho, 2019

O projeto “Mercúrio na ria de Aveiro: quais os impactos e possíveis soluções?”, que Inês Lourenço, Jéssica Valente e Maria João Marcelino levaram, através da Fundação da Juventude, à 34ª Edição do China Adolescents Science and Techonolgy Innovation Contest (CASTIC), obteve o primeiro prémio, na categoria dos projetos internacionais.

A Fundação da Juventude indica em comunicado que o mesmo projeto foi ainda galardoado com dois prémios na categoria de Special Awards: o Gao Shiqi Special Award e o University of Macau Science and Technology Innovation Special Award. Para a Fundação da Juventude este prémio representa um “contributo muito importante na visibilidade internacional dos seus projetos e um marco determinante na projeção internacional da Juventude”.

A delegação portuguesa regressa a Lisboa esta sexta-feira, às 20 horas (hora de Lisboa), no voo da Emirates, oriundo do Dubai – EK 193.

## **Projeto português**

O projecto “Mercúrio na ria de Aveiro: quais os impactos e possíveis soluções?” é um projeto de investigação na área da biologia, que se destacou na 13.ª Mostra Nacional de Ciência promovida pela Fundação da Juventude. Desenvolvido na Escola Secundária Homem Cristo, em Aveiro, o projeto pretende avaliar o impacto e as possíveis soluções dos níveis elevados de mercúrio verificados na ria de Aveiro.