

## Declaração de Retificação ao Edital #3177

FCiências.ID/2018/DL57/IDL/14

O Conselho de Administração da **FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, vem pela presente declarar ter procedido a retificação da versão inglesa do Edital #3177, relativo ao do Projecto “UNTleD – UNLocking the megaTsunami Deadlock: using the near-source impacts to constrain tsunami generation by volcanic flank collapses” com as referências PTDC/CTA-GEO/28588/2017 e LISBOA-01-0145-FEDER-028588, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia e FEDER, publicado em 24 de Janeiro de 2020, na data de 27 de Janeiro de 2020.

A retificação do Edital supramencionado tem a sua origem, e consequente justificação, nas discrepâncias entre a versão portuguesa e a versão inglesa do Edital #3177 publicado a 24 de Janeiro de 2020.

Tal retificação consubstancia-se nos seguintes termos:

(...)

### I - Admission Requirements

(...) marine geology and geophysics, and fully comply with the following requirements (...)

b) (...) areas of marine geology and geophysics, (...). Experience in the analyses of marine acoustic and seismic data (e.g. multi-beam bathymetry, parasound, reflection seismics) is also required.

(...)

### III. Work Plan

The objectives of the work plan are: (1) to characterise in detail the offshore debris field resulting from the tsunamigenic flank collapse of Fogo volcano (Cape Verde), using marine acoustic and seismic data; (2) relate the results of the marine acoustic and seismic data analysis with the sedimentological imprint recorded on sediment cores collected offshore Fogo and Santiago Islands, in order to characterize the collapse(s) and test the hypothesis for sedimentary deposition as a result of tsunami backwash, as stipulated in WP5 and WP6 of the project.

(...)

Lisboa, 27 de Janeiro de 2020