



O projeto TROPIBIO convida para a mesa-redonda:

O potencial das mídias sociais para a Ecologia da Conservação

Na era dos smartphones e da tecnologia da informação, os conteúdos das mídias sociais são uma fonte emergente de dados para a ecologia da conservação, fornecendo novos insights sobre distribuição das espécies, suas fenologias e comportamentos, para identificar espécies e paisagens que despertam interesse social dentre várias outras aplicações. Na mesa redonda sobre o *Potencial das Mídias Sociais para a Ecologia da Conservação*, o painel de expertos discutirá estes e outros temas relacionados ao uso da tecnologia para a conservação das espécies.

A mesa redonda acontecerá no dia 23 de Junho de 2022, às 15:30 (GMT+1/WEST).

Moderada por Fernanda Alves-Martins, o painel de experto será composto por:

Ana Sofia Vaz (CIBIO-InBio, University of Porto)

Jhonatan Guedes-Santos (Federal University of Alagoas)

Ricardo A. Correia (University of Helsinki)

Idioma: Português

Inscrições: <https://forms.gle/rm2jHJA5wTLFX5hz9>

Dúvidas: tropibio@cibio.up.pt

English version

TROPIBIO project invites to the roundtable:

The potential of social media for Conservation Ecology

In the age of smartphones and information technology, social media content is an emerging source of data for conservation ecology, providing new insights about species distributions, their phenology and behaviour, to identify species and landscapes that arouse public interest among many other applications. At the roundtable on the *Potential of social media for Conservation Ecology*, the expert panel will discuss these and other topics related to the use of technology for species conservation.

The roundtable will take place on June 23, 2022 at 15:30 (GMT+1/WEST).

Moderated by Fernanda Alves-Martins, the expert panel are:

Ana Sofia Vaz (CIBIO-InBio, University of Porto)

Jhonatan Guedes-Santos (Federal University of Alagoas)

Ricardo A. Correia (University of Helsinki)

Language: Portuguese

Registration: <https://forms.gle/rm2jHJA5wTLFX5hz9>

Questions: tropibio@cibio.up.pt