



## APRESENTAÇÃO PÚBLICA

28 Fevereiro 2023

Universidade dos Açores – Campus de Ponta Delgada

Anfiteatro VIII

*Cátedra UNESCO Biodiversidade & Sustentabilidade em Ilhas Atlânticas*

### *Programa*

14:30 Receção dos convidados e participantes

15:00 Sessão de abertura

16:00 Apresentação da cátedra

16:50 Encerramento

17:00 Momento Musical

17:15 Pico de Honra

*UNESCO Chair – Land Within Sea: Biodiversity and Sustainability in Atlantic Islands*





## APRESENTAÇÃO PÚBLICA

28 Fevereiro 2023

Universidade dos Açores – Campus de Ponta Delgada

Anfiteatro VIII

*Cátedra UNESCO Biodiversidade & Sustentabilidade em Ilhas Atlânticas*

O foco desta iniciativa, a primeira Cátedra UNESCO atribuída à UAc, será a investigação científica e o ensino, abordando a conciliação da preservação da biodiversidade, a todos os níveis, desde os genes aos ecossistemas, com os objetivos de desenvolvimento sustentável. Haverá um foco especial nas ilhas atlânticas, incluindo a promoção das interações entre os vários arquipélagos. As áreas protegidas, os sítios património mundial e as reservas de biosfera, incluindo os geoparques, serão particularmente visados. Serão utilizadas metodologias tradicionais e as tecnologias digitais para aumentar o interesse público na biodiversidade das ilhas atlânticas e para alcançar o desenvolvimento social, preservando simultaneamente o património natural. Serão criadas oportunidades de investigação e aprendizagem, abordando a evolução e conservação nas ilhas, a biodiversidade marinha, a biogeografia e a paleontologia, a limnologia, a modelação geoespacial, o ordenamento do território e o ecoturismo. As ligações com a administração pública, as empresas locais e as organizações não governamentais permitirão uma difusão mais eficaz dos resultados da investigação. E as ligações entre universidades e instituições de investigação nas ilhas atlânticas e iniciativas globais, como o Air Centre, assegurarão uma plataforma científica e educacional sólida.

*UNESCO Chair – Land Within Sea: Biodiversity and Sustainability in Atlantic Islands*





## Parceiros

- UNESCO Chair Life on land (<http://www.unescoliveonland.com/en/>)
- UNESCO Chair Geoparks (<https://www.utad.pt/en/>)
- Associação GEOAÇORES – Azores Geopark Association
- Universidade da Madeira (<https://www.uma.pt/>)
- Universidade de Cabo Verde (<https://unicv.edu.cv/en/>)
- Universidade Técnica do Atlântico (<https://candidaturas.uta.cv/>)
- Universidade de São Tomé e Príncipe
- University of Gibraltar (<https://www.unigib.edu.gi/>)
- University of the Faroe Islands (<https://www.setur.fo/en/>)
- The University Institute of Aquaculture and Sustainable Marine Ecosystems, IU-ECOQUA (<https://ecoqua.ulpgc.es/>) Gran Canaria
- University of Maryland Geography & Environmental Systems (<https://ges.umbc.edu/ellis/>)
- InBIO - Research Network in Biodiversity and Evolutionary Biology (<http://inbio-la.pt/>),
- LEAF - Linking Landscape, Environment, Agriculture and Food Research Center, Instituto Superior de Agronomia (<https://www.isa.ulisboa.pt/en/leaf/anuncios/>)
- AIR Centre, The Atlantic International Research Centre (<https://www.aircentre.org/>)
- Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" Gran Canaria (<http://www.jardincanario.org/>)
- Bermuda Institute of Ocean Sciences (BIOS) (<http://www.bios.edu/#!/who-we-are>)
- St Helena Research Institute – (<https://www.sainthelena.gov.sh/public-services/st-helena-research-institute/>)
- Southwest Iceland Nature Research Centre (<http://www.natturustofa.is/english.html>)
- South Atlantic Environmental Research Institute (SAERI), Falkland Islands (<https://www.south-atlantic-research.org/>)
- Simbiente Açores (<https://www.simbiente.com/home>)
- Amigos dos Açores - Associação Ecológica (<http://www.amigosdosacores.pt>)

*UNESCO Chair – Land Within Sea: Biodiversity and Sustainability in Atlantic Islands*

