

GIS-Day IBIO

Ecologia, Biodiversidade e Microbiologia



E se juntássemos pós-graduandas(os), profissionais, e estudantes de graduação que utilizam **Sistemas de Informação Geográfica (SIG)** em seus trabalhos, para trocarem saberes?

Ficou curiosa(o)? Então venha fazer parte desse evento global ao qual o Ibio (UFBA) tem a honra de se juntar!

**O mundo já confirmou presença!
Agora só falta você!**



Clique

[Inscreva-se](#)



22/11/22



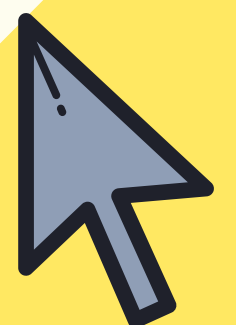
Auditório Externo do IBIO

8h-16h10

[http://](#)

[Mais informações](#)

Clique



<https://ecologiaaplicada.ufba.br/pt-br/gis-day-ibio-ecologia-biodiversidade-e-microbiologia>

Instituto de Biologia da UFBA.

Barão de Jeremoabo, 668 – Ondina, Salvador – Bahia, 40170-115



GIS-Day IBIO

Ecologia, Biodiversidade e Microbiologia



[já se inscreveu?](#)



PROGRAMAÇÃO

8h00: Abertura

- Boas vindas - Pavel Dodonov - Docente UFBA
- Abertura - Bruno Vilela - Docente UFBA

8h30 - 10h: Ecologia e Biodiversidade

- Imagens de satélite e a saúde dos manguezais - Juliana Neres - Dout. ECOTAV
- Imagens de satélite e águas costeiras brasileiras - J.P. Ferreira - Grad. Oceanografia
- Modelagem de distribuição de espécies marinhas - Umberto Oliveira - Dout. ECOTAV
- Modelagem de Distribuição de espécies de bambus pigmeus - Ariane Leite - Grad. Bio.
- Pescaria e QGIS - Priscila Camelier - Docente IBIO
- Sensoriamento remoto da Cadeia do Espinhaço - Luisa Lucrezia - Mestra em Botânica USP

10h00 - 10h30: Intervalo

10h30 - 12h: Microbiologia

- Analisando microbiomas em macro-escala - Pedro Meirelles - Docente IBIO
- Identificando espécies chaves - Camilo Ferreira - Pesq. BIOME
- Redundância Funcional das comunidades de microrganismos - Felipe Rangel - Mest. Microbio.
- Hotspots globais de genes de resistência a antibióticos - Pablo Viana - Mest. FIOCRUZ
- Genes das enzimas ativas de carboidratos em metagenomas - Eduardo Galvão - Grad. Bio.
- Abordagens alternativas e raridade em comunidades microbianas - Diogo Burgos - Grad. Bio
- Relações entre paisagem e microbiomas de Aquíferos - Leonardo Brait - Grad. Bio.

12h00 - 13h30: Intervalo para almoço

13h30 - 14h: Intervenção cultural: contação de história:
A Viagem do Bem-te-vi - projeto Econtos (Ariane e Pavel)

14h - 15h30: Gestão e Saúde

- Sistema de Monitoramento de Florestas - Diogo Caribé - Mest. Ecologia - INEMA
- Geoprocessamento para planejamento e controle espacial - Tiego do Vale - Mest. Eco (Profissional)
- Dinâmica de incêndios florestais na Mata Atlântica da Bahia - Letícia Rizzetto - Mest. Eco. (Profissional)
- SIG e o futuro dos incêndios nos biomas brasileiros - Luisa Diele-Viegas - Doc. IBIO
- SIG e o efeito da nova Lei de Proteção da Vegetação Nativa em APPs na Bahia - Maria Carolina Pontes
- Mapeamento colaborativo, Ciência Cidadã, Saúde e Lugar - Ricardo Lustosa e Michele Gomes - Pós-Doc-ISC e Jovem Inovadora
- Poesia "Lugar" - Ítalo Lago - Jovem Inovador (Associação Emília Machado)
- Desmatamento na Bahia: uma política de estado - Margareth Maia - ONG IMATERRA

15h30 - 16h00: Encerramento

