

Contribui para a ciência cidadã

1 Tira uma fotografia de um animal/planta/alga em qualquer ambiente



? Não sabes que espécie fotografaste?
A comunidade MINKA ajuda-te a identificá-la.

Partilha as tuas observações

Carrega as fotografias em:

2



3 Interaja com a comunidade MINKA

Comenta as tuas observações e ajuda os outros a identificar

4

Todas as tuas observações serão validadas por especialistas e disponibilizadas em repositórios de dados globais para que sejam utilizados em estudos científicos.

Descarrega a aplicação aqui



MINKA

Porquê participar?

- Aprende a **identificar os seres vivos** que encontras nas praias.
- Conhece e interage** com outros amantes da natureza e do mar.
- contribuiu para gerar mais **conhecimento** sobre o estado da **biodiversidade** da costa norte portuguesa.



Junta-te às nossas saídas guiadas à praia!
Sabe quando em
www.coastalwarming.com/pt/citizen-science

biomaraton_norte biomaraton <https://biomarato.com>



Praias com vida

Praias do Norte de Portugal

11 de Maio a 15 de Setembro de 2024



Junta-te à competição! Quem conseguirá fotografar e identificar mais organismos vivos na costa?



Fucus spiralis

Saccorhiza polyschides

Mastocarpus stellatus

Phorcus lineatus
Caramujo

Patella depressa
Lapa-Chata

Siphonaria pectinata
Lapa-Falsa



Ulva sp.
Alface-do-mar

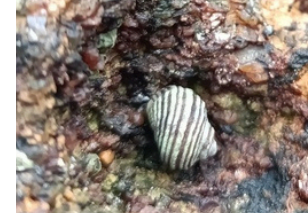
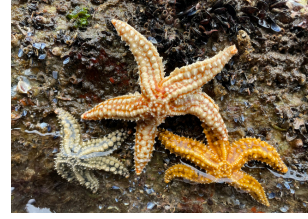
Pelvetia canaliculata
Botelho-Bravo

Sargassum muticum
Sargaço-japonês

Pollicipes sp.
Percebes

Mytilus sp.
Mexilhão

Perna perna
Mexilhão



Corallina sp.
Alga-Coralina

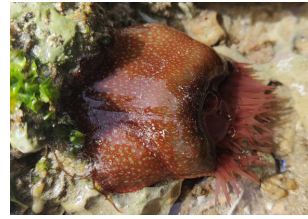
Chondria coerulescens

Himantalia elongata
Esparguete-do-mar

Marthasterias glacialis
Estrela-do-mar

Littorina saxatilis

Asterina gibbosa
Estrela-do-mar



Aplysia sp.
Lesma-do-mar

Sabellaria alveolata
Barroeira

Grateloupia turuturu

Actinia fragacea
Morango-do-mar

Paracentrotus lividus
Ouriço-do-mar

Anemonia viridis
Anémoma