

# Participe na monitorização do IPMA



Viu algum organismo gelatinoso na praia?

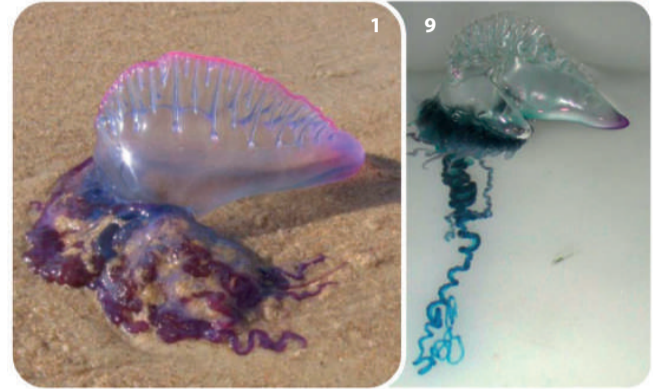
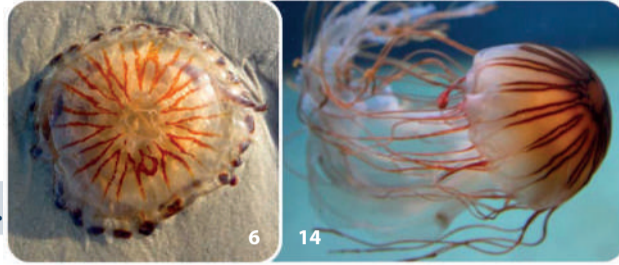
Envie-nos a informação para [plancton@ipma.pt](mailto:plancton@ipma.pt)

O seu contributo é muito importante!

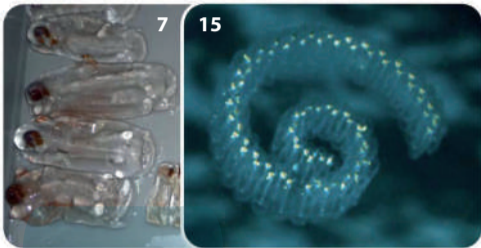


**Não toque nos organismos!**

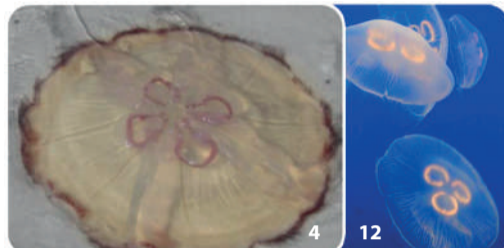
*Chrysaora spp.*



*Physalia physalis*



*Salpas spp.*



*Aurelia spp.*



*Pelagia noctiluca*



*Velella velella*



*Catostylus tagi*



*Rhizostoma luteum*

*Mnemiopsis leidyi*



*Pirosona*

Autoria imagens: \*1-Rhalah/CC BY-SA 3.0 \*\*2-Filipa Meireles 2.0 \*3-Hansueli Krapf/CC BY-SA 3.0 4-PD - Brankin624 5-Luisa Cortesão \*6-4028mdk09/CC BY-SA 3.0 7-S. Rodriguez-Climent \*8-Strobilomyces/CC BY-SA 3.0 9-NOAA-PD9 10-Christian Sardet/CC BY-NC-ND 3.0/planktonchronicles.org 11,16-Susana Martins 12-NOAA/Anna Fiolek / CC BY 2.012 13-Raquel Marques 14-Juliatyutereva / CC BY-SA 4.0 15-NOAA-PD15 \*Via Commons Wikimedia Via Flickr \*\*PD - Public Domain 17- Manfred Kaufmann 18-De Blauwe, Hans

Urticante Ligeiramente urticante Não urticante Comum Ocasional Raro (em Portugal continental)



## Por favor envie-nos as seguintes informações:

- **DATA, HORA, LOCAL** do avistamento (se possível indique as coordenadas GPS)
- **FOTO** do(s) organismo(s) se possível com um objecto próximo do organismo a fazer de escala
- **NÚMERO** de organismos na mesma zona (0; 1-5; 6-10; 11-50; + de 50)

## O que fazer se for picado?

### Aplicar bandas de gelo e bicarbonato de sódio!

Não usar água doce, vinagre, álcool ou amónia! Não colocar ligaduras!

1. Lave a zona afetada com **água do mar. Não esfregar!**
2. **Remova os tentáculos** com a ajuda de um cartão de plástico.
3. Aplique **bicarbonato de sódio** misturado com **água do mar**.
4. Aplique **bandas de gelo** para aliviar a dor.
5. **Consulte o seu médico ou farmacêutico!**



Se for picado por uma **Caravela-Portuguesa** (*Physalia physalis*)

**Aplique vinagre e bandas quentes.**