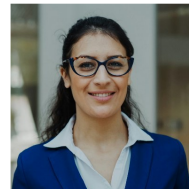


Matilde Rocha Pires

Bióloga Junior

Faro, Portugal · matilde.rpires@gmail.com · +351 918 374 625 · linkedin.com/in/matilderpires



Recém-licenciada em Biologia Marinha e Pescas pela Universidade do Algarve com estágio em conservação costeira. Monitorizei **12 espécies** de aves marinhas em 3 áreas protegidas e realizei **45 transetos** de biodiversidade bentónica. Competências em monitorização de ecossistemas, identificação de espécies, análise de dados ecológicos e SIG aplicado à biologia.

EXPERIÊNCIA

Estagiária de Biologia da Conservação, ICNF – Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, Faro *Fev. de 2025 – Jul. de 2025*

Estágio no Parque Natural da Ria Formosa.

- Monitorizei **12 espécies** de aves marinhas em 3 áreas protegidas do Algarve
- Realizei **45 transetos** de biodiversidade bentónica em zonas intertidais
- Mantive base de dados com **8.500 registos** de observações de fauna
- Participei em **6 ações** de sensibilização ambiental com escolas locais

Assistente de Investigação (part-time), CCMAR – Universidade do Algarve, Faro *Jun. de 2024 – Jan. de 2025*

Apoio a projeto de investigação sobre biodiversidade de pradarias marinhas.

- Realizei **30 mergulhos** de amostragem em pradarias de *Zostera marina*
- Analisei **120 amostras** de fauna associada em laboratório
- Co-autorei poster apresentado no **European Marine Biology Symposium 2024**

FORMAÇÃO

Grau e área, Universidade do Algarve, Faro *Set. de 2022 – Jul. de 2025*

Média final de **16 valores**. Projeto final sobre *impacto das alterações climáticas na biodiversidade de pradarias marinhas da Ria Formosa*, classificado com 18 valores.

- Cadeiras relevantes: Ecologia Marinha, Zoologia, Botânica, Conservação, Estatística Ecológica
- Bolsa de investigação FCT em 2024

COMPETÊNCIAS

Monitorização de Ecossistemas, Identificação de Espécies (aves, invertebrados marinhos), Transetos e Amostragem de Biodiversidade, ArcGIS e QGIS (cartografia ecológica), R (análise estatística ecológica), Mergulho Científico (certificação CMAS 2 estrelas), Base de Dados de Biodiversidade, Relatórios de Monitorização Ambiental, Educação Ambiental, Microsoft Office

CERTIFICAÇÕES

Mergulho Científico CMAS 2 Estrelas, Federação Portuguesa de Atividades Subaquáticas *Jul. de 2023 – Jul. de 2023*

Identificação de Aves Marinhas do Atlântico, SPEA – Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves *Mai. de 2024 – Mai. de 2024*

IDIOMAS

Português (nativo), Inglês (C1), Espanhol (B1)

PROJETOS

Biodiversidade de Pradarias Marinhas – Ria Formosa

Set. de 2024 – Jun. de 2025

Estudo do impacto das alterações climáticas na biodiversidade.

- Amostrei **8 estações** durante 10 meses com 30 mergulhos
- Identifiquei **85 espécies** de fauna associada a *Zostera marina*

REFERÊNCIAS

Prof. Dr. João Reis, Investigador Principal, CCMAR – Universidade do Algarve, joao.reis@ccmar.ualg.pt, +351 289 800 100

ATIVIDADE EXTRACURRICULAR

Voluntária – SPEA (Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves)

Out. de 2022 – Jun. de 2025

Participei em **12 censos de aves** aquáticas na Ria Formosa e Salgados. Monitorizei ninhos de andorinha-do-mar-anã em 2 épocas reprodutivas.