

Alberto Jorge Machado de Almeida de Sousa

Rocha | Técnico Superior

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

☎ 915578419 • ✉ arocha@ipma.pt

🌐 researchgate.net/profile/Alberto-Rocha-3 • 🌐 AJSRocha

Experiência Profissional

Técnico Superior

Matosinhos, Portugal

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

2019-Presente

- Projectos: PNAB/DCF, PPCENTRO
- Análise de dados dos stocks de lulas e potas
- Resposta a *datacalls* relativos a cefalópodes e triglídeos
- Amostragem biológica de cefalópodes
- Amostragem em lota
- Embarques na frota comercial
- Participação em campanhas de investigação
- Metodologias de avaliação de *stock*: CATDYN, SPiCT, JABBA, CMSY++

Bolseiro Técnico de Investigação - Nível 1

Matosinhos, Portugal

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

2014-2019

- Projectos: PNAB/DCF, PPCENTRO
- Análise de dados dos stocks de lulas e potas
- Resposta a *datacalls* relativos a cefalópodes e triglídeos
- Amostragem biológica de cefalópodes
- Amostragem em lota
- Embarques na frota comercial
- Participação em campanhas de investigação

Bolseiro de Apoio Técnico - Nível 2

Matosinhos, Portugal

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

2009-2014

- Projectos: PNAB/DCF
- Resposta a *datacalls* relativos a triglídeos
- Amostragem biológica de cefalópodes
- Amostragem em lota
- Embarques na frota comercial
- Participação em campanhas de investigação

Aluno (MSc)

Matosinhos, Portugal

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

2008

- Amostragem em lota
- Amostragem biológica e estudo de crescimento com base em otólitos de *Chelidonichthys lucerna*

Estagiário (Lic)

Matosinhos, Portugal

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

2007

- Amostragem em lota
- Desenvolvimento de metodologia para estimação de misturas de espécies de triglídeos em desembarques comerciais

Habilitações Literárias

MSc. em Ciência de Dados [16 valores] **Porto, Portugal**
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto 2023

- Dissertação: A benchmark of stock assessment models for *Octopus vulgaris* in Portugal [17 valores]

MSc. em Ciências e Tecnologia do Ambiente [16 valores] **Porto, Portugal**
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto 2020

- Dissertação: Caracterização dos desembarques de *Chelidonichthys lucerna* na costa ocidental Portuguesa [19 valores]

Lic. em Ciências e Tecnologia do Ambiente [14 valores] **Porto, Portugal**
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto 2007

- Relatório: Gestão de stocks pesqueiros com especial incidência no estudo de capturas de Ruivos e Cabras (Triglídeos) [19 valores]

Competências

Informática

Software

- Word, Excel, Powerpoint
- Access
- git
- Zotero
- LaTeX

Programação

Linguagens

- SQL
- R
- Shiny
- Python

Modelação

Avaliação de stocks pesqueiros

- CATDYN
- SPiCT
- JABBA
- CMSY++

Biologia Pesqueira

Amostragem

- Biológica de teleósteos e cefalópodes
- Identificação espécies comerciais e comprimentos em lota
- Embarques na frota comercial
- Participação em campanhas de investigação

Certificações

em

- Carta de condução tipo B
- STCW
- CAL-AQUA

Formações

Avaliação de Recursos Marinhos

2024

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera
- Olhão, Portugal

Introduction to Bayesian statistics

2023

- Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental
- Matosinhos, Portugal

Identificação de peixes elasmobrânquios e ósseos

2022

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera
- Algés, Portugal

Identificação de peixes elasmobrânquios e ósseos, protocolos de amostragem em lota

2022

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera
- Algés, Portugal

MS Access - base de dados (inicial), 2ª edição

2021

- Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral
- Online

Curso de Segurança Básica (STCW)

2021

- Centro de Formação Profissional das Pescas e do Mar
- Matosinhos, Portugal

CAL-AQUA - Curso de Ciências de Animais Aquáticos de Laboratório

2019

- Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental
- Matosinhos, Portugal

Formação sobre identificação de aves marinhas

2019

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera (coordernado por investigadores das Universidades do Minho e Lisboa)
- Algés, Portugal

Estatística Espacial em R

2018

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera e Sociedade Portuguesa para o Estudo de Aves
- Algés, Portugal

Análise de dados geográficos (Módulo 3 do Curso de Análise de dados com R)

2018

- Instituto Superior de Agronomia
- Algés, Portugal

Acção de formação sobre a plataforma de base de dados do PNAB

2017

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera
- Matosinhos, Portugal

Workshop de Atribuição de estados de Maturação Macroscópicos a gónadas de peixes
2017

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera
- Matosinhos, Portugal

Pós-Graduação em Estatística com R aplicada às Ciências Biológicas
2016

- Instituto Superior de Agronomia
- Lisboa, Portugal

Workshop de Amostragem e Identificação de Espécies da costa portuguesa - WKAIID
2015

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera
- Matosinhos, Portugal

Workshop de Amostragem e Identificação de Espécies da costa portuguesa
2015

- Instituto Português do Mar e da Atmosfera
- Algés, Portugal

Curso Avançado de R
2014

- WeValue
- Lisboa, Portugal

Curso de Identificação de Aves e Mamíferos - Nível II
2014

- Sociedade Portuguesa para o Estudo de Aves; Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro
- Algés, Portugal)

Marinheiro Nível 2 (Pescador) / Segurança e Sobrevivência no Mar
2011

- Centro de Formação Profissional das Pescas e do Mar
- Lisboa, Portugal

Artigos Científicos

1. Ferreira, I., Daros, F. A., Moreira, C., Feijó, D., Rocha, A., Mendez-Vicente, A., Pisonero, J., & Correia, A. T. (2023). Is *Chelidonichthys lucerna* (Linnaeus, 1758) a Marine Estuarine-Dependent Fish? Insights from Saccular Otolith Microchemistry. *Fishes*, 8(7), 383. <https://doi.org/10.3390/fishes8070383>
2. Pennino, M., Cousido-Rocha, M., Maia, C., Rocha, A., Figueiredo, I., Alonso-Fernández, A., Silva, C., Izquierdo, F., Castro, J., Gomez, J., Rodriguez, J., & Cerviño, S. (2022). This is what we know: Assessing the stock status of the data-poor common sole on the Iberian coast. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 266, 107747. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.107747>
3. Reis, P., Feijó, D., F, S., J, P., Santos, P., & Rocha, A. (2020). *Fishery of Chelidonichthys lucerna (Linnaeus, 1758) in portuguese northwest atlantic coast: Exploratory baseline study*. 8, 308–316. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.13135349>
4. Ferreira, I., Santos, D., Moreira, C., Feijó, D., Rocha, A., & Correia, A. T. (2019). Population structure of *Chelidonichthys Lucerna* in Portugal mainland using otolith shape and elemental signatures. *Marine Biology Research*, 15(8-9), 500–512. <https://doi.org/10.1080/17451000.2019.1673897>
5. Diana, S., Diana, F., Alberto, R., & Alberto, C. (2016). Discrimination of *Chelidonichthys lucernus* stocks in Portugal using otolith elemental and shape analyses. *Frontiers in Marine Science*, 3. <https://doi.org/10.3389/conf.FMARS.2016.05.00060>

Relatórios

1. ICES. (2024). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH; Outputs from 2023 meeting)* (pp. 7391427 Bytes). [object Object]. <https://doi.org/10.17895/ICES.PUB.21976718>
2. ICES. (2023). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH; Outputs from 2022 meeting)* (pp. 7391427 Bytes). ICES Scientific Reports. <https://doi.org/10.17895/ICES.PUB.21976718>
3. ICES. (2022). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH)*. ICES.
4. ICES. (2021). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH)*. ICES.
5. Abad, E., Badouvas, N., Fotiadis, N., González, Á., Iriondo, A., Juárez, A., Karatza, A., Laptikhovsky, V., Larivain, A., Lefkaditou, E., Lishchenko, F., Matos, F., Moreno, A., Monteiro, S., Oesterwind, D., Perales-Raya, C., Petroni, M., Piatkowski, U., Pierce, G., & Villasante, S. (2020). *WORKING GROUP ON CEPHALOPOD FISHERIES AND LIFE HISTORY (WGCEPH; outputs from 2019 meeting)*. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.6032>
6. ICES. (2020). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH)*. ICES. 10.17895/ICES.PUB.6032
7. ICES. (2019). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH)*. ICES.

8. Feijó, D., Rocha, A., Vasconcelos, R., & Gonçalves, P. (2019). Estimating composition of mixed species landings: Case study of gurnards in the Portuguese coast. *Frontiers in Marine Science*, 6. <https://doi.org/10.3389/conf.fmars.2019.08.00134>
9. ICES. (2018). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH)*. ICES.
10. Feijó, D., & Rocha, A. (2018). *Red gurnard in DCF/NP samplings for ICES Division 27.9a*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14211.14886>
11. Rocha, A., Feijó, D., & Gonçalves, P. (2018). *Gurnards: Species landings' composition in ICES Division 27.9a*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24277.47841>
12. ICES. (2017). *Working Group on Cephalopod Fisheries and Life History (WGCEPH)*. ICES.
13. Alberto, R., Diana, F., Ana, M., Cristina, S., & Manuela, A. (2016). Finding ways to solve species misclassification in landings: Application to gurnards in Division IXa. *Frontiers in Marine Science*, 3. <https://doi.org/10.3389/conf.FMARS.2016.05.00212>
14. Feijó, D., & Rocha, A. (2014). *Grey gurnard: Portuguese data for division IXa (update)*. ICES Working Document presented in the Report of the Working Group for the Bay of Biscay and the Iberian waters Ecoregion (WGBIE). ICES Advisory Committee.
15. Feijó, D., Rocha, A., & Silva, C. (2013). *Grey Gurnard: Portuguese data for Division IXa*. ICES Working Document to be presented at the Report of the Working Group on the Assessment of Southern Shelf Stocks of Hake, Monk and Megrin (WGHMM). ICES.

Apresentações

1. Feijó, D., Rocha, A., Dias, A., Mendes, J., Menezes, R., Faria, S., Marçalo, A., Riveiro, I., & Silva, A. (2022). *Purse-seine fishery in Portugal: No sardine, no future?*
2. Silva, A. V., Feijó, D., Rocha, A., Amorim, P., Moreno, A., & Nunes, C. (2022). *Condition factor and Length-weight relationship for small pelagic fishes in the Atlantic Iberian coast*.
3. Feijó, D., Rocha, A., Riveiro, I., & Silva, A. (2021). *Assessment of slipping patterns of small pelagic in the Portuguese purse-seine fleet*.
4. Rocha, A., Figueiredo, I., Pereira, F., Gaspar, M., Vasconcelos, P., & Moreno, A. (2019). *Regionalized life-history parameters of cuttlefish (*Sepia officinalis*) in Portugal as a tool to assess species vulnerability to fishing*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.12017.66409>
5. Feijó, D., Rocha, A., Wise, L., & Silva, A. (2019). *Possible implications of mandatory landings in the Portuguese purse-seine fishery*.
6. Feijó, D., Rocha, A., Santos, P., & Saborido-Rey, F. (2008). Statistical Species characterization of Gurnard Landings in North of Portugal. *ICES Annual Science Conference*.

Posters

1. Rodrigues, J., Feijó, D., Rocha, A., Erzini, K., & Correia, A. (2019). Age, growth and reproductive biology of the tub gurnard (*Chelidonichthys lucerna*) in North-East Portugal. *Frontiers in Marine Science*, 6. <https://doi.org/10.3389/conf.fmars.2019.08.00158>

2. Pierce, G. J., Robin, J.-P., Montero-Castaño, C., Barrett, C., Laptikhovsky, V., González, Á. F., Moreno, A., Rocha, A., Santos, M. B., Valeiras, J., Abad, E., Perales-Raya, C., Sobrino, I., Silva, L., Santurtun, M., Iriondo, A., Lischenko, F., Jones, J., Oesterwind, D., ... Hendrickson, L. (2019). *Assessment of cephalopods in European waters: State of the art and ways forward*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28386.96969>
3. Rocha, A., Feijó, D., Moreno, A., Silva, C., & Azevedo, M. (2018). *Finding ways to solve species misclassification in landings: Application to gurnards in ICES Division 9.a*.
4. Rocha, A., Feijó, D., & Santos, P. (2007). An insight on gurnard fisheries in North of Portugal. *X Foro Dos Recurso Mariños e Da Acuicultura Das Rías Galegas & I Foro Iberoamericano Dos Recursos Mariños de Acuicultura*.

Dissertações

1. Rocha, A. (2023). *A benchmark of stock assessment models for Octopus vulgaris in Portugal* [MSc]. Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
2. Rocha, A. (2020). *Caracterização dos desembarques de Chelidonichthys lucerna na costa ocidental Portuguesa* [MSc]. Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
3. Rocha, A. (2007). *Gestão de recursos pesqueiros com especial incidência estudo de capturas de Ruivos e Cabras (Triglídeos)* [Degree]. Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

Campanhas de Investigação

N/I Miguel Oliver/SGM

Projecto PNAB/DCF

Março 2024

- Campanha de rastreio acústico para pequenos pelágicos. Divisão IXa do ICES

N/I Mário Ruivo/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Dezembro 2023

- Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Mário Ruivo/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2022

- Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Vizconde de Eza/IEO

Projecto PNAB/DCF

Fevereiro 2022

- Campanha do método de produção diária de ovos. Divisão IXa do ICES

N/I Mário Ruivo/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2021

- Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Fevereiro 2019

- Campanha do método de produção diária de ovos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2018

- Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Abril 2018

- Campanha de rastreio acústico para pequenos pelágicos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2017

- Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Julho 2017

- Campanha de investigação de Crustáceos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Março/Abril 2017

- Campanha de rastreio acústico para pequenos pelágicos e Campanha do método de produção diária de ovos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Julho 2016

- Campanha de investigação de Crustáceos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Março/Abril 2016

- Campanha de rastreio acústico para pequenos pelágicos e Campanha do método de produção diária de ovos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2015

- Campanha de investigação demersal de Outono. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Junho 2015

- Campanha de investigação de Crustáceos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Março/Abril 2015

- Campanha de rastreio acústico para pequenos pelágicos e Campanha do método de produção diária de ovos. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2014

- Campanha de investigação demersal de Outono. Divisão IXa do ICES

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF

Março/Abril 2014

- Campanha de rastreio acústico para pequenos pelágicos e Campanha do método de produção diária de ovos. Divisão IXa do ICES

N/I Vizconde de Eza/IEO

Projecto PNAB/DCF

Junho/Julho 2013

- Campanha de Investigação Pesqueira Flemish Cap

N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2010

- Campanha de investigação demersal de Outono. Divisão IXa do ICES

N/I Vizconde de Eza/IEO

Projecto PNAB/DCF

Junho/Julho 2009

- Campanha de Investigação Pesqueira Flemish Cap

N/I Tellina/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2007

- Campanha de Prospeção de Bancos de Moluscos Bivalves