# Alberto Jorge Machado de Almeide de Sousa

Rocha | Técnico Superior

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

 $\square$  915578419 •  $\square$  arocha@ipma.pt 😚 researchgate.net/profile/Alberto-Rocha-3 • 🦪 AJSRocha

## Experiência Profissional

### Técnico Superior

Matosinhos, Portugal

2019-Presente

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

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

### Bolseiro Técnico de Investigação - Nível 1

Matosinhos, Portugal

2014-2019

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

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

### Bolseiro de Apoio Técnico - Nível 2

Matosinhos, Portugal

2009-2014

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

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

Aluno (MSc) Instituto Português do Mar e da Atmosfera Matosinhos, Portugal

2008

- Amostragem em lota
- O 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
- O 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

O 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

O 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

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

### Programação

Linguagens

- o SQL
- o R
- Shiny
- Python

#### Modelação

Avaliação de stocks pesqueiros

- O CATDYN
- SPiCT
- o JABBA
- O CMSY++

#### Biologia Pesqueira

A most ragem

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

### Certificações

em

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

## Formações

### Avaliação de Recursos Marinhos

2024

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

#### Introduction to Bayesian statistics

2023

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

### Identificação de peixes elasmobrânquios e ósseos

2022

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

# Identificação de peixes elasmobrânquios e ósseos, protolocos de amostragem em lota 2022

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

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

2021

- O Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral
- Online

### Curso de Segurança Básica (STCW)

2021

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

# CAL-AQUA - Curso de Ciências de Animais Aquáticos de Laboratório 2019

- O 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

- O 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

- O Instituto Superior de Agronomia
- Algés, Portugal

# Acção de formação sobre a plataforma de base de dados do PNAB 2017

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

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

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

# Pós-Graduação em Estatística com R<br/> aplicada às Ciências Biológicas 2016

- O Instituto Superior de Agronomia
- O Lisboa, Portugal

# Workshop de Amostragem e Identificação de Espécies da costa portuguesa - WKAID $2015\,$

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

# Workshop de Amostragem e Identificação de Espécies da costa portuguesa 2015

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

### Curso Avançado de R

2014

- O WeValue
- O Lisboa, Portugal

### Curso de Identificação de Aves e Mamíferos - Nível II

2014

- O 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

- O Centro de Formação Profissional das Pescas e do Mar
- $\odot\,$ Lisboa, Portugal

## Artigos Científicos

- 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 Megrim (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

- 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

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

N/I Mário Ruivo/IPMA

Projecto PNAB/DCF Dezembro 2023

O Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Mário Ruivo/IPMA

Projecto PNAB/DCF Outubro 2022

O Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Vizconde de Eza/IEO

Projecto PNAB/DCF Fevereiro 2022

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

N/I Mário Ruivo/IPMA

Projecto PNAB/DCF Outubro 2021

O Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF Fevereiro 2019

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

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF Outubro 2018

O Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF Abril 2018

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

N/I Noruega/IPMA

Projecto PNAB/DCF Outubro 2017

O Campanha de investigação demersal de Outono

N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF Julho 2017

O 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

O 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

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

### N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF Junho 2015

O 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

O 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

O Campanha de Investigação Pesqueira Flemish Cap

### N/I Noruega/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2010

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

### N/I Vizconde de Eza/IEO

Projecto PNAB/DCF

Junho/Julho 2009

O Campanha de Investigação Pesqueira Flemish Cap

### N/I Tellina/IPIMAR

Projecto PNAB/DCF

Outubro 2007

O Campanha de Prospecção de Bancos de Moluscos Bivalves