

Pedro Ré é Professor Associado com Agregação no Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Obteve o doutoramento na Universidade de Lisboa em 1984 (especialidade Ecologia Animal) e a Agregação em 1991. As suas principais actividades de investigação relacionam-se com o estudo da ecologia do ictioplâncton marinho e estuarino, ecologia das fases larvares de sardinha e anchova, estudo da microestrutura de otólitos de larvas de peixes, ritmos de actividade de larvas de peixe e Biologia Pesqueira. É autor de mais de 150 publicações científicas (54 indexadas), 18 livros (como autor ou co-autor) e cerca de 150 publicações de divulgação científica.

Mais informação em: http://www.astrosurf.com/re/index_bio.html

ResearchID: <http://www.researcherid.com/rid/A-6604-2011>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4859-1466>

Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=mpugyaQAAAAJ>

Pedro Ré is currently an associate Professor at the Faculty of Sciences, University of Lisbon with a PhD in Animal Ecology (University of Lisbon – 1984). His main research interests deal with the Ecology of the Ichthyoplankton, Ecology of the planktonic phase of sardine and anchovy, Daily growth of fish larvae based on the microstructure of the otoliths, Rhythms of activity of fish larvae and Fisheries Biology. He is also the author of more than 150 scientific papers (54 peer-reviewed) and 18 books (author, co-author or editor), and about 150 outreach papers dealing with marine Biology, amateur astronomy, history of astrophotography and history of the telescope.

More information at: http://www.astrosurf.com/re/index_bio.html

ResearchID: <http://www.researcherid.com/rid/A-6604-2011>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4859-1466>

Google Scholar: <http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=mpugyaQAAAAJ>