

Unidades curriculares singulares ICBAS 2018/2019

Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos

Plano de estudos e descrição das UCs: <https://s.up.pt/916a>

Unidade curricular	ECTS	Ano/ Semestre curricular	Vagas		Obs.
			Opção U.Porto	Singulares	
Métodos de Investigação e de Comunicação   Science and Communication Methods	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	Tronco comum
Planeamento Experimental e Análise de Dados   Experimental Planning and Data Analysis	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	Tronco comum
Etologia Geral e de Animais Aquáticos   General and Aquatic Animal Ethology	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	UC de opção
Técnicas e Aplicações de Biologia Celular e Molecular em Ciências do Mar   Cellular and Molecular Biology Techniques and Applications in Marine Sciences	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	Tronco comum
Dinâmica de Populações   Population Dynamics	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	UC de opção
Ictiologia Aplicada   Applied Ichthyology	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	UC de opção
Biologia e Ecologia Marinhas   Marine Biology and Ecology	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	UC de opção
Princípios e Aplicações de Detecção Remota   Remote Sensing Principles and Applications	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	UC de opção
Produtos Naturais Marinhos Bioativos   Bioactive Marine Natural Products	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	UC de opção
Técnicas e Aplicações de Química e Bioquímica em Ciências do Mar   Tecs. e Aps de Química e Bioquímica em C. do Mar   Chem&Bichem Techs and Apps in Marine S.	5	1.ºA/ 1.ºS	2	2	UC de opção
Economia, Contabilidade e Gestão   Economy, Accounting and Management	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	Tronco comum
Gestão Integrada dos Oceanos   Integrated Management of Oceans	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Imunologia dos Animais Aquáticos   Immunology of Aquatic Animals	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Nutrição e Tecnologia dos Alimentos Compostos   Food Nutrition and Technology	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Produção de Peixes Ornamentais   Ornamental Fish Production	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Tecnologia e Segurança Alimentar dos Produtos da Pesca   Tech&Food Safety of Fishery Products	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Ecologia Aplicada e Biologia da Conservação   Applied Ecology and Conservation Biology	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Endocrinologia dos Animais Aquáticos   Endocrinology of Aquatic Animals	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Genética Aplicada   Applied Genetics	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Modelação Ecológica e Ordenamento Costeiro   Ecological Modulation and Coastal Management	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Oceanografia Biológica   Biological Oceanography	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção
Toxicologia Aquática   Aquatic Toxicology	5	1.º A/ 2.ºS	2	2	UC de opção

**NOTA IMPORTANTE: O funcionamento das UCs poderá estar dependente do cumprimento de números mínimos de estudantes.**

**\* Vagas**

- **Opção U.Porto:** vagas para candidatura à frequência e inscrição em UCs singulares por estudantes de outros ciclos de estudos da U.Porto que tenham previstas nos seus planos de estudos opções nas áreas científicas disponíveis na oferta formativa do ICBAS.

