

A - Caracterização do LA	LA	1. Nome/Designação do LA	Centro de Investigação Marinha e Ambiental LA
		2. Acrónimo do LA	CIMAR LA
		3. Referência FCT	LA/P/0101/2020
		4. Coordenador do LA	Adelino Canário (acanario@ualg.pt, 962515095)
		5. Data de atribuição do estatuto de LA	9/1/2007
		6. Webpage	ccmar-lab.pt (em construção)
		7. Classificação FCT	B5
		8. Financiamento Complementar FCT Total	4,426,877.00
	Unidade de I&D Principal	1. Nome/Designação da Unidade de I&D	Centro de Ciências do Mar do Algarve
		2. Acrónimo	CCMAR
		3. Personalidade jurídica	Associação sem fins lucrativos
		4. Coordenador	Adelino Canário (acanario@ualg.pt, 962515095)
		5. Contactos gerais	Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, 8005-139 Faro; ccmr@ualg.pt, 29880051
		6. Webpage	https://ccmar.ualg.pt
		7. Classificação FCT	Eccelente
	8. Financiamento Base FCT Total	2,443,600.90	
	9. Financiamento Programático FCT Total	1,108,000.00	
	Outras Unidades de I&D	1. Nome/Designação da Unidade de I&D	Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental
		2. Acrónimo	CIMMAR
		3. Personalidade jurídica	Associação sem fins lucrativos
4. Coordenador da Unidade		Vitor Vasconcelos (vvascon@fc.up.pt, 911803855)	
5. Contactos gerais da Unidade		Terminal de Cruzeiros de Leixões, Av. Infante D. Henrique, 4550-101 Leixões, Portugal	
6. Webpage		https://www2.cimmar.up.pt/	
7. Classificação FCT		Eccelente	
8. Financiamento Base FCT Total		3,112,000.00	
9. Financiamento Programático FCT Total		1,120,000.00	
Unidade de Gestão Principal	1. Nome/Designação	Centro de Ciências do Mar do Algarve	
	2. Personalidade jurídica	Associação sem fins lucrativos	
Unidades de Gestão Participantes	1. Nome/Designação	(e.g. Pública, Privada, Associação, Cooperativa, Fundação, Outra)	
	2. Personalidade jurídica		

B - Constituição da equipa de investigação do LA	N.º de investigadores integrados com PhD	308
	N.º de ETIs integrados	
	N.º de técnicos	Nome, contactos (e-mail, telefone)
	N.º de doutorandos	
	N.º de outros colaboradores com PHD	
	N.º de outros colaboradores sem PHD	

C - Missão do LA	1. Mission Statement/Objetivos principais	
------------------	-------------------------------------------	--

D - Áreas Científicas	1. Área Científica 1	Earth and Related Environmental Sciences
	2. Área Científica 2	Other natural sciences
	3. Área Científica 3	Biological Sciences
	4. Área Científica 4	
	5. Área Científica 5	

E - Palavras-chave	1. Palavra-chave 1	Biodiversidade
	2. Palavra-chave 2	alterações globais
	3. Palavra-chave 3	economia circular
	4. Palavra-chave 4	reciclamento azul
	5. Palavra-chave 5	

F - Linhas Temáticas	1. Linha Temática 1	1. Designação da LT	Global change, Ecosystem Services and Conservation	
		2. Coordenador da LT	Karin Ermi	
		3. Contactos do Coordenador	kerem@ualg.pt, 289800051	
			This thematic line will address the following topics: - Documenting ecosystems and the services they provide, the processes and functions of biodiversity and the oceanographic factors to better preserve them. - Understanding global changes, and forecasting their repercussions such as climate change, sea level rise, ocean acidification and response of biodiversity. - Identifying threats on ecosystem services, such as invasive species, toxic species, overfishing and pollution. - Studying in situ solutions for conservation and restoration of ecosystems such as species management with fisheries policies, Marine Protected Areas, blue carbon sequestration, sea forestation and other restorations, and rewilding.	
	2. Linha Temática 2 (editar ou outras, se necessário)	4. Descrição da LT	Exploration and Exploitation of Marine Resources	
		1. Designação da LT	Lúcia Valente	
		2. Coordenador da LT	lvalente@ciimas.up.pt, 22 340 18 00	
		3. Contactos do Coordenador		
			This thematic line will address the following topics: - Changing economic models toward circular economy, valuing biomass, deplastification and decarbonization, integrated industry and integrated farming - Developing new resources from the sea and marine organisms such as new foods and new feeds, naturally-derived pharmaceutical and nutraceutical compounds, innovation in drug delivery to fight cancer and non-communicable diseases. - Elaborating better processes from farm to fork, or from sea to fork, with water and soil restoration, oligotrophic aquaculture, and food processing to reduce food waste - Adapting human activities to future challenges, such as an aquaculture sustainable and resistant to climate change, more organic and sustainable farming preserving the Mediterranean diet, greener waste water treatment. - Finding innovative solutions to mitigate coastal and marine anthropisation, such as salinisation of soils, and following depollution, and brine management.	