

A - Caracterização do LA	LA	1. Nome/Designação do LA	Instituto Dom Luiz
		2. Acrónimo do LA	IDL
		3. Referência FCT	LA/P/0068/2020
		4. Coordenador do LA	Pedro Miranda-pmiranda@fc.ul.pt
		5. Data da atribuição do estatuto de LA	12/3/2009
	6. Webpage	<a href="http://idl.campus.ciencias.ulbva.ulp">http://idl.campus.ciencias.ulbva.ulp</a>	
	7. Classificação FCT	Excelente	
	8. Financiamento Complementar FCT Total	€70000	
	Unidade de I&D Principal	1. Nome/Designação da Unidade de I&D	Instituto Dom Luiz
		2. Acrónimo	IDL (FCIA)
		3. Personalidade jurídica	Instituição Pública
		4. Coordenador	Nome: contacto (e-mail, telephone)
		5. Contactos gerais	Morada, e-mail geral, telephone
	6. Webpage		
	Outras Unidades de I&D	1. Nome/Designação da Unidade de I&D	
		2. Acrónimo	
3. Personalidade jurídica		(e.g. Pública, Privada, Associativa, Cooperativa, Fundação, Outra)	
4. Coordenador da Unidade		Nome: contacto (e-mail, telephone)	
5. Contactos gerais da Unidade		Morada, e-mail geral, telephone	
6. Webpage			
7. Classificação FCT			
8. Financiamento Base FCT total			
9. Financiamento Programático FCT total			
Unidade de Gestão Principal	1. Nome/Designação	FCUL	
	2. Personalidade jurídica	Pública	
Unidades de Gestão Participantes	1. Nome/Designação	ISEL, ULB, ARDITI	
	2. Personalidade jurídica	ISEL=Publica; ULB=Publica; Arditi e FCID=Associações Privadas sem fins	

B - Constituição da equipa de investigação do LA	N.º de investigadores integrados com PhD	100
	N.º de ETIs integrados	100
	N.º de técnicos	5 (Carlos Correia ccorreia@fc.ul.pt; antonia valente mvalente@fc.ul.pt; Pedro Celestino ppedro@fc.ul.pt; Ricardo Tome-rtome@gmail.com)
	N.º de doutorandos	5
	N.º de outros colaboradores com PhD	53
	N.º de outros colaboradores sem PhD	61

C - Missão do LA 1. Mission Statement/Objectivos principais: IDL's core mission focuses on the use of quantitative science to unravel our Planet's dynamics and to respond to major societal challenges posed by Climate Change, a sustainable use of Earth and Energy Resources, and exposure to Natural Hazards. Established in 1853 as the first Portuguese Meteorology

D - Áreas Científicas	1. Área Científica 1	Ciências da Terra e do Ambiente
	2. Área Científica 2	Outras Ciências Naturais
	3. Área Científica 3	Física
	4. Área Científica 4	Engenharia do Ambiente
	5. Área Científica 5	

E - Palavras-chave	1. Palavra-chave 1	Alteração Climática
	2. Palavra-chave 2	Desastres naturais
	3. Palavra-chave 3	Recursos Naturais
	4. Palavra-chave 4	Transição energética
	5. Palavra-chave 5	

F - Linhas Temáticas	1. Linha Temática 1	Climate Change UNDERSTANDING AND FORECASTING
	2. Linha Temática 2	Geodynamics and hazards in the Atlantic region
	3. Linha Temática 3	Earth resources for a sustainable development
	4. Linha Temática 4	Geohazards are highly relevant in SW Iberia and in the Atlantic Macaronesia islands (Azores, Madeira, Canaries and Cabo Verde). IDL focus on better understanding of the evolution of the islands, through volcanism, tectonics, and external geodynamical forcing, increasingly emp
	5. Linha Temática 5	The path to a sustainable future will be built on a better understanding of the Earth system, but also on the development of new strategies to attain, and sustain, human development goals. IDL aims to contribute to both components, by promoting the de
	6. Linha Temática 6	
	7. Linha Temática 7	
	8. Linha Temática 8	
	9. Linha Temática 9	
	10. Linha Temática 10	