

## Geografia

			Época	Esp	ecial
Disciplinas	S.	Docentes			
			Dia/Ho	ora	Sala
Ambientes Litorais	10	Doutor Luca Dimuccio	12 Jul 17		
Análise de Dados em Geografia	10	Doutora Helena Nogueira	8 Jul 14		
Análise e Evolução da Paisagem	10	Doutora Adélia Nunes	11 Jul 9:		
Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	10	Doutor Rui Figueiredo; Drª. Cláudia Costa	11 Jul 14		
Climatologia	10	Doutor Nuno Ganho	9 Jul 9:0		
Geografia Física de Portugal	10	Doutor José Gomes dos Santos; Doutor Bruno Martins	10 Jul 14		
Geografia Humana de Portugal	10	Doutora Susana Silva	15 Jul 17	_	
Geografia da Saúde e Bem-estar	10	Doutor Ricardo Almendra	12 Jul 9:	_	
Geografia Social	10	Doutor Ricardo Almendra; Drª. Carolina Alves	16 Jul 17	_	
Métodos Avançados de Análise de Dados	10	Doutor Ricardo Almendra	5 Jul 14	_	
Ordenamento e Gestão do Território	10	Doutor Paulo Carvalho	9 Jul 14		
Suportes Físicos em Planeamento Regional e Local	10	Doutor António Rochette Cordeiro	5 Jul 9:0		
Biogeografia	2°	Douter Albano Rodrigues	24 Jul 9:		
Climatologia Sinóptica	20	Douter Nuno Ganho	17 Jul 14		
Detecão Remota e Análise do Território	20	Doutor Rui Figueiredo	25 Jul 17		
Geografia Económica	20	Doutor Paulo Nossa; Doutora Susana Silva	19 Jul 17	_	
Geografia da Globalização e do Desenvolvimento	20	Doutor Paulo Nossa  Doutor Paulo Nossa	17 Jul 9:		
Geografia Política e do Desenvolvimento	20	Doutor João Luís Fernandes	23 Jul 14		
Geografia dos Transportes e das Mobilidades	20	Doutor Miguel Padeiro	22 Jul 14		
Geografia Urbana	20	Doutora Ana Paula Santana Rodrigues; Doutora Susana Silva	19 Jul 9:		
· ·	20	Doutor José Gomes dos Santos	18 Jul 9:		
Geografia, Riscos e Desastres Geomorfologia	20		25 Jul 9:	_	
·	20	Doutor Lúcio Cunha; Doutor Luca Dimuccio  Doutora Isabel Paiva	26 Jul 9:		
Hidrologia	12-	Douora Isabel Palva	26 Jul 9:	00	12
Salas:					
SFM Sala Fernandes Martins, Dep. Geografia, S.					
Jerónimo, 2º piso					
SJ Inf 1º piso, Colégio de S. Jerónimo					
0.500 hrs. 00/04/0004					
Coimbra, 02/04/2024					
A Secretaria de Assuntos Académicos					