

Nome da entidade acolhedora:	UC - Universidade de Coimbra – Dep. de Ciências da Terra
Morada:	Rua Sílvio Lima, Polo II da Universidade de Coimbra, 3030-790 Coimbra
Distrito e concelho:	Coimbra - Coimbra
Pessoa de contacto:	Lídia Catarino
Email de contacto:	lidiagil@dct.uc.pt
Nota: as datas são ajustáveis com os respetivos responsáveis.	
1	
Áreas de formação /Curso	Geologia, Biologia, Engenharia civil, Engenharia do ambiente, Transversal (FCTUC)
Local de estágio	DCT/Earth Observation Laboratory
N.º de vagas	2
Duração (horas)	140h (7h semanais)
Data de início	02/05/2022
Data de terminus	31/10/2022
Atividade	Participação no desenho e implementação de rede de aplicações de monitorização ambiental global assentes em dados de satélite. O trabalho é desenvolvido em articulação com projectos em curso com a NASA PMM Science Team.
Responsável	Vasco Mantas
2	
Áreas de formação /Curso	Geologia, Geociências, Eng. Geológica e de Minas
Local de estágio	DCT - FCTUC - Polo II
N.º de vagas	2
Duração (horas)	140h
Data de início	01/06/2022
Data de terminus	30/09/2022
Atividade	Análise morfoscópica e microtextural num conjunto de amostras (essencialmente arenosa, eventualmente silto-arenosas) recorrendo a imagens de SEM em que o(a) estagiário(a) realizará análise de imagens através de aplicações já previamente desenvolvidas.
Responsável	Pedro Costa

3	
Áreas de formação /Curso	Geologia, Geociências, Eng. Geológica e de Minas
Local de estágio	DCT - FCTUC - Polo II
N.º de vagas	2
Duração (horas)	210h
Data de início	02/05/2022
Data de terminus	31/10/2022
Atividade	Atividade laboratorial em Hidrogeoquímica. Pode englobar a amostragem de águas superficiais e subterrâneas, análise química de constituintes inorgânicos, validação de resultados e escrita de relatórios.
Responsável	Ana Castilho
4	
Áreas de formação /Curso	Geologia, Geociências, Eng. Geológica e de Minas
Local de estágio	DCT - FCTUC - Polo II
N.º de vagas	2
Duração (horas)	140h
Data de início	01/06/2022
Data de terminus	30/09/2022
Atividade	Caraterização de solos em estudos de contaminação de solos.
Responsável	Joana Ribeiro