

### Mestrado em Engenharia Geológica (Georrecursos)

Disciplinas	Total horas de contacto					ECTS	Sector
	TP	P	TC	Sem.	Out.		
<b>1º semestre</b>						<b>30</b>	
Engenharia geoambiental	56		8			6	DCT
Mecânica das rochas	56			12		6	DCT
Modelação em Engenharia Geológica	56					6	DCT
Geologia económica e recursos energéticos	56					6	DCT
Geologia do petróleo	42				3	3	DCT
Materias de construção	42	14			4	3	DEC
<b>2º semestre</b>						<b>30</b>	
Unidade curricular do bloco livre						6	
Tecnologia de pedreiras	56				12	6	DCT
Estabilidade de taludes	56		4	4		6	DCT
Avaliação e gestão de georrecursos	56					6	DCT
Segurança e higiene ocupacional	28	28				3	DEMI
Empreendedorismo	45					3	DCSA
<b>3º semestre/ 4º Semestre</b>						<b>60</b>	
Gestão e qualidade da água	56					6	DCT
Processamento e valorização de recursos minerais	56					6	DCT
Modelação de águas subterrâneas	42					3	DCT
Geologia e planeamento urbano	42				12	3	DCT
Dissertação						42	DCT
<b>Total</b>						<b>120</b>	