

Ano e semestre		Unidade curricular	ECTS	Observações
1º ANO	1º semestre	Gestão do Ambiente	6	OBR
		Prevenção e Valorização de Resíduos	6	OBR
		Sistemas de Águas de Abastecimento e de Águas Residuais	6	OBR
		Energia e Alterações Climáticas	6	OBR
		Planeamento e Gestão dos Recursos Hídricos	6	Opção I -
		Resíduos Industriais	6	escolher 6 ECTS
	PI	Empreendedorismo	3	OBR
	2º semestre	Sustentabilidade das Organizações	6	OBR
		Unidade Curricular do Bloco Livre B	6	OPC BL-B
		Avaliação de Risco Ambiental	6	Opções II - escolher 15 ECTS
		Gestão Sustentável do Solo e Tecnologias de Remediação	6	
		Inovação e Sustentabilidade	3	
		Gestão Sustentável de Zonas Costeiras	3	
		Adaptação e Gestão do Risco às Alterações Climáticas	3	
Políticas e Estratégias de Desenvolvimento Sustentável	3			
2º ANO	3º semestre	Avaliação de Sustentabilidade de Políticas, Planos e Projetos	6	OBR
		Projeto em Engenharia do Ambiente	6	OBR
		Monitorização Ambiental e Processamento de Dados	6	Opções III - escolher 18 ECTS
		Economia Ecológica	6	
		Restauração de Ecossistemas e Requalificação Territorial	3	
		Técnicas Laboratoriais Avançadas em Ambiente	3	
		Mobilidade e Transportes Sustentáveis	3	
		Processos Colaborativos em Ambiente	3	
		Sistemas Urbanos Sustentáveis	3	
	4º s.	Dissertação em Engenharia do Ambiente	30	OBR

ECTS = European Credit Transfer and accumulation System

Total requerido para a concessão do grau: 120 ECTS

PI = Período intercalar

OBR = UC obrigatória; OPC BL-B: 6 ECTS opções bloco livre B - lista aprovada pelo C. Científico