

Estrutura

1.º Semestre

Unidade Curricular	ECTS	Tipo
Gestão do Ambiente	6	Obrigatória
Prevenção e Valorização de Resíduos	6	Obrigatória
Sistemas de Águas de Abastecimento e de Águas Residuais	6	Obrigatória
Energia e Alterações Climáticas	6	Obrigatória
Planeamento e Gestão dos Recursos Hídricos	6	Opção I
Resíduos Industriais	6	escolher 6 ECTS
Período intercalar		
Empreendedorismo	3	Obrigatória

2.º Semestre

Unidade Curricular	ECTS	Tipo
Sustentabilidade das Organizações	6	Obrigatória
Unidade Curricular do Bloco Livre B	6	OPC BL-B
Avaliação de Risco Ambiental	6	
Gestão Sustentável do Solo e Tecnologias de Remediação	6	
Inovação e Sustentabilidade	3	Opções II
Gestão Sustentável de Zonas Costeiras	3	escolher 15 ECTS
Adaptação e Gestão do Risco às Alterações Climáticas	3	
Políticas e Estratégias de Desenvolvimento Sustentável	3	

3º Semestre

Unidade Curricular	ECTS	Tipo
Avaliação de Sustentabilidade de Políticas, Planos e Projetos	6	Obrigatória
Projeto em Engenharia do Ambiente	6	Obrigatória
Monitorização Ambiental e Processamento de Dados	6	
Economia Ecológica	6	
Restauro de Ecossistemas e Requalificação Territorial	3	Opções III
Técnicas Laboratoriais Avançadas em Ambiente	3	escolher 18 ECTS
Mobilidade e Transportes Sustentáveis	3	
Processos Colaborativos em Ambiente	3	
Sistemas Urbanos Sustentáveis	3	

4º Semestre

Unidade Curricular	ECTS	Tipo
Dissertação em Engenharia do Ambiente	30	Obrigatória

ECTS = European Credit Transfer and accumulation System

Total requerido para a concessão do grau: 120 ECTS

OPC BL-B: 6 ECTS opções bloco livre B - lista aprovada pelo C.Científico