

Ano e semestre		Unidade curricular	Observações
1º ANO	1º semestre	Gestão do Ambiente	OBR
		Prevenção e Valorização de Resíduos	OBR
		Sistemas de Águas de Abastecimento e de Águas Residuais	OBR
		Energia e Alterações Climáticas	OBR
		Planeamento e Gestão dos Recursos Hídricos	Opção I - escolher 6 ECTS
		Resíduos Industriais	
	PI	Empreendedorismo	OBR
	2º semestre	Sistemas de Tratamento de Resíduos	OBR
		Hidráulica Urbana	OBR
		Laboratório Experimental de Tratamento de Águas	OBR
		Engenharia de Tratamento de Águas Residuais	OBR
		Engenharia de Tratamento de Água para Abastecimento	OBR
Soluções Inovadoras em Água e Águas Residuais		OBR	
2º ANO	3º semestre	Avaliação de Sustentabilidade de Políticas, Planos e Projetos	OBR
		Efluentes Industriais	OBR
		Equipamentos Electromecânicos e Automação	OBR
		Unidade Curricular do Bloco Livre B	OPC BL-B
		Projeto de Estações de Tratamento de Resíduos Sólidos	Opção II - escolher 12 ECTS
		Projeto de ETA e ETAR	
		Projeto de Hidráulica Urbana	
	4º s.	Dissertação em Engenharia do Ambiente	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