

| Ano e semestre | | Unidade curricular | ECTS | Observações |
|------------------------------------|-------------|--|------|----------------------------|
| 1º ANO | 1º semestre | Análise Matemática I | 6 | OBR |
| | | Álgebra Linear e Geometria Analítica | 6 | OBR |
| | | Química A | 6 | OBR |
| | | Física I A | 6 | OBR |
| | | Introdução à Engenharia do Ambiente e Sustentabilidade | 3 | OBR |
| | PI | Competências Transversais para Ciências e Tecnologia | 3 | OBR |
| | 2º semestre | Análise Matemática II C | 6 | OBR |
| | | Bioquímica Ambiental A | 3 | OBR |
| | | Física II | 6 | OBR |
| | | Biologia | 6 | OBR |
| | | Geologia | 3 | OBR |
| Desenho Técnico, Cartografia e SIG | | 6 | OBR | |
| 2º ANO | 3º semestre | Informática para Ciências e Engenharias | 6 | OBR |
| | | Análise Matemática III C | 6 | OBR |
| | | Clima e Alterações Climáticas | 3 | OBR |
| | | Ecologia Geral | 6 | OBR |
| | | Análise de Dados em Ambiente | 6 | OBR |
| | PI | Sociedade, Sustentabilidade e Transformação Digital | 3 | OBR |
| | 4º semestre | Monitorização Aquática e Noções de Química Ambiental | 3 | OBR |
| | | Ecologia Aquática | 6 | OBR |
| | | Hidráulica Geral | 6 | OBR |
| | | Processos na Indústria e Energia | 3 | OBR |
| | | Análise e Métodos Socio-Ambientais | 3 | OBR |
| | | Projeto Criativo I | 3 | OBR |
| | | Unidade Curricular de Bloco Livre A | 6 | OPC BL-A |
| 3º ANO | 5º semestre | Hidrologia | 6 | OBR |
| | | Poluição da Água | 3 | OBR |
| | | Modelação de Sistemas Ambientais | 6 | OBR |
| | | Ecotoxicologia e Saúde Ambiental | 3 | OBR |
| | | Gestão Integrada de Resíduos | 3 | OBR |
| | | Gestão da Qualidade do Ar e Ruído | 6 | OBR |
| | | Cidades Sustentáveis | 3 | OBR |
| | PI | Programa de Introdução à Investigação Científica | 3 | Escolher uma unidade curr. |
| | | Programa de Introdução à Prática Profissional | 3 | |
| | 6º semestre | Sistemas Urbanos de Abastecimento de Água | 3 | OBR |
| | | Sistemas Urbanos de Águas Residuais | 3 | OBR |
| | | Planeamento Sustentável e Ordenamento do Território | 6 | OBR |
| | | Solo e Poluição do Solo | 6 | OBR |
| | | Economia do Ambiente | 6 | OBR |
| | | Projeto Criativo II | 3 | OBR |

ECTS = European Credit Transfer and accumulation System

Total requerido para a concessão do grau: 180 ECTS

PI = Período intercalar

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