

Creditações entre a Licenciatura em Engenharia do Ambiente e a Licenciatura em Ciências e Tecnologia do Ambiente

Licenciatura em Ciências e Tecnologia do Ambiente		Licenciatura em Engenharia do Ambiente	
UNIDADES CURRICULARES		UNIDADES CURRICULARES	
Matemática	1.º ANO / 1.º SEMESTRE	(1)	1.º ANO / -
Química Geral	1.º ANO / 1.º SEMESTRE	Química Geral	1.º ANO / 1.º SEMESTRE
Introdução às Ciências do Ambiente	1.º ANO / 1.º SEMESTRE	Introdução à Engenharia e ao Ambiente	1.º ANO / 1.º SEMESTRE
Ecologia Geral	1.º ANO / 1.º SEMESTRE	Ecologia e Conservação da Natureza	1.º ANO / 1.º SEMESTRE
Geodinâmicas	1.º ANO / 1.º SEMESTRE	-	-
Métodos Instrumentais de Análise	1.º ANO / 2.º SEMESTRE	Métodos de Análise Química	2.º ANO / 1.º SEMESTRE
Química Orgânica	1.º ANO / 2.º SEMESTRE	Química Orgânica	1.º ANO / 2.º SEMESTRE
Microbiologia Ambiental	1.º ANO / 2.º SEMESTRE	Microbiologia	1.º ANO / 2.º SEMESTRE
Métodos de Análise de Dados	1.º ANO / 2.º SEMESTRE	Tratamento Estatístico de Dados	1.º ANO / 2.º SEMESTRE
Física	1.º ANO / 2.º SEMESTRE	Física Geral	1.º ANO / 2.º SEMESTRE
Bioquímica Analítica	2.º ANO / 1.º SEMESTRE	-	-
Energia e Fluidos	2.º ANO / 1.º SEMESTRE	Fenómenos de Transferência	2.º ANO / 1.º SEMESTRE
Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	2.º ANO / 1.º SEMESTRE	Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	2.º ANO / 2.º SEMESTRE
Laboratórios de Informática	2.º ANO / 1.º SEMESTRE	Aplicações para Engenharia do Ambiente	1.º ANO / 2.º SEMESTRE
Qualidade e Acreditação	2.º ANO / 1.º SEMESTRE	-	-
Alterações Climáticas	2.º ANO / 2.º SEMESTRE	-	-
Monitorização Ambiental	2.º ANO / 2.º SEMESTRE	Laboratórios de Aplicação	2.º ANO / 2.º SEMESTRE
Qualidade do Ar	2.º ANO / 2.º SEMESTRE	Poluição e Qualidade do Ar	3.º ANO / 2.º SEMESTRE
Qualidade da Água	2.º ANO / 2.º SEMESTRE	Poluição e Qualidade da Água	2.º ANO / 2.º SEMESTRE
Processos Biotecnológicos	2.º ANO / 2.º SEMESTRE	Operações Unitárias e Reatores	2.º ANO / 1.º SEMESTRE

Acústica Ambiental	3.º ANO / 1.º SEMESTRE	Acústica e Poluição Sonora	3.º ANO / 1.º SEMESTRE
Tratamento de Água	3.º ANO / 1.º SEMESTRE	Tratamento de Água	3.º ANO / 1.º SEMESTRE
Gestão de Resíduos	3.º ANO / 1.º SEMESTRE	Gestão e Tratamento de Resíduos	3.º ANO / 1.º SEMESTRE
Laboratórios de Aplicação	3.º ANO / 1.º SEMESTRE	Laboratórios de Engenharia do Ambiente	3.º ANO / 1.º SEMESTRE
Qualidade do Solo	3.º ANO / 1.º SEMESTRE	Poluição e Reabilitação dos Solos	3.º ANO / 1.º SEMESTRE
Energia Sustentável	3.º ANO / 2.º SEMESTRE	Energia Sustentável	3.º ANO / 2.º SEMESTRE
Instrumentos de Política Ambiental	3.º ANO / 2.º SEMESTRE	-	-
Gestão Ambiental	3.º ANO / 2.º SEMESTRE	Instrumentos de Apoio à Decisão	3.º ANO / 2.º SEMESTRE
Projeto/Estágio	3.º ANO / 2.º SEMESTRE	Opção 1	3.º ANO / 2.º SEMESTRE

A atribuição da classificação final das unidades curriculares da LCTA resultante das creditações mencionadas será feita do seguinte modo:

1. A UC de Matemática da LCTA será creditada aos estudantes de LEA que estejam numa das seguintes situações:
 - a) aprovados em Análise Matemática I;
 - b) aprovados em Álgebra Linear e Geometria Analítica + Análise Matemática II.

2. A classificação a atribuir às UCs da LCTA corresponderá à média ponderada, considerando os respetivos ECTS das UCs da LEA;