

Creditações do CTeSP de Análises Laboratoriais, V1, para a Licenciatura em Ciências e Tecnologia do Ambiente

CTeSP de Análises Laboratoriais, V1			Licenciatura Ciências e Tecnologia do Ambiente		
Unidades Curriculares	Ano	ECTS	Unidades Curriculares	Ano	ECTS
Química	1.º	6	Química Geral	1.º	6
Técnicas de Análise Química I	1.º	7			
Microbiologia	1.º	6	Microbiologia Ambiental	1.º	6
Técnicas de Análise Microbiológica	1.º	7			
Cálculo	1.º	5	Métodos de Análise de Dados	1.º	6
Tratamento de Dados	1.º	5			
Ciências da Vida e da Terra	1.º	5	Introdução às Ciências do Ambiente	1.º	6
Higiene e Segurança nos Laboratórios	1.º	5			
Técnicas de Análise Química II	1.º	7	Métodos Instrumentais de Análise	1.º	6
Acreditação e Certificação	2.º	6	Qualidade e Acreditação	2.º	6
Laboratórios de Agentes Físicos e Químicos	2.º	6			
Laboratórios de Energia	2.º	7	Energia e Fluídos	2.º	6
Técnicas de Bioquímica	2.º	6	Bioquímica Analítica	2.º	6
Laboratórios de Aplicação I	1.º	6	Monitorização Ambiental	2.º	6
Laboratórios de Aplicação II	2.º	6	Qualidade do Solo	3.º	6

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

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

Creditações do CTeSP de Análises Laboratoriais, V2, para a Licenciatura em Ciências e Tecnologia do Ambiente

CTeSP de Análises Laboratoriais, V2			Licenciatura Ciências e Tecnologia do Ambiente		
Unidade Curricular	Ano	ECTS	Unidade Curricular	Ano	ECTS
Química	1.º	6	Química Geral	1.º	6
Técnicas de Análise Química I	1.º	7			
Microbiologia	1.º	6	Microbiologia Ambiental	1.º	6
Técnicas de Análise Microbiológica	1.º	7			
Saúde e Ambiente	1.º	5	Introdução às Ciências do Ambiente	1.º	6
Segurança e Saúde nos Laboratórios	1.º	5			
Cálculo	1.º	5	Métodos de Análise de Dados	1.º	6
Tratamento de Dados	1.º	5			
Acreditação e Certificação	2.º	6	Qualidade e Acreditação	2.º	6
Técnicas de Análise Química II	1.º	7	Métodos Instrumentais de Análise	1.º	6
Biologia Celular	2.º	5	Bioquímica Analítica	2.º	6
Técnicas de Bioquímica	2.º	6			
Laboratórios de Aplicação I	1.º	6	Monitorização Ambiental	2.º	6
Hidrologia e Águas Termais	2.º	5			
Laboratórios de Aplicação II	2.º	6	Qualidade do Solo	3.º	6

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

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