

[T159] Curso Técnico Superior Profissional em Compostagem e Valorização de Resíduos Biodegradáveis

O trabalho a desenvolver durante um ano letivo por um estudante, de acordo com o plano indicativo do ciclo de estudos e em regime de tempo integral, corresponde a 60 ECTS.

Nome da Unidade Curricular	Ano	Semestre	ECTS	Área científica	Componente de formação
<u>Agentes e processos biológicos</u>	1º	1º	6	421	Técnica
<u>Biomassa e resíduos biodegradáveis</u>	1º	1º	3	422	Técnica
<u>Ferramentas de comunicação técnica</u>	1º	1º	6	482	Geral e científica
<u>Gestão e valorização de resíduos biodegradáveis</u>	1º	1º	6	851	Técnica
<u>Políticas e legislação aplicadas à gestão de resíduos</u>	1º	1º	6	380	Técnica
<u>Segurança e saúde no trabalho</u>	1º	1º	3	862	Geral e científica
<u>Análises microbiológicas de substratos orgânicos</u>	1º	2º	6	421	Técnica
<u>Análises químicas de substratos orgânicos</u>	1º	2º	6	421	Técnica
<u>Inglês técnico</u>	1º	2º	6	222	Geral e científica
<u>Instalações e equipamentos</u>	1º	2º	6	521	Técnica
<u>Tecnologia de compostagem</u>	1º	2º	6	851	Técnica
<u>Empreendedorismo e gestão</u>	2º	3º	6	345	Técnica
<u>Ensaio de compostagem</u>	2º	3º	6	851	Técnica
<u>Formação e sensibilização ambiental</u>	2º	3º	6	851	Técnica
<u>Prevenção e controlo de impactes ambientais</u>	2º	3º	6	851	Técnica
<u>Solos e fertilidade</u>	2º	3º	6	443	Técnica
<u>Estágio</u>	2º	4º	30	851	Em contexto de trabalho