

## Compostagem Doméstica

<b>Código</b>	<b>ETMEA01</b>
<b>Área temática</b>	Ambiente e sustentabilidade
<b>Objetivos</b>	Formação em valorização de biorresíduos
<b>Requisitos</b>	Formação na área de Engenharia, Ambiente, Ciências ou áreas afins
<b>Público-alvo</b>	Técnicos da administração local, empresários, professores, cidadãos particulares e responsáveis pela gestão de resíduos urbanos
<b>N.º potencial de interessados</b>	15
<b>N.º de horas</b>	30 (3 microcréditos)
<b>N.º de edições</b>	12
<b>Follow up</b>	Sim: Análise à qualidade do composto.
<b>Conteúdos programáticos</b>	<p>I - <u>Gestão Integrada de Resíduos Urbanos</u>: 5 horas</p> <p>Situação nacional Legislação nacional e comunitária Caracterização físico-química dos RSU</p> <p>II – <u>Compostagem</u>: 25 horas</p> <p>Fundamentos teóricos Equipamento Controlo Operacional Qualidade do composto</p>
<b>Corpo docente</b>	2 professores nacionais 1 técnico de laboratório
<b>Parceiros</b>	AMRPB, SPZC (em anexo- Memorandos de Entendimento)
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Método Ativo, com recurso a trabalhos de grupo, envolvendo trabalhos práticos de laboratório. Método Expositivo, com recurso a apresentação de filmes, entre outra documentação sobre o tema
<b>Estratégias e planos de comunicação/divulgação</b>	
<b>Modalidade</b>	i) Híbrido (5 h distância, 25 h presencial) ii) 100% presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	Computador portátil, videoprojector e equipamento de laboratório (estufa, mufla, digestor e destilador) e reagentes
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%

**Equivalências**

Formação	Equivalência a UC		ECTS
	Curso	UC	

<b>Compostagem Doméstica</b>	Licenciatura Engenharia do Ambiente	Gestão e Tratamento de Resíduos	1
	CTeSP Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente	Gestão de Resíduos	1