

Compostagem Doméstica

Código	ETMEA01
Área temática	Ambiente e sustentabilidade
Objetivos	Formação em valorização de biorresíduos
Requisitos	Formação na área de Engenharia, Ambiente, Ciências ou áreas afins
Público-alvo	Técnicos da administração local, empresários, professores, cidadãos particulares e responsáveis pela gestão de resíduos urbanos
N.º potencial de interessados	15
N.º de horas	30 (3 microcréditos)
N.º de edições	12
Follow up	Sim: Análise à qualidade do composto.
Conteúdos programáticos	<p>I - <u>Gestão Integrada de Resíduos Urbanos:</u> 5 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> Situação nacional Legislação nacional e comunitária Caracterização físico-química dos RSU <p>II – <u>Compostagem:</u> 25 horas</p> <ul style="list-style-type: none"> Fundamentos teóricos Equipamento Control Operacional Qualidade do composto
Corpo docente	2 professores nacionais 1 técnico de laboratório
Parceiros	AMRPB, SPZC (em anexo- Memorandos de Entendimento)
Metodologias de aprendizagem	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
Estratégias e planos de comunicação/divulgação	
Modalidade	i) Híbrido (5 h distância, 25 h presencial) ii) 100% presencial
Equipamentos necessários	Computador portátil, videoprojector e equipamento de laboratório (estufa, mufla, digestor e destilador) e reagentes
Potencial de empregabilidade	100%

Equivalentes

Formação	Equivalência a UC		ECTS
	Curso	UC	

TRANSIÇÃO CLIMÁTICA

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