

## Gestão de Resíduos – Educação Ambiental

<b>Código</b>	ETMEA01
<b>Área temática</b>	Ambiente e Sustentabilidade
<b>Objetivos</b>	Adquirir competências na transferência de conhecimento dos aspectos relacionados com a importância da gestão de resíduos urbanos – redução, reutilização e reciclagem
<b>Requisitos</b>	Formação na área de Engenharia, Ambiente, Ciências ou áreas afins
<b>Público-alvo</b>	Técnicos da administração local e privada, empresários e professores
<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: Aprofundamento dos conhecimentos
<b>Conteúdos programáticos</b>	1 – Desenvolvimento Sustentável (2h) 2- Gestão de resíduos e pacto ecológico europeu (3h) 3- As mudanças de comportamento e o papel do cidadão na prevenção da poluição (5h) 4- Aplicações para a educação ambiental (20h)
<b>Corpo docente</b>	4 professores nacionais
<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>	Híbrido (5 h distância, 25 h presencial)
<b>Equipamentos necessários</b>	Computador portátil, videoprojector e software específico. Equipamento de laboratório e consumíveis.
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%

Equivalentes

Formação	Equivalência a UC		ECTS
	Curso	UC	
Educação Ambiental	Licenciatura Engenharia do Ambiente	Introdução à Engenharia e ao Ambiente	1

