

Gestão de Resíduos – Educação Ambiental

Código	ETMEA01
Área temática	Ambiente e Sustentabilidade
Objetivos	Adquirir competências na transferência de conhecimento dos aspetos relacionados com a importância da gestão de resíduos urbanos – redução, reutilização e reciclagem
Requisitos	Formação na área de Engenharia, Ambiente, Ciências ou áreas afins
Público-alvo	Técnicos da administração local e privada, empresários e professores
N.º potencial de interessados	15
N.º de horas	30 (3 microcréditos)
N.º de edições	12
Follow up	Sim: Aprofundamento dos conhecimentos
Conteúdos programáticos	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)
Corpo docente	4 professores nacionais
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	Híbrido (5 h distância, 25 h presencial)
Equipamentos necessários	Computador portátil, videoprojector e software específico. Equipamento de laboratório e consumíveis.
Potencial de empregabilidade	100%

Equivalências

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

