

Projetos sustentáveis premiados em Guimarães

written by O Cidadão | 14 de Junho, 2025



Os Prémios Essência do Ambiente 2025 distinguiram quatro projetos nacionais com impacto na sustentabilidade ambiental. A cerimónia decorreu nos Jardins do Palácio Vila Flor, em Guimarães, e registou uma forte participação do público, que votou online nos vencedores das cinco categorias em concurso.

O número de candidaturas triplicou em relação às edições anteriores, destacando-se o envolvimento de entidades públicas, privadas e da sociedade civil na construção de um país mais ambientalmente responsável.

Na categoria “Educação Ambiental”, o prémio foi atribuído ao programa “BioEscola”, do Município de Lousada. Criado em 2017, promove a literacia ambiental em contexto escolar, tendo desenvolvido mais de 2200 oficinas e atividades. Durante a

pandemia, adaptou-se com ferramentas digitais e vídeos educativos.

Na categoria **“Boas Práticas”**, o destaque foi para o **“Parque Urbano das Camélias – Laboratório para a EMMAC”**, do Município de Braga. O parque de 2,5 hectares utiliza pavimentos permeáveis, espécies nativas e reutilização de águas pluviais, integrando também equipamentos de educação ambiental.

A campanha **“Água é Vida, não a desperdice”**, das Águas do Algarve, venceu na categoria **“Sensibilização Ambiental”**. Focada na **eficiência hídrica**, a iniciativa alertou a população para a **escassez e desperdício de água**, com mensagens diretas e presença nos media.



Uma imensa plateia na entrega dos prémios Essência em Guimarães.

Na categoria **“Inovação”**, foi premiado o projeto **“Modelo de Recolha de Biorresíduos de Proximidade”** da VITRUS Ambiente, de Guimarães, pelo seu **modelo eficiente de recolha de resíduos orgânicos**, com grande adesão da população.

“Esta edição registou o triplo de candidaturas face aos anos

anteriores, um sinal claro do crescente envolvimento de instituições públicas, privadas e da sociedade civil na construção de um país mais justo e ambientalmente responsável”, referiu a organização.

OC/RPC