

Alunos da EPO mobilizam freguesias para reciclagem de pilhas

Os alunos do programa Eco-Escolas da Escola Profissional de Ourém (EPO) iniciaram, na passada semana, uma ação de sensibilização ambiental, com o objetivo de promover a recolha adequada de pilhas usadas

A iniciativa arrancou com a distribuição de pilhões em todas as Juntas de Freguesia do concelho de Ourém, envolvendo diretamente os alunos, que alertaram para a necessidade de separar corretamente este tipo de resíduos, “altamente tóxicos quando descartados de forma inadequada”. Os jovens reforçaram, junto dos autarcas locais, que “pequenos gestos” podem contribuir para “a construção de um ambiente mais saudável e sustentável”.

Em comunicado, a Escola Profissional de Ourém destacou a receptividade das autarquias, que “elogiaram a ação e incentivaram a continuidade de iniciativas semelhantes”, acrescentando que “algumas das Juntas de Freguesia já iniciaram a recolha de pilhas, demonstrando um forte compromisso com a sustentabilidade ambiental e com a adoção de boas práticas”.

Para além da entrega dos pilhões, foram distribuídos materiais informativos sobre a correta reciclagem, com o objetivo de incentivar cada Junta de Freguesia a dinamizar ações de sensibilização junto da população, promovendo a importância da reciclagem e a adoção de boas práticas ambientais. Foi ainda disponibilizado um cartaz identificativo para cada pilhão, de forma a facilitar a sua correta utilização.

Os alunos foram acompanhados no terreno pelos professores coordenadores do projeto, Elsa Reis e João Vicente, bem como da diretora pedagógica, Iolanda Prino, que reforçaram a importância da educação ambiental junto da comunidade, bem como o papel da escola na promoção de boas práticas.

Com esta campanha, desenvolvida em parceria com o Depositário, entidade responsável pela disponibilização dos pilhões, a escola pretende envolver toda a população, apelando à participação ativa na deposição correta de pilhas usadas e sublinhando que “pequenos gestos podem fazer uma grande diferença na proteção do ambiente”.

CP

