

Projeto Cidades Sustentáveis - Aprender fazendo!

Ao longo do ano letivo fomos noticiando sobre o trabalho realizado pelos alunos do 8ºE, Beatriz Canaverde, Camila Santos, Inês Machado, Luís Chen, Marcelina Pedro, Matilde Valente, Nuno Batista e Tatiana Sousa, que participaram com dedicação e empenho nas tarefas necessárias para levar a cabo o Projeto Cidades Sustentáveis (Ciência Viva), representando a escola com dignidade em diversos eventos relacionados com o desenrolar do referido Projeto.

Agora que chegámos ao final do ano letivo este grupo de alunos terminou a construção de uma maquete sobre os problemas ambientais gerados pela circulação rodoviária intensa da IC-19 mas, ao mesmo tempo, nessa maquete mostram-se diversas soluções encontradas graças à ciência e à tecnologia. No decurso desta investigação recebemos o apoio da equipa do Pavilhão do Conhecimento e as sugestões feitas pelo investigador Hugo Tente (CENSE - FCT/UNL), no Encontro March - Cidades Sustentáveis. Agradecemos muito a todos os que colaboraram connosco.

Entretanto, os alunos foram convidados para expor a maquete da IC19, por eles construída e que inclui um carro solar, no Eco-espço da Câmara Municipal da Amadora, onde ficará exposto para toda a comunidade e onde será usado para sessões de educação ambiental com os alunos do próximo ano letivo!

