

Com o apoio do SMAS Sintra

“Compostagem vai à Escola” Alfredo da Silva no Bairro da Tabaqueira

O concurso “Compostagem vai à Escola”, promovido no âmbito do Projeto SMILE (Sintra Motion & Innovation for Low Emissions), promoveu o reaproveitamento dos resíduos orgânicos resultantes da confeção de refeições na Escola Básica e Secundária Alfredo da Silva, no Bairro da Tabaqueira, permitindo a 253 alunos passarem à prática os conhecimentos ao nível da compostagem. A dinamização do concurso, que

valorização dos restos alimentares, originando um composto para fertilização de solos agrícolas, foi o propósito para este concurso em que cada turma ficou responsável por recolher resíduos orgânicos provenientes da confeção de refeições servidas no refeitório escolar, assim como realizar todos os procedimentos relativos ao processo de compostagem. A iniciativa contemplou a realização de quatro ações de formação, direcionadas para a compostagem,

sede do Agrupamento Alfredo da Silva, o Jardim-Escola João de Deus e o lar do Centro Social de Reformados e Idosos de Albarraque. Na cerimónia de atribuição de prémios e certificados de participação, o diretor delegado dos SMAS de Sintra, Carlos Vieira, congratulou-se com o desenvolvimento da iniciativa, de fomento da compostagem, “porque todos os processos de reaproveitamento de resíduos são fundamentais”. Os SMAS de Sintra já desenvolvem, há alguns anos, o



Compostor SMAS de Sintra

a ocasião para divulgar o Sistema de Recolha Seletiva de Biorresíduos. O Projeto SMILE (Sintra Motion & Innovation for Slow Emissions) resulta de um consórcio liderado pela Fundação Aga Khan, em

visa a implementação de melhorias significativas neste aglomerado urbano da freguesia de Rio de Mouro no âmbito da utilização de fontes renováveis de energia elétrica nos edifícios, mobilidade urbana



Entrega de prémios na Escola Alfredo da Silva

envolveu 11 turmas, contou com o apoio dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Sintra (SMAS de Sintra), que cederam quatro compostores adicionais aos dez adquiridos para o projeto. A entrega de prémios desta primeira edição, que decorreu recentemente, distinguiu as turmas mais empenhadas, num total de 67 jovens dos 5.º e 6.º anos. Sensibilizar para a importância da

mas também para a Economia Circular, uso eficiente de recursos, redução do desperdício alimentar e sustentabilidade ambiental. A quantidade e qualidade do composto foram avaliadas e critério de atribuição dos prémios simbólicos que distinguiram três turmas: 6.ºB (1.º), 6.ºC (2.º) e 5.ºD (3.º). O concurso abrangiu, ainda, a elaboração de guia de compostagem e envolveu, para além da escola

projeto “Compostagem é Reciclar e Reutilizar”, que já atribuiu cerca de 900 compostores domésticos e prepara-se para, a curto/médio prazo, entregar mais 600 equipamentos. No âmbito de uma candidatura ao Plano de Recuperação e Resiliência, frisou Carlos Vieira, vai avançar, também, a criação de seis ilhas de compostagem urbana e a disponibilização de 20 compostores comunitários. Este responsável aproveitou ainda



Pedro Flores e Carlos Vieira na entrega de prémios

parceria com a Câmara de Sintra, a DST Solar, Innovation Point, Wattis, Card4b, IrRADIARE, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e International Development Norway Association, que visa promover o desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras, criando um laboratório vivo de descarbonização no Bairro da Tabaqueira para mitigação de emissões de carbono. Esta iniciativa

sustentável e práticas de Economia Circular. Em representação da Câmara de Sintra na entrega de prémios do concurso, esteve presente Pedro Flores, coordenador do Gabinete de Sustentabilidade Ambiental e Transição Energética.

Fonte: SMAS Sintra

PUBLICIDADE



IDENTIDADE VISUAL
LOGÓTIPO E ESTACIONÁRIO



WEB MARKETING
VISIBILIDADE ONLINE
GESTÃO DE FACEBOOK



WEBSITE
CORPORATIVO OU LOJA ONLINE



GESTÃO E MANUTENÇÃO
DO WEBSITE

www.colourinvasion.pt
www.facebook.com/ColourInvasion
colourinvasion@colourinvasion.pt
Tel. 214 201 612 | 964 386 873

QUAL
É A SUA
COR?