

NOTÍCIAS

MULTIMÉDIA

OPINIÃO ANGOLA

OPINIÃO BRASIL

COMENTADORES SEMANAIS

COLONISTAS MENSAIS

. ÁGUA - TECNOLOGIA

. ÁGUA - TENDÊNCIAS

. ÁGUA - APOIOS COMUNITÁRIOS

. ÁGUA - GESTÃO DE ATIVOS

. ÁGUA E RESÍDUOS - REGULAÇÃO

. ÁGUA - EDUCAÇÃO AMBIENTAL

. ENERGIA - TECNOLOGIA

. ENERGIA - TENDÊNCIAS

. ENERGIA - APOIOS COMUNITÁRIOS

. ENERGIA - RENOVÁVEIS

. RESÍDUOS - TECNOLOGIA

. RESÍDUOS - TENDÊNCIAS

. RESÍDUOS - APOIOS COMUNITÁRIOS

. RESÍDUOS - RECOLHA

OPINIÃO

PRESS RELEASE

EDITORIAL JORNAL ÁGUA&AMBIENTE

JORNAL ÁGUA & AMBIENTE

TWITTER

@cienciaviva José Vítor Malheiros modera o debate entre os investigadores, que falam sobre a relação da obra #Frankenstein com o...

Recolha de resíduos orgânicos diminui lixo indiferenciado na Maia

14.12.2018

O projeto piloto que está a ser implementado na freguesia de Águas Santas, em zona composta maioritariamente por habitações uni e bifamiliares, com o objetivo de promover a valorização dos resíduos orgânicos com potencial de compostagem, apresentou já uma adesão superior a 53% das 1100 habitações abrangidas e, nas primeiras 10 recolhas efetuadas, foram recolhidos mais de 6 mil kg destes resíduos, o que equivale a cerca de 5,15 kg por produtor. Para este efeito foram entregues contentores dedicados de 40 litros para a recolha e de 10 litros para uso interior.

O Presidente da Câmara Municipal da Maia, António da Silva Tiago, acompanhou recentemente o circuito de recolha de resíduos orgânicos integrado no serviço de recolha porta-a-porta, este projeto piloto que está a ser implementado, em articulação com o Município e a Lipor, em 1100 habitações uni e bifamiliares. O autarca firmou tratar-se "de uma experiência, que se iniciou nos finais de outubro, onde ao serviço de recolha seletiva porta a porta já efetuado para papel e cartão, embalagens e vidro se integrou a componente dos orgânicos de forma a segmentar os resíduos muitas vezes colocados no indiferenciado, mas que também têm potencial de valorização" afirma o autarca.

A separação dos resíduos orgânicos permite o seu encaminhamento para a Central de Valorização Orgânica da Lipor, onde posteriormente são transformados em composto Nutrimais. O projeto que arranca agora no serviço "Ecoponto em Casa", já se encontrava implementado no município da Maia em "grandes produtores" de resíduos orgânicos como restaurantes, cantinas de escolas e empresas.



VOLTAR ▶

<https://t.co/p74vrM2zIX>
2018-12-11 20:35

@cienciaviva Para David Felismino, do Museu da Saúde, a obra de #frankenstein é uma referência acerca dos limites da ética na me... <https://t.co/K5eZXE2a8E>
2018-12-11 20:28



 **Vulcano**



MENU

[HOME](#)
[DIRETÓRIOS](#)
[NOTÍCIAS](#)
[ABOUT](#)
[ÁGUA & AMBIENTE](#)
[AGENDA](#)
[CONTACTOS](#)

INICIATIVAS

[13.ª EXPO CONFERÊNCIA DA ÁGUA](#)
[12.º FÓRUM NACIONAL DE RESÍDUOS](#)
[PJAP 2017](#)

CONTACTOS

Rua Castilho, nº 1, 2.º Esquerdo
1250-066 Lisboa

Tel.: +351 21 884 41 44
Email: marketing@about.pt



SUBSCREVER NEWSLETTER AMBIENTE ONLINE

Nome *

Email *

Telefone *

Empresa *

Morada *

Código Postal e Localidade *

* campos obrigatórios

ENVIAR