

Home > Ambiente > Lixo > Maia > Reciclagem >
Maia vai implementar recolha seletiva porta-a-porta de resíduos orgânicos nos prédios >

Maia vai implementar recolha seletiva porta-a-porta de resíduos orgânicos nos prédios

UNIPLANET © EM MAIO 23, 2019 AMBIENTE, LIXO, MAIA, RECICLAGEM,

A Maiambiente vai arrancar com a implementação da recolha seletiva porta-a-porta dos resíduos orgânicos, em prédios do concelho da Maia.

- > **Maia vai implementar recolha seletiva porta-a-porta de resíduos orgânicos nos prédios**
- > **No maior aquário da Europa, todos os 30 tubarões-martelo morreram**
- > **As etiquetas de papel com o peso dos legumes podem ser colocadas no ecoponto azul?**










Com o objetivo de sensibilizar para a importância da separação e **valorização dos resíduos orgânicos** (bioresíduos) na cadeia de valor, a **Maiambiente vai arrancar com a implementação da recolha seletiva porta-a-porta destes resíduos**, em prédios do concelho da Maia, bem como com o alargamento da recolha seletiva deste fluxo no canal Horeca.

Trata-se de um projeto que contribuirá para a valorização dos resíduos orgânicos com potencial de produção de composto orgânico e para a diminuição dos resíduos indiferenciados, prevendo-se uma capacidade adicional de reciclagem de resíduos de 3522 toneladas/ano. Com esta solução dedicada, estima-se aumentar a recolha de resíduos com potencial de valorização em 26 kg/hab./ano e um crescimento 6,38% ao nível do indicador de preparação para reutilização e reciclagem (PERSU 2020) face aos resultados de 2018. Serão abrangidos mais de 35 mil habitantes e cerca de 16 mil alojamentos servidos por 665 compartimentos de resíduos sólidos urbanos.

Trata-se de um investimento de cerca de 1 milhão de euros, com cofinanciamento de 85% aprovado pelo POSEUR. O financiamento permitirá adquirir cerca de 17 mil novos equipamentos entre os quais: cestos de 5L para o interior das habitações, contentores de 140L e 240L para os compartimentos e ainda contentores de 50L e 240L para os clientes do canal Horeca, além de inovadores equipamentos para a desidratação de resíduos. Permitirá ainda a renovação da frota, tornando-a mais sustentável, com a aquisição de mais duas viaturas de recolha seletiva, movidas a gás natural comprimido.

Diminuição da deposição de resíduos indiferenciados é já uma realidade no concelho

REDES SOCIAIS

 49K	 2K	 2K	 424
 354	 120	 104	

Pesquisar...

RECENTES

-  **Maia vai implementar recolha seletiva porta-a-porta de resíduos orgânicos nos prédios**
May 23 2019 - UniPlanet
-  **No maior aquário da Europa, todos os 30 tubarões-martelo morreram**
May 23 2019 - lal
-  **As etiquetas de papel com o peso dos legumes podem ser colocadas no ecoponto azul?**
May 22 2019 - UniPlanet
-  **Baby boom: 11 crias de tigre avistadas numa só semana em Madhya Pradesh, Índia**
May 22 2019 - lal
-  **UE aprovou proibição de palhinhas, cotonetes e outros plásticos até 2021**
May 21 2019 - UniPlanet

ANUNCIE AQUI...

Saiba mais

SUBSCREVER POR E-MAIL

Subscreve e recebe as últimas novidades no teu e-mail.

E-mail...

ENVIAR

Obrigado ao nosso patro...

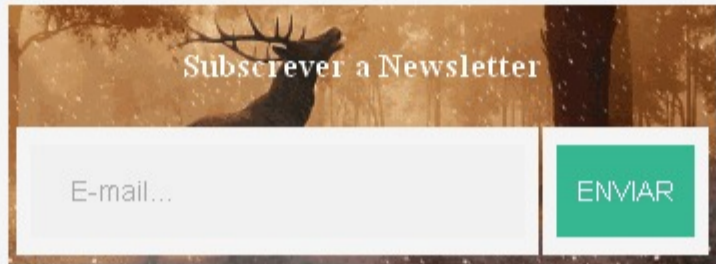

Diminuição da deposição de resíduos indiferenciados é já uma realidade no concelho

A Maia já apresenta um histórico de recolha seletiva ao nível dos bioresíduos. Em 2018, arrancou o projeto piloto de recolha de resíduos orgânicos integrado no serviço de recolha porta-a-porta, em habitações uni e bifamiliares, na freguesia de Águas Santas, Maia. Trata-se de uma experiência, que iniciou nos finais de outubro, onde ao serviço de recolha seletiva porta-a-porta existente (papel/cartão, embalagens e vidro) se integrou a componente dos orgânicos, de forma a potenciar a separação e a valorização destes resíduos, muitas vezes colocados no indiferenciado.

Para tal, foram entregues contentores dedicados (40 litros para a recolha e de 10 litros para uso interior) que permitiram recolher, até ao momento, 40 toneladas de resíduos orgânicos. A maior diferença sentida foi na redução dos resíduos indiferenciados que diminuiram para cerca de metade.

É de salientar que este projeto já se encontrava também implementado no município da Maia em “grandes produtores” de resíduos orgânicos (restaurantes, cantinas de escolas, empresas e instituições). A separação dos resíduos orgânicos permite o seu encaminhamento para a Central de Valorização Orgânica da Lipor, onde posteriormente são transformados em composto NUTRIMAIS.

👉 [Ambiente](#), [Lixo](#), [Maia](#), [Reciclagem](#)



Seguinte

Este é o artigo mais recente.

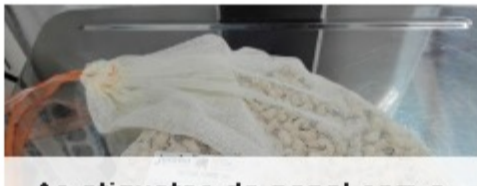
Anterior

No maior aquário da Europa, todos os 30 tubarões-martelo morreram »

ARTIGOS RELACIONADOS



No maior aquário da Europa, todos os 30 tubarões-martelo morreram



As etiquetas de papel com o peso dos legumes podem ser colocadas no ecoponto azul?



UE aprovou proibição de palhinhas, cotonetes e outros plásticos até 2021

0 COMENTÁRIOS. DIZ-NOS O QUE PENSAS

Obrigado pelo comentário! Respeite os outros leitores. Comentários ofensivos ou com linguagem imprópria serão eliminados.

 Comentar como: Conta do Google ▼



Saiba como tornar-se patrono do UniPlanet [aqui](#)

MAIS LIDOS



Plantar árvores nas cidades devia ser visto como uma medida de saúde pública, diz cientista



Portugueses Têm Níveis 20 Vezes Superiores de Glifosato no Sangue que Outros Europeus



Dorsen tem 8 anos e trabalha 12h/dia para extrair o cobalto dos nossos smartphones e computadores

✉ [Contacte-Nos](#)

Sobre o UniPlanet

Newsletter



O UniPlanet é um site dedicado à sustentabilidade, ciência, alimentação saudável, direitos humanos e dos animais, boas práticas e ideias que nos inspiram.

E-mail...

ENVIAR