

## Investimento POSEUR: 1 Milhão de euros

### Ambiente | Maia implementa recolha seletiva porta-a-porta nos prédios de habitação



by V N | 22/05/2019

PUB

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 compartimentos de **habitações coletivas** (prédios) do concelho da Maia, bem como com o alargamento da recolha seletiva deste fluxo no **canal Horeca**. Trata-se de um **investimento** de cerca de 1 milhão de euros, com cofinanciamento de 85% aprovado pelo POSEUR. Com este investimento, a Maia reforça ainda mais a sua posição de referência na recolha seletiva de resíduos, contrariando a tendência nacional no cumprimento das metas do PERSU2020.

**Todos** podem contribuir, com pequenos gestos, para que o concelho da **Maia** seja **mais sustentável**:

Reduzindo a produção de resíduos por habitante; aumentando a recolha seletiva e da reciclagem; aumentando (em peso) os resíduos que podem ser preparados para reutilização e reciclagem; e reduzindo a deposição de resíduos (acabar com o fim de linha dos produtos).

No que se refere à recolha seletiva de resíduos porta-a-porta, serão servidos por este **projeto** mais de 35 mil habitantes do concelho e estima-se uma capacidade adicional de reciclagem de resíduos superior a 3.500 toneladas por ano.

Trata-se de um projeto que contribuirá para a **valorização** dos resíduos orgânicos com potencial de compostagem (produção de composto orgânico) e para a **diminuição** dos resíduos indiferenciados, prevendo-se uma capacidade adicional de reciclagem de resíduos de 3.522 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** de **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.

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

pesquisar aqui

Pesquisar

SEGUIR



EM DESTAQUE

#### Crónicas de Bem Viver | Facebook meu amor



Desenganem-se, esta não é uma crónica moralista sobre os efeitos perversos da exposição privada nas redes sociais, nem sobre os nefastos danos nos relacionamentos, muito menos um tratado de

engate. Não é uma receita, não é um prato arranjadinho para meter inveja aos que comem sempre em casa, não é um poema. Não ...

PUB



PUB

AGENDA

Tradições | 'Brinquedo Tradicional Português' mostra-se ao público em Vila das Aves

22/05/2019 | 0 COMENTÁRIOS

Música | Sérgio Godinho e Frankie Chavez celebram aniversário da Casa das Artes de Vila Nova de Famalicão

22/05/2019 | 0 COMENTÁRIOS

Estudar | UMinho entrega Bolsas de Mérito e

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 **renovar** a 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 realidade

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, em que ao serviço de **recolha seletiva porta-a-porta** existente (papel/cartão, embalagens e vidro) se adicionou a componente dos resíduos 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 forte **redução** dos **resíduos indiferenciados** que diminuíram 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**.

Imagens: Maiambiente

\*\*

22/05/2019 | 0 COMENTÁRIOS

Estudar | UMinho entrega Bolsas de Mérito e Excelência

21/05/2019 | 0 COMENTÁRIOS

Romaria | Antoninas regressam em força ao coração do Minho

20/05/2019 | 0 COMENTÁRIOS

VER MAIS ARTIGOS

#### TAGS

Ambiente Arte Barcelos  
Bloco de Esquerda Braga cinema  
Ciência cultura Desporto Diogo Martins  
Educação Empresas ensino escolas  
Esposende exposição família famílias  
Governo Guimarães História leitura  
Literatura livro livros mobilidade  
Município de Barcelos Município de Braga  
Município de Famalicão Município de Guimarães  
música Natal negócios Partido Socialista  
Paulo Cunha poesia Portugal  
Póvoa de Varzim Ricardo Rio saúde  
Sustentabilidade trabalho  
Universidade do Minho Viana do Castelo  
Vila Nova de Famalicão

#### PUB

#### ARQUIVO

Maio 2019 (149)

Abril 2019 (157)

Março 2019 (113)

Fevereiro 2019 (65)

Janeiro 2019 (92)

Dezembro 2018 (157)

Novembro 2018 (175)

Outubro 2018 (165)

Setembro 2018 (124)

Agosto 2018 (79)

Julho 2018 (91)

Junho 2018 (93)

Maio 2018 (94)

Abril 2018 (72)

Março 2018 (65)

Fevereiro 2018 (60)

Janeiro 2018 (54)

Dezembro 2017 (47)

Novembro 2017 (51)

Outubro 2017 (46)

Setembro 2017 (15)

#### PUB

#### DONATIVOS

Se chegou até aqui é porque provavelmente aprecia o **trabalho** que estamos a desenvolver.

A Vila Nova é **cidadania** e **serviço público**.

Diário digital generalista de âmbito regional, a Vila Nova é **gratuita** para os leitores e sempre será.

No entanto, a Vila Nova tem **custos**, entre os quais se podem referir, de forma não exclusiva, a manutenção e renovação de equipamento, despesas de representação, transportes e telecomunicações, alojamento de páginas na rede, taxas específicas da atividade.

Para lá disso, a Vila Nova pretende **produzir e distribuir** cada vez **mais e melhor informação**, com independência e com a **diversidade de opiniões** própria de uma sociedade aberta.

Se considera válido o trabalho realizado, não deixe de efetuar o seu simbólico **contributo** sob a forma de **donativo** através de mbway, netbanking ou multibanco. Se é uma empresa ou instituição, o seu contributo pode também ter a forma de **publicidade**.

**MBWay:** 919983484

**NiB:** 0065 0922 00017890002 91

**IBAN:** PT 50 0065 0922 00017890002 91

**BIC/SWIFT:** BESZ PT PL

\*

PUB

CATEGORIAS: POLÍTICA, SOCIEDADE

TAGS: CANAL HORECA, MAI AMBIENTE, NUTRIMAI, PRÉDIOS, RECICLAGEM, RECOLHA SELETIVA, RESÍDUOS

ACERCA DO(A) AUTOR(A) DO ARTIGO

V N

ARTIGOS RELACIONADOS

**Ambiente | Quercus: Para um verão mais ecológico, use o kit de sustentabilidade**

**9 a 18/4 Barcelos**

**Férias | Barcelos promove Férias de Páscoa com muitas atividades dirigidas aos mais novos**

**Vila Nova de Famalicão**

**Aquecimento | Famalicão implementa projeto-piloto de economia circular nas escolas**

ESCREVA UM COMENTÁRIO

Apenas utilizadores registados podem comentar.

**O mais pequeno dos donativos pode ter um grande impacto.**

**O seu contributo é essencial para podermos continuar a melhorar a Vila Nova.**

PUB

INICIAR SESSÃO

Username or E-mail

Password

Remember Me

Log In

Registar | Recuperar palavra-passe

PUB

MENU

Início

Editorial

Política

Economia

Sociedade

Arte

Cultura

Ciência

LifeStyle

Crónica

Local

Agenda

PUB

PUB

PUB

PUB