

Comunicado de Imprensa

7 de outubro de 2020



LIPOR e os Municípios Associados entregam donativos resultantes da recolha seletiva Porta-a-Porta

O valor doado em bens correspondeu a um valor de 41 mil euros

Em 2019, a LIPOR e os Municípios Associados receberam 2.722 toneladas de resíduos, resultantes dos circuitos implementados de recolha seletiva porta-a-porta residencial (papel/cartão, plástico/metálico, vidro, resíduos alimentares e resíduos verdes). O resultado alcançado, é fruto de um esforço dos municípios e seus munícipes, em cumprir as metas que foram estabelecidas no âmbito da implementação dos projetos de recolha seletiva porta-a-porta residencial. Aumentando-se, desta forma, a quantidade de resíduos enviados para reciclar e para compostagem e evitando-se, conseqüentemente, o consumo desnecessário de matérias-primas virgens.

Este é um serviço que é de todos, sendo que o cidadão ao colaborar está não só a impactar positivamente o ambiente, como também a comunidade. Em função da quantidade de resíduos recicláveis acolhidos é atribuído um benefício a Causas Sociais de Apoio à Comunidade de cada município, doado através de bens que cada entidade mais necessite.

Assim, foram empregues 41 mil euros, que foram distribuídos, por várias entidades beneficiárias, são elas:

- Cruz Vermelha de Espinho;
- Corporações de bombeiros do município de Gondomar;
- Associação Rumo à Vida;
- Lar Missionários do Sofrimento de Águas Santas;
- Somos nós – Associação para autonomia e integração de jovens deficientes;
- Corporação de bombeiros da Póvoa de Varzim;
- Corporações de bombeiros do município de Valongo;
- Corporação de bombeiros do município de Vila do Conde;

Sendo que no geral, foram entregues equipamentos de proteção individual, diverso material ortopédico, assim como equipamentos para melhorar as condições de funcionamento de determinadas instituições beneficiárias.

Com o mote "Reciclar é Dar+", este serviço de Recolha Seletiva baseia-se numa abordagem positiva por contacto pró-ativo e presencial porta-à-porta, pela qual se somam e apresentam vantagens individuais (funcionais e financeiras) e sociais da adesão a este sistema específico de recolha de resíduos urbanos: proximidade, comodidade, sustentabilidade e solidariedade.

Afinal, Reciclar é Dar+.

Para mais informações contactar:

Sónia Pereira | sonia.pereira@lipor.pt | 939 770 271

Fátima Nogueira | fatima.nogueira@lipor.pt | 910 738 139

Portal LIPOR: www.lipor.pt



Para mais informações:
Departamento de Educação, Comunicação e Marketing
229 770 100
www.lipor.pt

Sobre a LIPOR

A **LIPOR** é a entidade responsável pela gestão, valorização e tratamento dos resíduos urbanos produzidos pelos Municípios associados: Espinho, Gondomar, Maia, Matosinhos, Porto, Póvoa de Varzim, Valongo e Vila do Conde.

A **LIPOR trata** anualmente cerca de **500 mil toneladas de resíduos urbanos** produzidos por **1 milhão de habitantes**. Sustentada nos modernos conceitos de gestão de RU, a LIPOR desenvolveu uma estratégia integrada de valorização, tratamento e confinamento dos RU, baseada em três componentes principais: Valorização Multimaterial, Valorização Orgânica e Valorização Energética, complementadas por um Aterro Sanitário para receção dos rejeitados e de resíduos previamente preparados.

Ao assumir de forma clara que a gestão de resíduos é realizada na ótica do recurso, a LIPOR firma todos os esforços na sua valorização mais adequada, abordagem esta que tem por base a projeção de um **modelo circular de negócios**, e é sustentada por projetos demonstrativos das **práticas circulares de suporte**. A atuação da Organização permite consolidar um posicionamento que se preconiza pela criação de valor no ciclo produtivo, caracterizado pela reintrodução do “resíduo” como “recurso” na cadeia de valor.

A nível nacional, a LIPOR pretende ser impulsionadora da temática da Economia Circular, através da partilha de novas estratégias e procura de soluções mais eficazes.



Para mais informações:
Departamento de Educação, Comunicação e Marketing
229 770 100
www.lipor.pt