

■ informe Clga

ECOPONTOS: DESTINAÇÃO CORRETA DE RESÍDUOS

Os resíduos sólidos são considerados um passivo ambiental e o gerenciamento destes é responsabilidade de todos. A disposição incorreta de resíduos tem impactos ambientais, sociais e econômicos, como poluição e contaminação de rios e riachos, mau cheiro e atração de animais transmissores de doenças e, além disso, nos períodos de chuva podem obstruir bueiros, ocasionando enchentes.

Estima-se que cada brasileiro produz em média 1,1 Kg de resíduo por dia. Uma dificuldade dos centros urbanos diz respeito à destinação de entulho. Cerca de R\$8 bilhões por ano poderiam ser economizados caso os resíduos encaminhados para lixões e aterros fossem reciclados.

A reciclagem é uma estratégia eficaz no gerenciamento dos resíduos, pois visa o reaproveitamento dos mesmos, reduzindo os impactos ao meio ambiente, além de possibilitar economia de recursos naturais.

Para minimizar os problemas do depósito de lixo em lugares inadequados, foram criados os Ecopontos - lugares de entrega voluntária de pequenos volumes de resíduos.

É permitido encaminhar ao Ecoponto objetos de madeira, plástico, vidro, metal, papel, papelão, restos de árvores, móveis, materiais cerâmicos e a quantidade de 1m³ de entulho por pessoa. Entulho acima dessa quantidade, lixo orgânico, lixo hospitalar ou de serviços de saúde, animais mortos e pneus não devem ser entregues nos ecopontos.

Na cidade de São Carlos existem seis ecopontos:

- Jardim Ipanema – Avenida Otto Werner Rosel
- Parque Primavera – Rua Lucrecia Placco
- Boa Vista – Rua Joaquim Gonçalves Ledo
- Jardim Maria Alice – Avenida Comendador Alfredo Maffei
- São Carlos 3 – Rua Cândido de Arruda Botelho
- Douradinho – Rua Francisca Dirce Barbosa
- Jardim Paulistano – Rua Indalécio de Campos Pereira
- São Carlos 8 – Avenida Capitão Luiz Brandão



Para mais informações, acesse o site da prefeitura <http://www.saocarlos.sp.gov.br>

Gabriella de Oliveira

Aluna de Gestão Ambiental –Ufscar e estagiária da Embrapa Pecuária Sudeste.