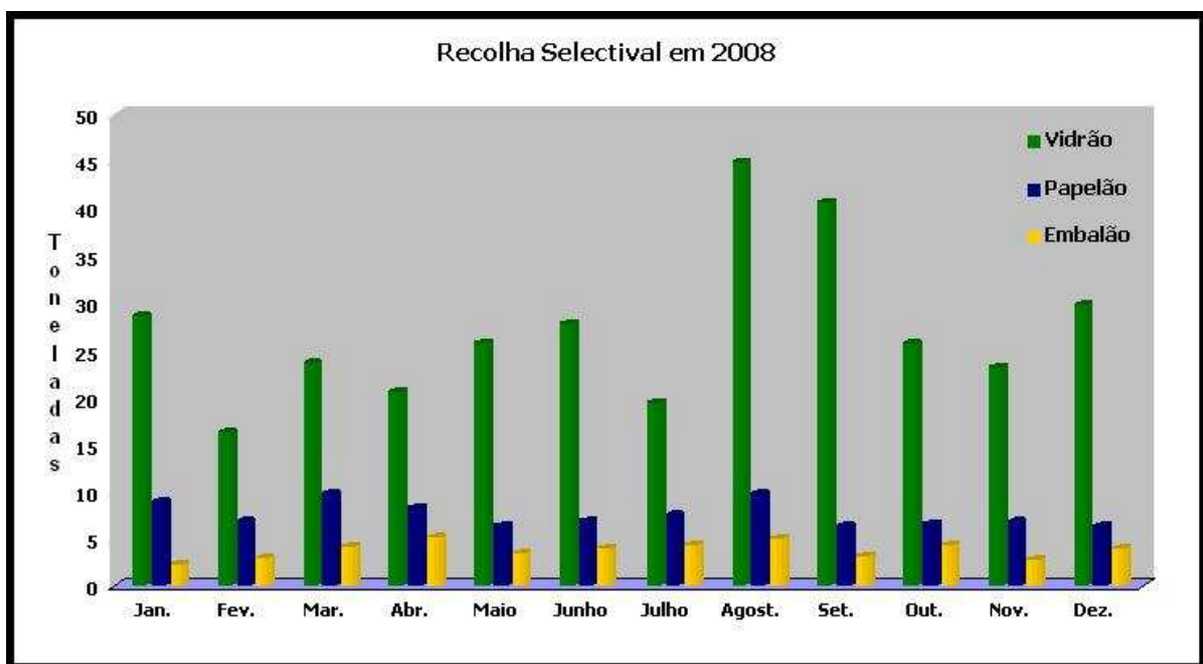


AQUISIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ECOPONTOS PARA DEPOSIÇÃO SELECTIVA

A autarquia adquiriu recentemente diversos contentores denominados ecopontos para dar resposta à solicitação de muitos munícipes, cuja pretensão não era possível ser atendida pela empresa responsável pela recolha selectiva – ERSUC, visto que esta considera que o Concelho de Sever do Vouga já se encontra bem servido pelo número de ecopontos por eles fornecido. O problema é que este cálculo é realizado com base na população e não tem em conta a distância. Assim, à semelhança do que já tem sido feito, a Autarquia adquiriu recentemente vários ecopontos. Foram também adquiridos contentores de várias dimensões de deposição de resíduos urbanos indiferenciados para serem distribuídos em locais de difícil acesso, tendo-se iniciado já no lugar da Ribeirada e seguidamente serão distribuídos em Soutelo.



Da observação do gráfico verifica-se que a população faz a separação, não obstante à grande disparidade do tipo de material mais separado e que é sem dúvida o vidro, segue-se o papel/cartão e as embalagens de plástico e de metal continuam a ser o material menos depositado no respectivo contentor. Fazendo a comparação entre os primeiros meses de 2008 e 2009, verifica-se que a quantidade separada de vidro aumentou em todos os meses e que o mesmo já não se pode afirmar relativamente ao material recolhido nos outros contentores. Convém referir que é muito positivo que a comunidade adira em força à separação do vidro, dado que este é 100% reciclável. No entanto, também é importante a separação do papel/ cartão e das embalagens de metal e plástico, até porque estas últimas incluem petróleo na sua composição. Esperemos que com o aumento do número de ecopontos distribuídos na via pública, os munícipes continuem a aderir e aumentem a sua participação nesta boa prática, para o bem de todos nós. Separar para reciclar é aproveitar matéria e poupar recursos, e sem dúvida que neste caso: “no poupar é que está o ganho”.

Recolha Selectiva em 2009

