

Sabia que...



- 1 tonelada de **papel reciclado** evita o abate de 15 a 20 árvores, requer 50 a 200 vezes menos água, requer 2 a 3 vezes menos energia, reduz 25% as descargas de águas residuais, reduz 75% as emissões atmosféricas.



- A **reciclagem** de 1 tonelada de **vidro** permite poupar 1.200 kg de matéria-prima e cerca de 150 litros de petróleo.
- A **energia poupada** pela reciclagem de **uma garrafa de vidro** é suficiente para manter acesa uma **lâmpada** de 100 Watts durante **4 horas**.



- **5 garrafas de água de plástico** são suficientes para produzir uma **t-shirt tamanho XL**.
- Uma tonelada de **aço reciclado** permite **economizar** 1,5 toneladas de minerais de ferro, 70% de energia e 40% no consumo de água em relação à mesma quantidade de aço novo.
- **Uma lata de alumínio** reciclada permite poupar a energia necessária para manter uma televisão ligada durante **3 horas**.



Em caso de dúvida contacte:
244 575 540
valorlis@valorlis.pt
www.valorlis.pt

Valorlis

Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, S.A.



sociedade
pontoverde



como separar?



Valorlis

Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, S.A.

plástico e metal



- garrafas e garrafões
- embalagens de detergentes, shampôs
- embalagens de óleo alimentar
- sacos de plástico
- pacotes de bebidas (leite, sumos e vinho)
- esferovite
- latas de conserva
- latas de bebidas
- sprays
- Outras embalagens de plástico (arroz, massa, batatas fritas, etc.)



- restos de comida
- roupas e sapatos
- electrodomésticos
- brinquedos

Embalagens vazias, escorridas e espalmadas se possível!

papel e cartão



- jornais
- revistas
- embalagens de cartão



- papéis sujos ou gordurosos
- papel plastificado
- papel metalizado

Embalagens vazias e espalmadas se possível!

vidro



- garrafas
- frascos
- boiões



- copos e pratos de vidro
- loiça de pirex
- lâmpadas
- ampolas e seringas
- espelhos
- vidros de automóveis e de janelas

Escorrer e retirar tampas e rolhas!