

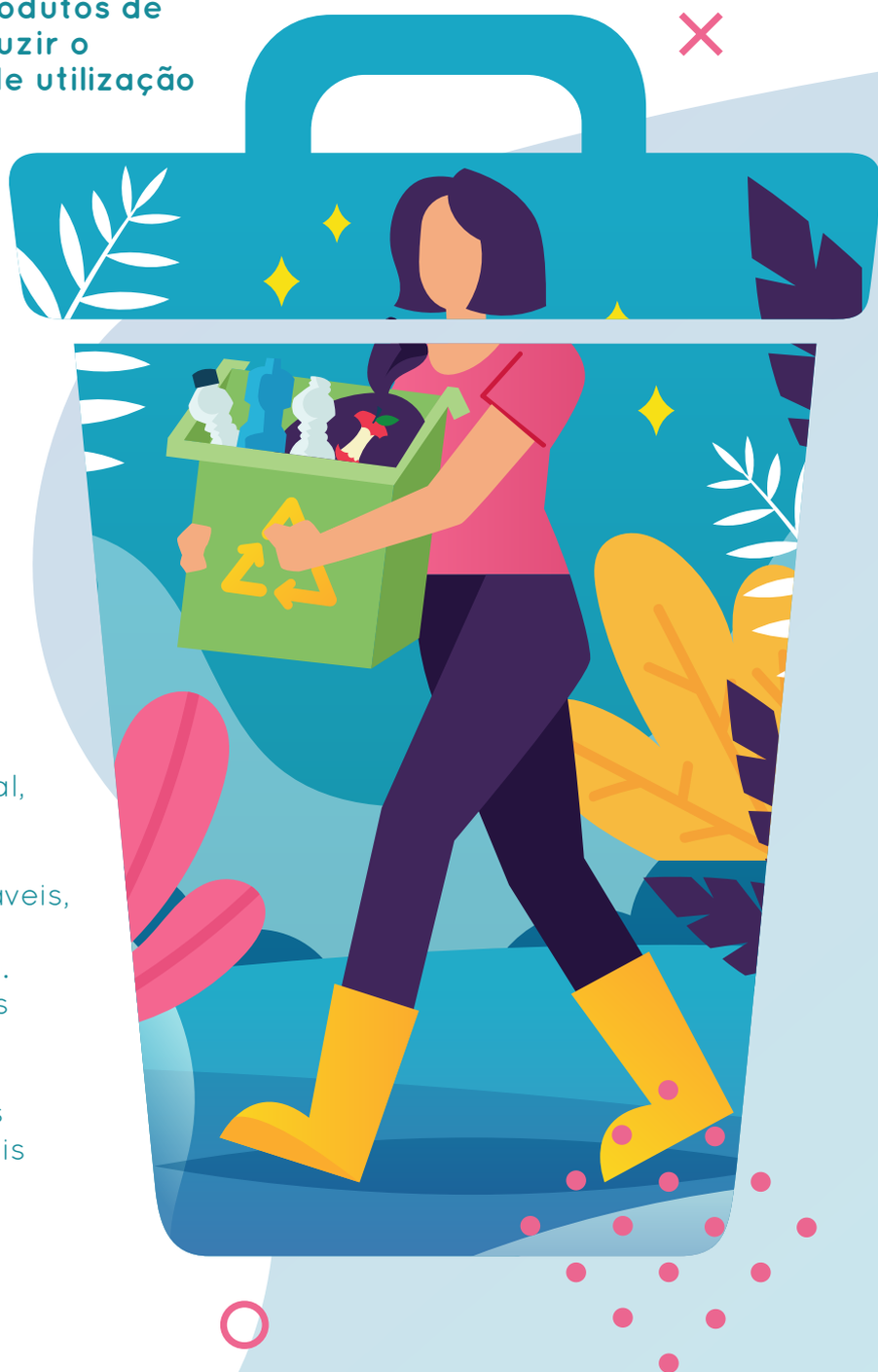


Ficha 11 Reciclagem

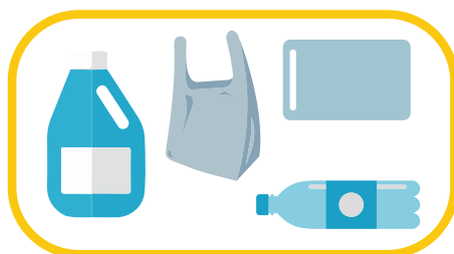
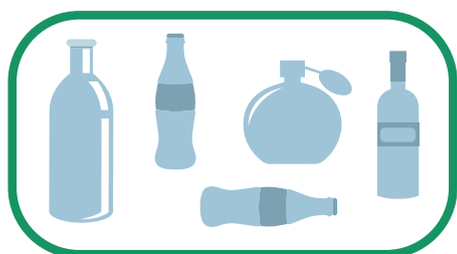
A Reciclagem é o processo de conversão de desperdício em materiais ou produtos de potencial utilidade. Permite reduzir o consumo de matérias-primas, de utilização de energia e a poluição do ar e da água, ao reduzir a necessidade de tratamento convencional. É uma componente essencial da gestão de resíduos e é o terceiro componente da hierarquia dos resíduos:

REDUZIR,
REUTILIZAR
E RECICLAR

Entre os materiais recicláveis estão diversos tipos de vidro, papel, metal, plástico, tecido e componentes electrónicos. A compostagem ou reutilização de detritos biodegradáveis, como lixo de cozinha ou de jardim, também é considerada reciclagem. Os materiais para serem reciclados são transportados para um centro de reciclagem ou recolhidos porta a porta e depois separados, limpos e reprocessados em novos materiais para produção industrial.



Ficha 11 Reciclagem



Garrafas de bebidas e azeite, boiões de conservas e doces, frascos de perfume e cosmética.

Sacos, frascos de champô e detergentes, garrafas de água, sumos e óleos alimentares, esferovite, embalagens de iogurte, sumo e vinhos, latas de bebidas e conservas, tabuleiros de alumínio, aerossóis.

Caixas de cartão, sacos de papel, papel de escrita e envelopes, revistas e jornais, caixas de ovos.

Não depositar:

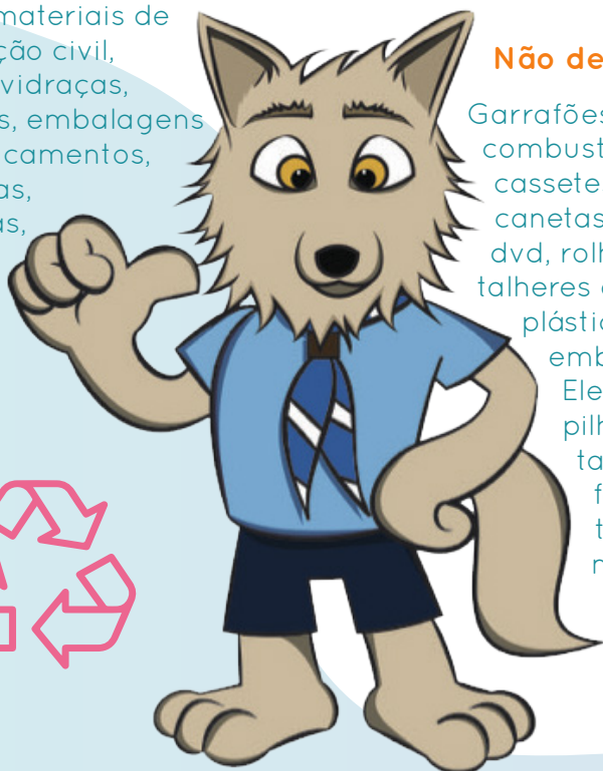
Pratos, materiais de construção civil, janelas, vidraças, espelhos, embalagens de medicamentos, lâmpadas, chávenas, jarras, cristal, copos.

Não depositar:

Garrações de combustível, baldes, cassetes de vídeo, canetas, cd e dvd, rolhas de cortiça, talheres de plástico, plásticos não embalagem. Electrodomésticos, pilhas e baterias, tachos e panelas, ferramentas, talheres de metal.

Não depositar:

Papel autocolante, sacos de cimento, papel plastificado, toalhetes e fraldas, papel de alumínio, lenços de papel sujos, embalagens de cartão com gordura como caixas de pizza, papel de cozinha e guardanapos sujos, embalagens de produtos químicos.



Uma parceria com:

