



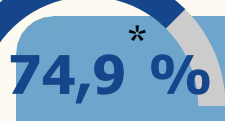
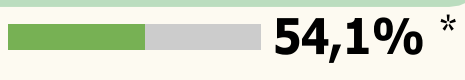
Gestão de resíduos

Reciclagem

A reciclagem é qualquer operação de valorização que transforma os materiais, que constituem os resíduos em novos produtos, materiais ou substâncias a serem utilizados novamente para o seu destino inicial ou para outro fim.

Reciclar

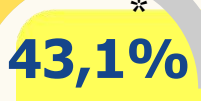
Não reciclar



Caixas de cartão; caixas de ovos; caixas de cereais e bolachas; sacos de papel; envelopes; papel de escrita e impressão; jornais e revistas



Embalagens de cartão com gordura; copos de papel revestido/impermeabilizado (copos de café); papel autocolante; papel plastificado; toalhetes e fraldas; lenços de papel sujos; papel de cozinha e guardanapos sujos e embalagens de produtos químicos



Embalagens de plástico; pacotes para bebidas (embalagens de leite, sumos, etc); sacos de plástico; esferovite; filme plástico



Pilhas e baterias; eletrodomésticos; outros plásticos não embalagens (talheres e copos de plástico); CD e DVD; canetas



Frascos (perfume e cosmética, etc), garrafas, garrafões, boiões



Vidro Hospitalar/laboratorial; louça e cerâmica; vidro plano e janela; cristais e espelhos; lâmpadas; Materiais de construção civil; frascos de medicamentos

Restos de alimentos crus ou cozinhados, restos e cascas de hortofrutícolas, borras de café, sacos de chá, cascas de ovos, restos de relva cortada, flores e folhas, feno e palha



Resíduos não biodegradáveis, líquidos, papel vegetal/impresso, cinzas, rolhas de cortiça, beatas, excrementos de animais domésticos, plantas tratadas com tratamento químico e medicamentos

Redução da emissão de gases com efeito de estufa; Sustentabilidade Ambiental

"Recycling contamination"

Ocorre quando os materiais são colocados no contentor errado ou não são limpos adequadamente.

Consequências: aumento dos custos da reciclagem, impossibilidade de reciclar ou baixa qualidade da reciclagem, estragos no equipamento e exposição dos trabalhadores a resíduos perigosos.



RECICLAR é DAR e RECEBER

*Taxa das embalagens recicladas em 2020