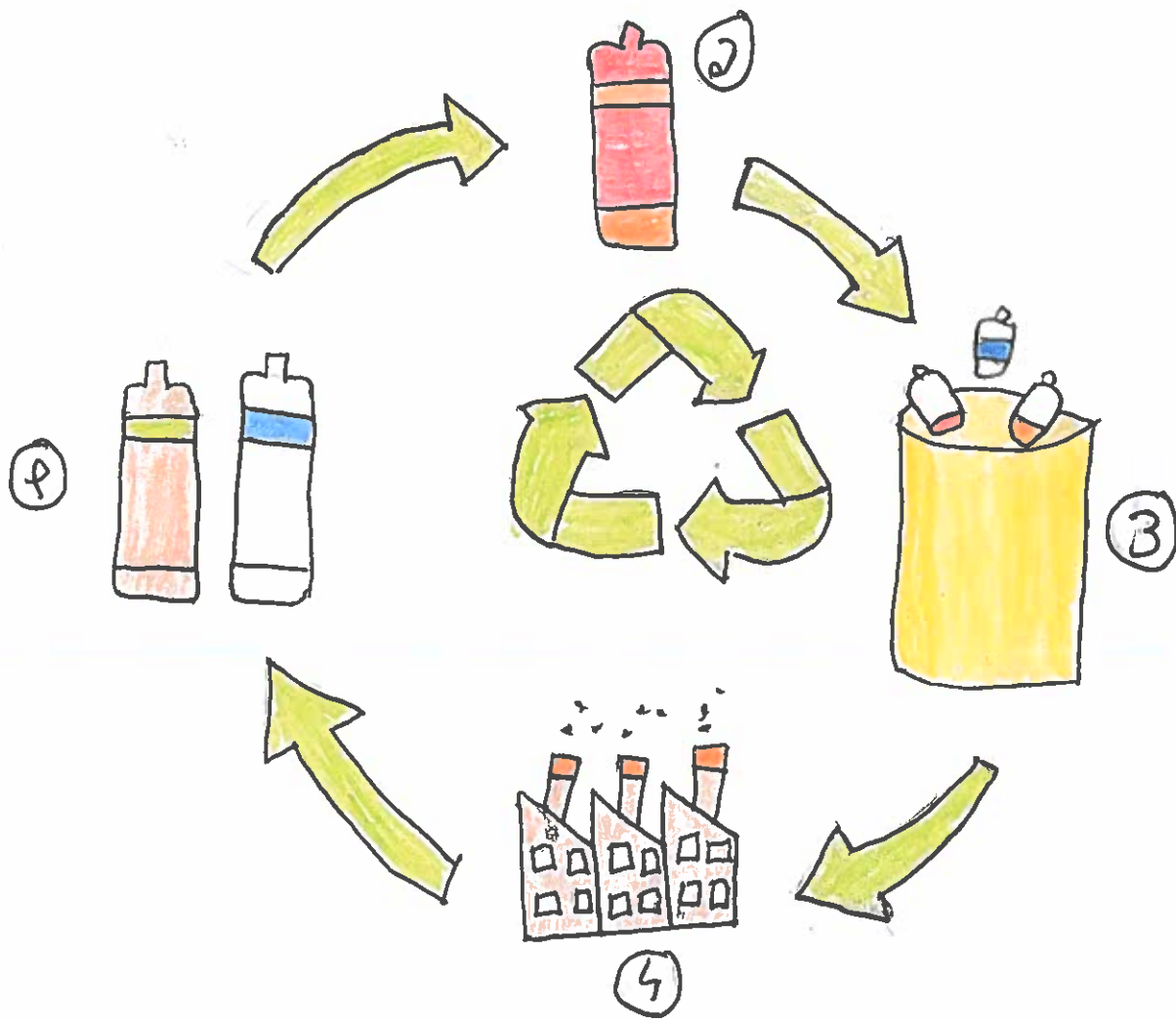


Ciclo da vida de uma garrafa de plástico



A garrafa de plástico é produzida diariamente transformando-se em resíduos quando o produto que ela continha é consumido e quando nós mesmos desforzamos desse mesmo embalagem.

Assim é a terceira etapa que conduz ao processo de reciclagem consiste em depositar, nos locais adequados.

A garrafa de plástico está associada à cor amarela.

Depois de depositadas, os resíduos têm de ser recolhidos - recolho de forma a serem encaminhados para o estágio de triagem, onde serão separados, para que possam então ser encaminhados para os recicladores.

Com este material poderá ser, então, produzidos novos objetos, após envio para o transportador, fechando desse forma o ciclo de vida.