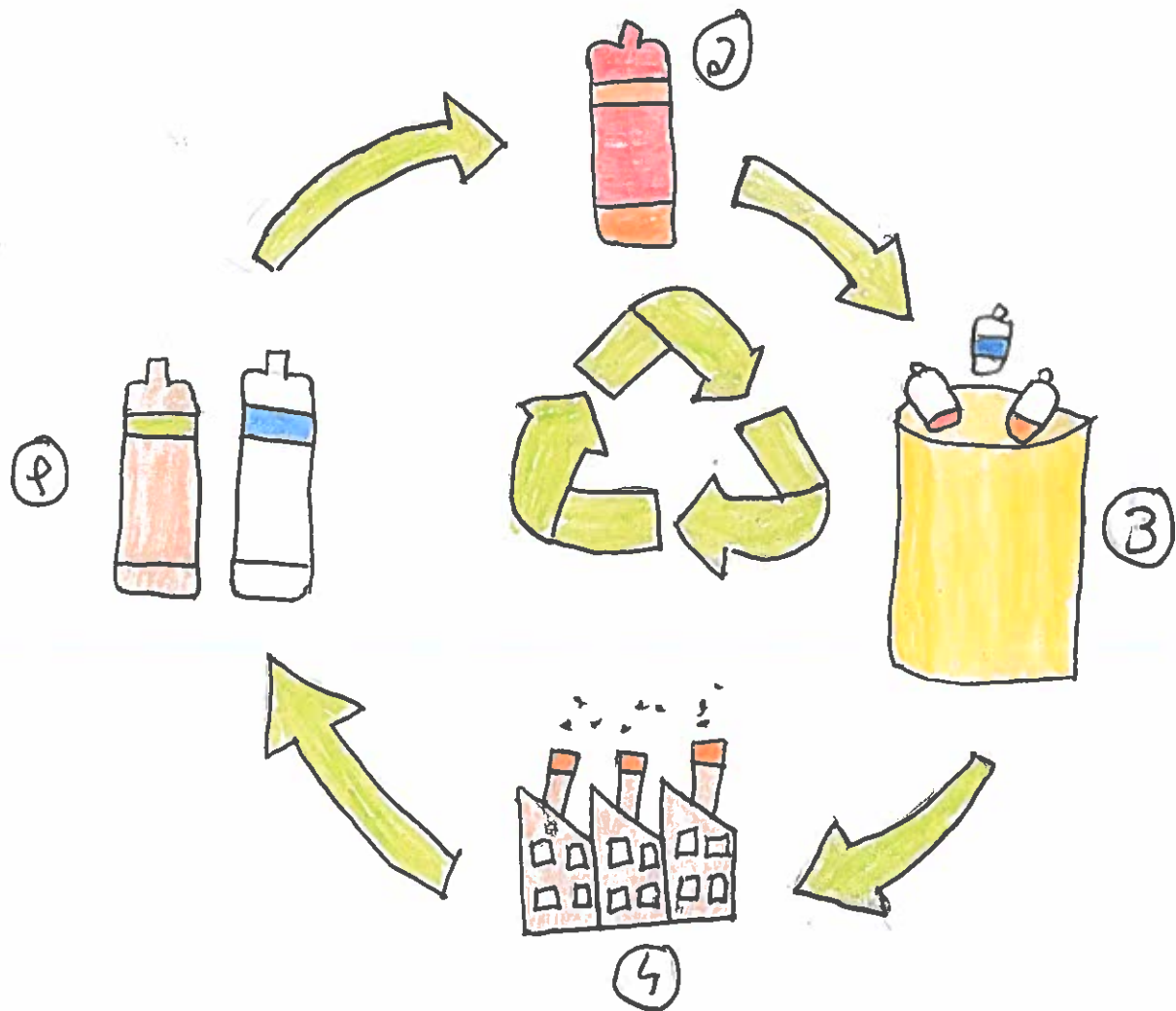


Ciclo da vida de um garrafa de plástico



A garrafa de plástico é produzida diariamente transformando-se em resíduos quando o produto que que contiveram é consumido e quando nos queremos desfazer desse mesmo embalagem.

Assim é o terceiro etapa que conduz ao processo de reciclagem consiste em depositar, nas locais adequados.

A garrafa de plástico está associado à cor amarela.

Depois da deposição, os resíduos têm de ser recolhidos - recolho de fonte a serem encaminhados para a estação de triagem, onde serão separados, para que possam então ser encaminhados para os reciclagens.

Com este material podendo ser, então, produzidas novas objectos, após envio para o transportador, fechando desse forma o ciclo da vida.