

ETAPAS DA RECICLAGEM

PASOS DEL RECICLAJE

1- IDENTIFICAÇÃO/IDENTIFICACIÓN

- IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE LIXO
- COLETA SELETIVA
- VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE E ESTADO

- *Identificación del tipo de basura*
- *Recogida selectiva*
- *Verificación de la calidad y el estado*



3- DESCONTAMINAÇÃO/ DESCONTAMINACIÓN

HIGIENIZAÇÃO E TRATAMENTO DOS
MATERIAIS A SEREM REUTILIZADOS

*Higienización y tratamiento de los
materiales a utilizar*



5 - DESIGN DO RECICLADO/DISEÑO DEL RECICLADO

REMODELAÇÃO DO MATERIAL,
APRESENTANDO NOVA FORMA

*Remodelación del material, presentando
nueva forma*



2- SEPARAÇÃO/ SEPARACIÓN

SEPARAÇÃO, FEITA POR CATADORES, DOS
RESÍDUOS QUE SERÃO REUTILIZADOS

Separación de los recolectores que se reutilizarán

4 - FORNECIMENTO/ SUMINISTRO

- PESQUISA DAS DEMANDAS DOS
PRODUTOS
- IDENTIFICAÇÃO DE COMPRADORES
- PLANEJAR A REUTILIZAÇÃO COM OUTRA
FUNÇÃO

- *Investgación de las
demandas de los
productos*
- *Identificación de los
compradores*
- *Planificar la reutilización
con otra función*



SEPARAÇÃO DE LIXO

SEPARACIÓN DE BASURA



PAPEL/PAPEL

DEVE SER LIMPO E SECO. PODE SER DOBRADO OU PICADO
Debe ser limpio y seco. Puede ser doblado o picado

1t DE PAPÉIS PRECISA DE 100MIL L DE ÁGUA, 5MIL
KW E 17 ÁRVORES ADULTAS

1t de papeles necesita de 100mil L de agua, 5mil KW Y 17 árboles adultos



VIDRO/VIDRIO

PRATICAMENTE TODOS OS TIPOS SÃO RECICLÁVEIS
Practicamente todos los tipos son reciclables

1kg DE VIDRO QUEBRADO = 1kg DE VIDRO NOVO

1kg de vidrio roto= 1kg de vidrio nuevo



METAL/METAL

METAIS RECICLÁVEIS: LATAS, ARAMES, COBRE E ALUMÍNIO
Metales reciclables> latas, alambres, cobres y aluminio

1 LATA DE ALUMÍNIO = 1 TV LIGADA POR 3H

1 lata de aluminio= 1 TV conexión por 3horas



PLÁSTICO/PLÁSTICO

PRATICAMENTE TODOS OS TIPOS SÃO RECICLÁVEIS
Practicamente todos los tipos son reciclables

100t DE PLÁSTICO RECICLADO = 1t DE PETRÓLEO

100t de plástico reciclado = 1t de petróleo