

FIQUE POR DENTRO

8 milhões de toneladas de plástico vão parar nos oceanos cada ano (ONU);

Cientistas registraram taxa diária de **365 partículas microplásticas por metro quadrado** a cair do céu nas montanhas dos pirenéus (National Geographic);

Estima-se que, até 2050, **99% das aves marinhas** terão ingerido plástico (ONU);

Alguns **copos plásticos podem liberar substâncias tóxicas** quando em contato com líquidos quentes. (UFMG) use os de vidro ou cerâmica;

Para **cada quilo de plâncton/alga marinha** existem 6 quilos de plástico e outros materiais sintéticos nos oceanos (Greenpeace);

A união europeia aprovou lei para **proibir** até 2021 itens de **plástico descartável**, como os talheres, copos, pratos e canudos (03/2019);

50% dos plásticos consumidos são usados **apenas uma vez** (ONU);

Para acomodar os 7,6 bilhões de moradores do mundo, suprir o uso de recursos e absorver o lixo gerado, **seria necessário 70% de outro planeta terra** (ONU);

A humanidade produz mais de **2 bilhões de toneladas de lixo** por ano (ONU- out/2018);

O conceito **Lixo Zero** consiste na gestão de resíduos que não permite que ocorra a geração de lixo, pois o lixo só é gerado quando as pessoas misturam os resíduos recicláveis com orgânicos e rejeitos.

Reciclável: é o processo que visa transformar materiais usados em novos produtos para reutilização.

Orgânico: é todo resíduo de origem vegetal ou animal.

Rejeito: Quando todas as possibilidades de reaproveitamento ou reciclagem já tiverem sido esgotadas.



As setas representam a indústria, o consumidor e a própria reciclagem, definindo um ciclo.

Sugestões e Dúvidas:
verde-mp@mprs.mp.br

MINISTÉRIO PÚBLICO
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

VERDE MP
Comissão Institucional de Gestão Ambiental



PGRS

Programa de Gerenciamento de
Resíduos Sólidos- MPRS

Ordem de Serviço nº 018/2017 - PGJ

COLETA SELETIVA

É o processo de recolhimento dos resíduos recicláveis que são separados pelas pessoas, nas casas e locais de trabalho, de acordo com a sua composição, para envio à reciclagem.

VOCÊ PODE:

- 1 Separar o lixo de acordo com a classificação do PGRS: papel, seco e orgânico;
- 2 Não descartar lixo reciclável na lixeira para lixo orgânico ou vice-versa;
- 3 Substituir o papel pelo documento virtual;
- 4 Consumir menos embalagens;
- 5 Racionalizar o consumo de água e energia;
- 6 Substituir utensílios plásticos por vidro;
- 7 Ir e vir de carona ou de bike;
- 8 Não usar sacolas plásticas;
- 9 Descartar pilhas em pontos de coleta;
- 10 Ser parceiro na proteção do meio ambiente!

PAPEL

PAPEL LIMPO
PAPELÃO LIMPO
JORNAIS | REVISTAS
FOLDERS | IMPRESSOS
ENVELOPES SEM ETIQUETA

NÃO AMASSAR

PARA RECICLAR, OS PAPÉIS DEVEM ESTAR LIVRES DE GORDURA!

PAPEL COM CONTEÚDO SIGILOSO DEVE SER SEPARADO PARA FRAGMENTAÇÃO.



LIXO SECO

GARRAFAS PET
LATAS DE ALUMÍNIO
COPOS E PRATOS PLÁSTICOS
EMBALAGENS LONGA-VIDA
PAPEL PLASTIFICADO | PVC
CLIPES | GRAMPOS
ISOPOR | METAIS | VIDROS
BORRACHA | BRINQUEDOS

VIDROS QUEBRADOS DEVEM SER EMBALADOS A FIM DE EVITAR ACIDENTES!

ORGÂNICO e REFUGO

ORGÂNICO

COM POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO

RESTOS DE ALIMENTOS
ERVA MATE | BORRA DE CAFÉ E CHÁ
CASCAS DE OVOS
CASCAS E RESTOS DE FRUTAS
RESTOS DE VEGETAÇÃO
OSSOS | SEMENTES | CINZAS

REFUGO/REJEITO

SEM POTENCIAL DE REAPROVEITAMENTO

LACRES DE IOGURTE,
MANTEIGA E REQUEIJÃO
PAPEL SANITÁRIO
GUARDANAPOS USADOS
PAPEL TOALHA
PAPEL ENGORDURADO
FITA CREPE
ETIQUETAS E ADESIVOS
ABSORVENTES | FRALDAS
COTONETES
TECIDOS DE LIMPEZA
RESÍDUOS DE VARRIÇÃO
EMBALAGENS ENGORDURADAS
PAPEL LAMINADO
EMBALAGENS DE SALGADINHOS

