



AMBIENTE

FORMAÇÃO TECNOLÓGICA



AMBIENTE

CONCEITO

Ambiente é tudo o que envolve todas as coisas vivas e não-vivas que ocorrem na Terra.





AMBIENTE

O Ambiente é um conjunto de unidades ecológicas que funcionam como um sistema natural, e incluem toda a vegetação, animais, microrganismos, solo, rochas, atmosfera e fenômenos naturais . O ambiente também compreende recursos e fenômenos físicos como ar, água e clima, assim como energia, radiação, descarga elétrica, e magnetismo.





AMBIENTE

- O nosso planeta é afetado por vários problemas ambientais, muitos deles provocados por diversas ações humanas.
- Estes problemas afetam a fauna, flora, solo, águas, ar e etc.





AMBIENTE

PRINCIPAIS PROBLEMAS AMBIENTAIS ATUAIS:

- Poluição do ar por gases poluentes gerados, principalmente, pela queima de combustíveis fósseis (carvão mineral, gasolina e diesel) e indústrias;
- Poluição de rios, lagos, mares e oceanos provocada por despejos de esgotos e lixo, acidentes ambientais (vazamento de petróleo);





AMBIENTE

PRINCIPAIS PROBLEMAS AMBIENTAIS ATUAIS:(CONTIN...)

- Poluição do solo provocada por contaminação (agrotóxicos, fertilizantes e produtos químicos) e descarte incorreto de lixo;
- Queimadas em matas e florestas como forma de ampliar áreas para pasto ou agricultura;
- Desmatamento com o corte ilegal de árvores para comercialização de madeira;





AMBIENTE

PRINCIPAIS PROBLEMAS AMBIENTAIS ATUAIS: (CONTIN...)

- Esgotamento do solo (perda da fertilidade para a agricultura), provocado pelo uso incorreto;
- Diminuição e extinção de espécies animais, provocados pela caça predatória e destruição de ecossistemas;





AMBIENTE

PRINCIPAIS PROBLEMAS AMBIENTAIS ATUAIS: (CONTIN...)

- Falta de água para o consumo humano, causado pelo uso irracional (desperdício), contaminação e poluição dos recursos hídricos;
- Aquecimento Global, causado pela grande quantidade de emissão de gases do efeito estufa;
- Diminuição da Camada de Ozono, provocada pela emissão de determinados gases (CFC, por exemplo) no meio ambiente.





A collage of 12 images showing various types of waste and pollution. The images include: a large pile of white plastic waste; a fire burning in a pile of trash; a pile of colorful plastic bottles and other debris; a pile of brown cardboard boxes; a pile of white plastic bags and other waste; a pile of brown cardboard boxes; a pile of white plastic bags and other waste; a pile of brown cardboard boxes; a pile of white plastic bags and other waste; a pile of brown cardboard boxes; a pile of white plastic bags and other waste; a pile of brown cardboard boxes.



AMBIENTE



FORMADORA CLÁUDIA CRUZ



AMBIENTE



FORMADORA CLÁUDIA CRUZ



AMBIENTE



FORMADORA CLÁUDIA CRUZ



AMBIENTE



FORMADORA CLÁUDIA CRUZ





AMBIENTE

RESÍDUOS

Resíduo é tudo aquilo não
aproveitado nas atividades
humanas, proveniente das
indústrias, comércios e
residências.





AMBIENTE

TIPOS DE RESIDUOS

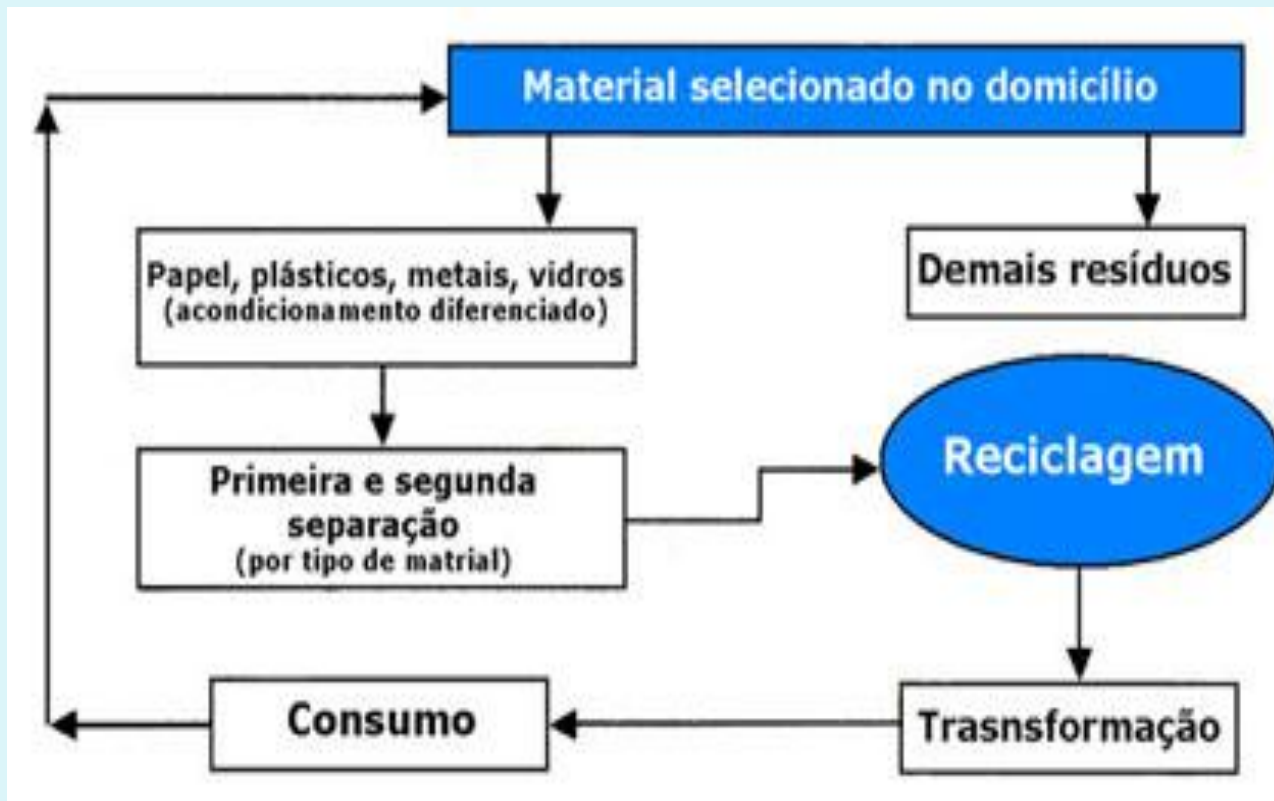
- Resíduos Hospitalar ou de Serviços de Saúde;
- Resíduos Agrícolas;
- Resíduos Sólidos Urbanos;
- Resíduos Industriais;





AMBIENTE

PRODUÇÃO DE RESÍDUOS/RECICLAGEM





AMBIENTE

GESTÃO DE RESÍDUOS

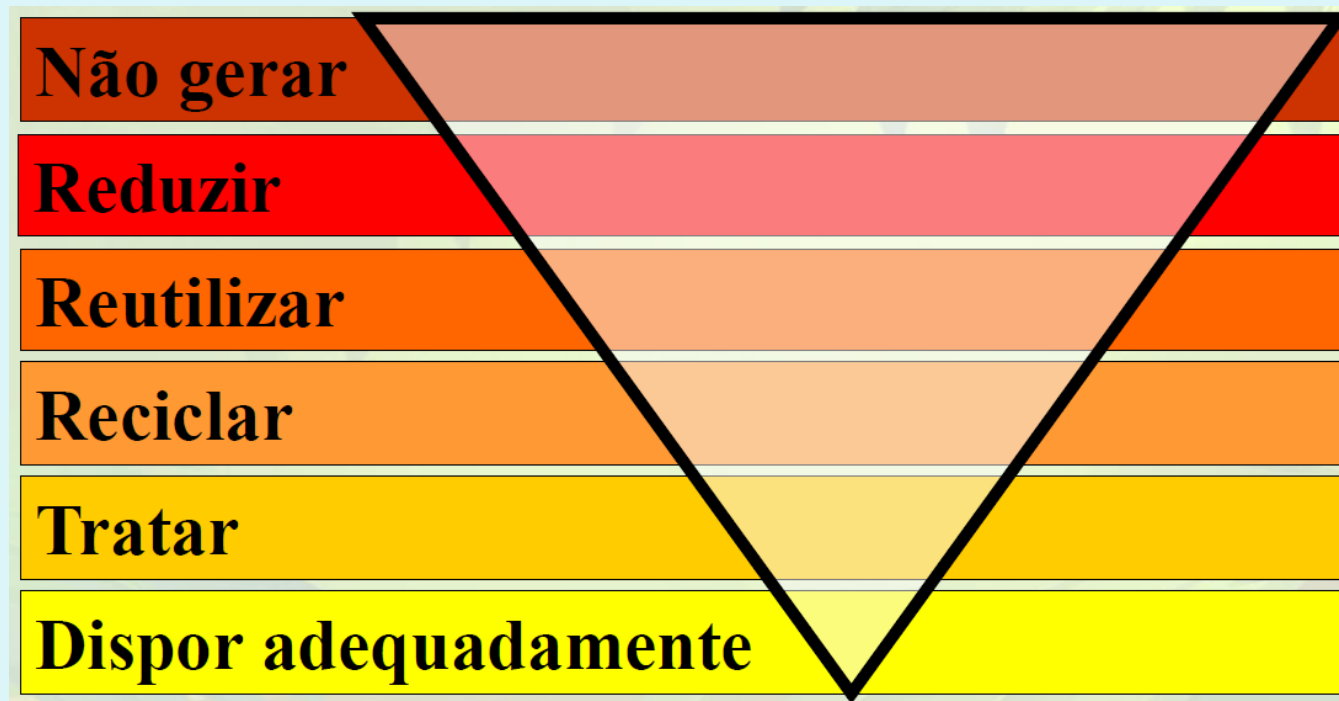
<https://youtu.be/gES8-VWWzH8>





AMBIENTE

ESTRATÉGIAS DE ATUAÇÃO





AMBIENTE

A Política dos 3 R's





AMBIENTE





AMBIENTE

BOAS PRÁTICAS PARA O MEIO AMBIENTE

<https://youtu.be/Vtm69tch4-E>





AMBIENTE

JOGUE O LIXO NO LIXO



ESPALHE NOTÍCIAS SOBRE O MEIO AMBIENTE



CUIDE DAS PLANTAS



PROTEJA OS ANIMAIS



NÃO JOGUE LIXO NAS PRAIAS



PARTICIPE DE PROJETOS DE SUA COMUNIDADE



NÃO LAVE A CALÇAUA COM MANGUEIRA



SEPRE O LIXO



NÃO UTILIZE EMBALAGENS DE ISOPOR EM PIQUENIQUES



LEVE UM SACO DE LIXO NA PRAIA, JUNTE O REFUGO, FECHÉ BEM E JOGUE NUMA LATA DE LIXO



NÃO JOGUE LINHA DE PESCA NA ÁGUA, POIS ANIMAIS PODEM FICAR PRESOS E MORRER



EVITE POLUIÇÃO SONORA



EVITE POLUIÇÃO VISUAL



ESCOLHA BRINQUEDOS COM POUCA EMBALAGEM



PRESERVE OS ANIMAIS CONTRA A EXTINÇÃO



CEME MORE AS DATAS ECOLÓGICAS



LUTE CONTRA A MATANÇA INDISCRIMINADA DE ANIMAIS



NÃO JOGUE LIXO PELA JANELA

