



RECICLAGEM UTILIDADE ESTENDIDA



O BEM DE ONTEM DE HOJE E DE AMANHÃ

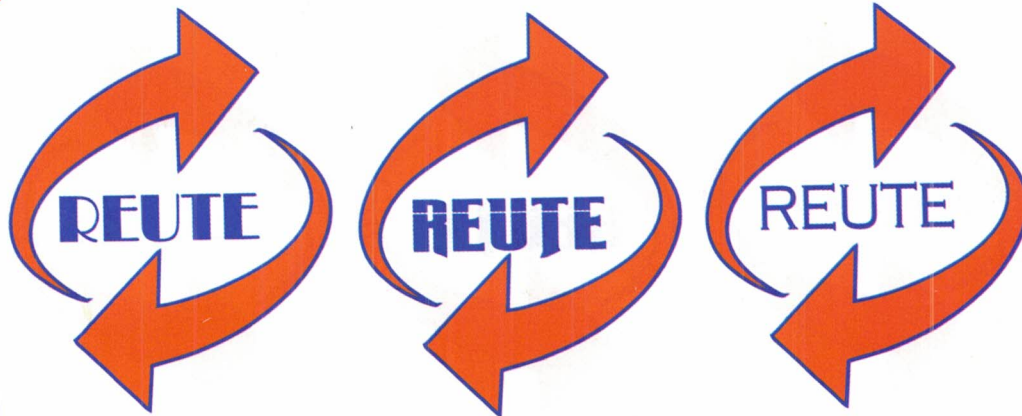
A REUTE tem como objetivo:

- A luta pela reciclagem de resíduos sólidos e líquidos.
- Buscar fazer com que todas as pessoas, em suas casas, nas empresas e instituições desenvolvam e difundam o hábito de separarem o lixo com o objetivo de destina-lo a reciclagem e/ou reutilizá-lo; busquem observar os três Rs reduzir ,reaproveitar e reciclar. O uso da agua da chuva, da agua da maquina de lavar e o uso da energia solar, observando as normas e legislação vigentes bem como os princípios técnicos visando o bem comum, fazendo economia e protegendo o meio ambiente.

RUA DA FÉ 788 OLAVO COSTA - JUIZ DE FORA -MG

TEL: (32) 3218 7678

CNPJ:24.110.757/0001-04



RECICLAGEM UTILIDADE ESTENDIDA



O BEM DE ONTEM DE HOJE E DE AMANHÃ

Benefícios Ambientais Adivindos da Reciclagem

economia de energia
preservação dos recursos naturais
diminuição da quantidade de lixo a ser aterrado (aumento da vida útil dos aterros e diminuição das despesas com a coleta)
diminuição dos impactos ambientais
geração de empregos diretos e indiretos
redução dos custos de matérias-primas industriais
incentivo às atividades envolvidas com a reciclagem, incluindo a implantação de micro-empresas recicladoras, com conseqüente aumento do nível da mão-de-obra economicamente ativa
promoção do desenvolvimento de uma consciência ambiental nas populações

Uso da água da chuva e maquina de lavar

Tratar água proveniente da chuva para fins de reuso, trazendo economia nos custos com água. A água de reuso é ideal para fins não nobres, tais como: lavagem de carros, peças, motores, pisos, jardinagem, descarga de banheiros e outros que não sejam para consumo humano e animal (ou seja, destinada à ingestão, preparação e produção de alimentos e à higiene pessoal)

É uma atitude ecologicamente responsável, pois reaproveita a água da chuva em vez de utilizar o precioso recurso hídrico potável, diminuindo sua pegada hídrica;

Uso da Energia Solar

O uso de energia solar oferece inúmeros benefícios ambientais, especificamente em termos de sua capacidade de renovação e a redução das emissões de gases de efeito estufa e também benefícios econômicos para aqueles que optam por instalá-los.

(ATENÇÃO: NÃO JOGUE ESSE PANFLETO NO LIXO ELE DEVERÁ SER DESTINADO A RECICLAGEM)