

Algumas Dicas Ecológicas:



1. Cuide bem do seu lixo. Nunca jogue lixo no chão, importando-se sempre com o destino adequado dele. Separar o lixo reciclável é importante para diminuir a quantidade de lixo nas grandes cidades.
2. Nunca coloque lixo em rios, lagos e outros ambientes aquáticos e, principalmente, preserve a mata em volta desses locais, essa mata protege contra erosão e assoreamento.
3. Reduza o consumo de energia elétrica. Evite o consumo exagerado, lembrando-se sempre de deixar aparelhos desligados quando não estiverem sendo usados e apagar as luzes que estão iluminando ambientes desnecessários.
4. Reutilize, reproveite e recicle tudo que for possível. Caixas e plásticos, por exemplo, podem ser utilizados para acondicionar alguns objetos. Roupas que você não utiliza mais podem ser doadas.

Proteger o meio ambiente é tarefa para todos nós, independentemente de nossa idade. Ajudar é fundamental para que as próximas gerações possam usufruir de tudo o que nosso planeta oferece, tendo acesso a um ar puro, água limpa e à variedade de espécies que aqui vivem.

As soluções em Meio Ambiente favorecem a Regeneração Global ao promover iniciativas que contribuem para a preservação de ecossistemas e a redução do impacto provocado pela atividade humana. Áreas verdes e desenvolvimento de cidades sustentáveis, integradas ao meio ambiente.

Repassa as dicas!

Espalhar o conhecimento sobre como cuidar da natureza ajuda a formar cidadãos mais preocupados com o meio ambiente. Que tal fazer sua parte e repassar essas ideias?

Mais informações: <https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/ipa/>



SAIBA MAIS SOBRE OS LOCAIS DE COLETA : #ZONASUL

Ficou na dúvida se aquele produto ou embalagem será reaproveitada? Descarte sempre no reciclável!

O máximo que vai acontecer é o resíduo ser considerado rejeito nas esteiras das cooperativas do Programa Socioambiental de Coleta Seletiva da Prefeitura de SP ou nas Centrais Mecanizadas de Triagem da Loga e da EcoUrbis.

Portanto, o ideal é sempre ficar por dentro sobre o que é reciclável na prática, não apenas em teoria. Ou seja, a dica é pesquisar já há tecnologia para o reaproveitamento do material em larga escala e se há interesse do mercado na sua reciclagem.