

SILVA, Cristiane Aparecida Machado da. Plásticos nos supermercados: das sacolas as embalagens de alimentos, qual seu resultado no meio ambiente?. Bragança Paulista, SP: FESB, 2012. (IMPRESSO)

RESUMO

Polímeros são moléculas grandes obtidas por combinações de moléculas menores, chamados monômeros. Polietileno é o polímero responsável pela formação dos plásticos (embalagens), tais como as de alimentos, sacolas, garrafas, entre outros. A partir dessas combinações foram surgindo também algumas problemáticas, como por exemplo, o grande aumento nos números de sacolas plásticas e garrafas PETS, que vem causando um grande problema ambiental no mundo, onde várias cidades buscam soluções para esse dilema. Novas alternativas vêm sendo usadas, como a criação das sacolas oxi-biodegradáveis e biodegradáveis e também a sua venda ao consumidor para que tal forma o incentive a utilizá-la menos e lhe dê a opção de uso. O presente trabalho teve como objetivo um levantamento do problema causado pelas sacolas plásticas e os demais plásticos, utilizando-se de uma pesquisa de campo para saber a opinião dos consumidores sobre a problemática causada ao meio ambiente por esse produto, e como consequência a conscientização sobre o presente assunto.