



As sacolas de lona são realmente boas para o meio ambiente? Boletim do IDEAIS, BI 19/09/2016.

Por algumas décadas os americanos foram convencidos da superioridade das sacolas e sacos reutilizáveis por serem amigáveis para o meio ambiente, enquanto as sacolas plásticas descartáveis seriam perigosas.

Por conta disto, muitas empresas deixaram de fornecer sacos plásticos ou passaram a vender como forma de inibir seu uso.

Trabalho publicado pela Agência Ambiental do Reino Unido mostrou que sacolas plásticas em Polietileno apresentaram menor grau de impacto ambiental do que os outros tipos como papel, lona e sacolas feitas com material reciclado.

As sacolas de algodão apresentaram o maior impacto de aquecimento global além de usar muito mais recursos naturais para serem produzidas e distribuídas.

Fonte: The Atlantic, 02 de Setembro de 2016.

Leia o artigo completo em inglês em <http://bit.ly/IDEAIS19092016>

Leia o estudo completo em inglês em <http://bit.ly/IDEAIS19092016> Estudo

Nota do IDEAIS.

Análise de Ciclo de Vida é ferramenta importante para definir o tipo de embalagem e material a ser adotado.

Se o plástico é a melhor opção dependendo do caso, também temos que considerar a real possibilidade dele ser indevidamente descartado no meio ambiente, onde jamais será coletado e reciclado, causando todos os danos que conhecemos bem.

Plásticos oxibiodegradáveis fabricados com aditivos e tecnologias certificadas pela ABNT em conformidade com a norma ABNT PE-308.01, acreditada pelo INMETRO, contribuem efetivamente para minimizar os impactos dos resíduos plásticos perdidos no meio ambiente aberto e ao mesmo tempo não afetam as características desejadas da embalagem nem sua reciclabilidade.

Não esqueça de pedir a certificação válida emitida pela ABNT antes de produzir ou distribuir plásticos com esta característica.

Quer ver o modelo da certificação emitida pela ABNT? Peça para nós.

www.i-ideais.org.br info@i-ideais.org.br



+ 55 (19) 3327 3524

www.i-ideais.org.br info@i-ideais.org.br