

Plásticos degradáveis de fontes renováveis interferem na qualidade do reciclado

Boletim do Instituto IDEAIS – BI, 03/10/2017

Demorou muito. Era uma questão de tempo para todos saberem que aqueles plásticos degradáveis baseados em derivados vegetais arruinam todo o processo de reciclagem.

Foi o que descobriram agora os membros da Recicladores de Plásticos da Europa.

Plásticos degradáveis baseados em amido, PLA e PBAT são os principais culpados pelos problemas de funcionalidade do plástico reciclado.

A reportagem traz à tona a verdade sobre plásticos de origem renovável.

Estes fatos só comprovam mais uma vez que os plásticos biodegradáveis produzidos com aditivos oxibiodegradáveis certificados pela OPA, ABNT e IDEAIS são a melhor escolha para quem quer proteger o meio ambiente sem abrir mão da reciclabilidade.



Fonte: British Plastics – Leia reportagem completa, em inglês, em: <http://bit.ly/IDEAIS03102017> ou clique na imagem

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