

Cientistas dos EUA descobrem larvas que se alimentam de plástico e isopor

Boletim do Instituto IDEAIS – BI 13/10/2015

Fonte: Operamundi

Enzima no estômago do bicho-da-farinha, descoberta por especialistas da Universidade de Stanford, abre possibilidade para possível reciclagem de lixo plástico

Leia mais em <http://bit.ly/IDEAIS13102015>

Nota do IDEAIS: Trabalho apresentado por Fabio O. Netto, Anderson Gomes e Clodoaldo Saron no Congresso Brasileiro de Polímeros em 2011 já relatava este fato, com plásticos oxibiodegradáveis, produzidos no Brasil, com aditivos plásticos oxibiodegradáveis certificados pela ABNT (PE 308.01) e OPA.

Interessado no trabalho? Solicite por e-mail.

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

+ 55 (19) 3327 3524



institutoideais
INSTITUTO DE INCENTIVO E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS
AMBIENTAIS, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE