

PL sobre sacolas plásticas do município de São Paulo

Projeto de lei aprovado segue para assinatura do prefeito de São Paulo

Boletim do IDEAIS – BI 29/06/2016

As sacolas plásticas gratuitas, inclusive as biodegradáveis, podem voltar ao mercado após sanção do prefeito de São Paulo

Conheça na íntegra o PL 01-00238/2012 aprovado

em: <http://bit.ly/IDEAIS29062016> **Lei Sacolas Bio SP**

Nota do Instituto IDEAIS: As sacolas biodegradáveis por processo de **oxidação** deverão apresentar conformidade com a norma **ABNT PE-308.01**, acreditada pelo INMETRO, para os aditivos oxibiodegradáveis e obedecer as regras de espessura mínima determinada em norma técnica da ABNT junto com a indicação da capacidade de carga em quilogramas.

Consulte o IDEAIS ou o fornecedor de aditivo obter a **certificação emitida pela ABNT** válida e selo aprovado pela ABNT para impressão na sacola plástica biodegradável e assim estar em conformidade com a norma e lei.

OU

No caso das sacolas biodegradáveis por processo de **hidrólise** e compostáveis devem apresentar certificação de conformidade com a norma **ABNT 15448-2 emitida por entidade acreditada junto a ABNT** e obedecer as regras de espessura mínima determinada em norma técnica da ABNT junto com a indicação da capacidade de carga em quilogramas.

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

A certificação emitida pela ABNT e o selo verde ecológico autorizado por ela são a sua segurança e prova inconteste quando questionados por autoridades e pela fiscalização. Infelizmente já aconteceu com grandes marcas varejistas que foram arroladas como parte de inquérito instaurado pelo Ministério Público para apurar sacolas denominadas oxibiodegradáveis fabricadas com materiais não certificados pela ABNT.



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

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