



**SENADO FEDERAL**  
Gabinete do **SENADOR WEVERTON**

**EMENDA Nº - PLENÁRIO**

(ao PL nº 6545 de 2019)

SF/21044.39869-20

Modifique-se o art. 5º do PL6545/2019:

“Art. 5º Fica instituído o Fundo de Apoio para Ações Voltadas à Reciclagem (Favorecicle), de natureza contábil, vinculado ao Ministério do Meio Ambiente, com a finalidade de assegurar e destinar recursos exclusivamente para projetos de reciclagem, reúso de resíduos sólidos, **logística reversa e redesenho industrial visando a eliminação da obsolescência programada**, compatíveis com esta Lei.” (NR)

**JUSTIFICAÇÃO**

A valorização da reciclagem e do reúso são importantes mas existem outros fatores cruciais que impactam toda a cadeia produtiva e o ciclo de vida dos produtos e equipamentos que são produzidos na indústria, consumidos e descartados.

Um deles diz respeito a própria concepção do produto na essência de sua origem, ou seja, no desenho inicial.

Ao almejarmos uma economia sustentável baseada nos princípios do Capitalismo Natural, precisamos eliminar definitivamente o conceito de obsolescência programada, que é a programação prévia do tempo de vida do produto visando a sua falência e a consequente troca com nova compra.

Outro fator, diz respeito a como se desenham as embalagens e a possível preparação da industria para uma economia de reúso. Por exemplo, ao desenhar uma caixa para embalar os produtos, o



## **SENADO FEDERAL**

### Gabinete do **SENADOR WEVERTON**

projetista pode projetar uma etiqueta que seja facilmente removível, ao invés da impressão direta, de forma que os reusadores possam retirar esta etiqueta e preparar as caixas que estejam em bom estado, para novo uso, sem a necessidade de deteriorar o papelão e fabricar nova caixa.

O presente Projeto de Lei é uma excelente oportunidade emergente para a discussão e proposta desses estes novos modelos que valorizem, na origem, o desenho de produtos, sistemas, equipamentos e embalagens próprias à logística reversa.

Sala das Sessões,

Senador WEVERTON

SF/21044.39869-20