



Os produtos Plastimax são formados por insumos e embalagens com alta capacidade de reciclagem, como policarbonato, polipropileno, poliamida, vidro, composto de PVC, PEAD, aço e/ou latão, devendo os mesmos após o seu término de vida útil serem descartados de forma apropriada.

## Descarte correto de embalagens

As embalagens dos produtos Plastimax são compostas por materiais recicláveis como caixa de papelão e sacos de PEAD, e devem ser descartados de forma adequada, não devendo ser lançados diretamente no meio ambiente.



O descarte inadequado de materiais gera prejuízo ecológico, energético, social e econômico, além de poder contribuir na proliferação de doenças, como a dengue e chikungunya.

Devemos manter as boas práticas nos descartes de materiais não utilizados e ajudar a promover a reciclagem.



## Bibliografia

- <https://www.recomplast.com.br/reciclagem-policarbonato>
- <http://alpambiental.com.br/cientistas-descobrem-processo-de-reciclagem-de-policarbonato/>
- <https://lume.ufrgs.br/handle/10183/192798>
- <https://www.setorreciclagem.com.br/reciclagem-de-metal/aco-o-material-mais-reciclado-do-mundo/#:~:text=Como%20ficou%20%C3%B3bvio%2C%20a%C3%A7o%20%C3%A9,a%C3%A7o%2C%20feita%20em%20forno%20el%C3%A9trico.>
- <https://www.sobiologia.com.br/conteudos/reciclagem/reciclagem5.php>
- <https://www.setorreciclagem.com.br/reciclagem-de-plastico/reciclagem-de-pvc/>
- <https://blog.brkambiental.com.br/descarte-de-lixo/>