

## Perguntas para o Prefeito Fernando Haddad sobre lei das sacolas plásticas no município de São Paulo.

Boletim do Instituto IDEAIS, BI – 12/01/2015

Ilmo. Sr. Fernando Haddad, prefeito do município de São Paulo.

Resumimos em 27 perguntas as questões mais comuns em relação à lei das sacolas plásticas que temos recebido.

- 1) O que é uma nova sacola plástica feita de cana de açúcar?
- 2) O que é uma nova sacola plástica feita de material renovável?
- 3) O decreto diz estar proibida a distribuição de sacolas plásticas. Uma sacola plástica feita com resina de origem renovável não é uma sacola plástica? Onde está a diferença entre estes tipos de sacolas plásticas no quesito impacto no descarte inadequado e poluição ambiental?
- 4) Qual tipo de resina está se referindo como sendo de origem renovável?
- 5) Quais e quantas empresas produzem este tipo de resina no Brasil?
- 6) Qual a produção total anual desta resina?
- 7) Quantos fabricantes brasileiros de sacolas plásticas tem acesso a esta resina para produzir a nova sacola?
- 8) A produção anual desta resina de origem renovável é suficiente para produzir todas as sacolas que os supermercados paulistanos distribuem?
- 9) Esta resina é 100% de origem renovável?
- 10) A nova sacola será produzida com 100% desta resina?
- 11) Como distinguir uma sacola plástica fabricada com resina de origem não renovável daquela fabricada com resina de origem renovável?
- 12) Onde ficam os laboratórios, quais os testes e quanto custa para saber se a sacola que o consumidor recebe foi realmente produzida com 100% de resina plástica de origem renovável?
- 13) Quem será punido caso o consumidor seja enganado pelo fabricante ou supermercado e receba uma sacola plástica fabricada com resina de origem não renovável?
- 14) A sacola feita com material renovável é reciclável juntamente com os plásticos de origem fóssil?
- 15) A nova sacola plástica feita de matéria prima renovável é biodegradável?
- 16) Caso positivo, qual norma de biodegradabilidade ela cumpre?
- 17) Quanta água fresca, terras férteis, agrotóxicos, energia, combustíveis, foram consumidos para produção das plantas que serviram para a produção da resina de origem renovável utilizada na produção da nova sacola?
- 18) Caso a nova sacola de origem renovável não seja biodegradável, qual a diferença e vantagem no combate à poluição em relação a uma sacola plástica de origem não renovável?
- 19) Quanto custa a resina de origem renovável em comparação a resina de origem não renovável?
- 20) Quem vai pagar a diferença caso a nova sacola custe mais caro que as atuais?
- 21) Caso a nova sacola de origem renovável não seja degradável, em que lugar no mundo existe lei que obrigue o uso de sacolas plásticas não degradáveis de origem renovável como forma de combater os danos causados pelas sacolas ao meio ambiente?

- 22) Existe alguma norma brasileira que defina a cor verde numa sacola como sendo esta a cor relacionada ao descarte e acondicionamento dos diversos tipos diferentes de resíduos descartáveis recicláveis?
- 23) A lei fala em comércio em geral. Por que o decreto e declarações sobre a nova sacola referem-se somente aos supermercados?
- 24) Existem dados realistas que provem que países resolveram os problemas de poluição por sacolas plásticas adotando sacolas maiores, que suportam 10 quilos, e feitas de material renovável? Por favor, cite os locais e a redução conseguida.
- 25) Por que sacolas plásticas atuais prejudicam mais o manejo dos aterros sanitários do que as novas sacolas, ou que todos os outros tipos de embalagens plásticas ou os sacos plásticos para lixo?
- 26) A nova sacola não cria bolsões de ar nos aterros? Sacos plásticos para lixo não criam bolsões de ar? Por que a nova sacola não cria bolsões de ar nos aterros?
- 27) As penalidades para o comerciante e para o cidadão já estão definidas. Mas não encontramos as penalidades que a prefeitura poderia sofrer caso o consumidor receba uma falsa sacola plástica de origem renovável, ou caso a prefeitura não realize a coleta seletiva em todo o município, envie todo o material para reciclagem a partir do dia 5 de Fevereiro. Quais são as penalidades para a prefeitura e autoridades caso não cumpram sua parte?

Estas perguntas foram baseadas em declarações contidas em site oficial da PMSP

<http://www.capital.sp.gov.br/portal/noticia/5202#ad-image-0>

e no decreto publicado no Diário Oficial

[http://diariooficial.imprensaoficial.com.br/nav\\_cidade/index.asp?c=1&e=20150107&p=1&clipID=1JHAB03OBPU67eAKLIUU2BUL893](http://diariooficial.imprensaoficial.com.br/nav_cidade/index.asp?c=1&e=20150107&p=1&clipID=1JHAB03OBPU67eAKLIUU2BUL893).

A sociedade vai agradecer se o prefeito responder a todas estas questões. O Instituto IDEAIS vai publicar as respostas caso as receba.

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