

Quanta água doce é usada na produção da sacola de São Paulo?

Sustentabilidade, parte 1

Boletim do Instituto IDEAIS – BI 05/10/2015

Os impactos no suprimento e qualidade da água. A cultura de cana-de-açúcar praticamente não é irrigada, porém a demanda por água na etapa industrial, diferentemente da etapa agrícola, é alta. Na década de 1990 a participação do setor sucro-alcooleiro na captação de água era de cerca de 13% da demanda do estado de São Paulo e cerca de 43% do setor industrial (ROSSETO, 2004).

Saiba mais sobre os impactos sócios ambientais da produção do Etanol, utilizado na produção da resina da sacola a partir da cana de açúcar, em <http://bit.ly/IDEAIS05102015>



Sacola verde?

Produzir a resina plástica usada na sacola plástica não degradável permitida em São Paulo **consome cerca de 30 vezes mais água doce** do que a antiga sacola plástica produzida com resina derivada de recursos fósseis. **Está sobrando água para produzir sacolas que vão parar no lixo, ou no meio ambiente?**

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

+ 55 (19) 3327 3524

