

A close-up photograph of several sugarcane stalks, showing their characteristic green and brown colors and the nodes where the leaves attach. The stalks are arranged diagonally across the frame. Overlaid on the center of the image is white text in a bold, sans-serif font.

**SETOR
SUCROALCOOLEIRO
UBERABA
2011**

SIAMIG/SAGRI

UBERABA

A close-up photograph of several sugar cane stalks, showing their characteristic segmented structure and reddish-brown color. The stalks are arranged diagonally across the frame, creating a strong sense of depth and texture. The lighting is warm, highlighting the natural colors of the cane.

Área do Município: 454.000
hectares;

Área plantada com cana-de-açúcar:
69.928 hectares;

Própria: 11% (das usinas)

UBERABA

Parceria: 46%

Fornecedores: 43%

Total (parceria e fornecedores): 89%

Área de parceiros e fornecedores: 62.235
hectares

Porcentagem da área com cana-de-açúcar
em relação a área do município: 15,4%

UBERABA

Produção de cana-de-açúcar: 5,26 milhões de toneladas/ano;

Área cortada anualmente: 97% (cana nova)
Quando os projetos estabilizarem seu crescimento, a tendência é ter de 15% a 20%

UBERABA

Área de renovação de canaviais: Atual 3%
plantados com soja, amendoim, crotalária,
etc: 2.456 há

Média de toneladas de cana-de-açúcar
por hectares: Safra 2011 78 ton;
Média histórica: 85

UBERABA

Produção de Açúcar equivalente cana do município: 421 mil toneladas;

Produção de Etanol equivalente cana do município: : 174 milhões de litros;

UBERABA

Custo para formação de 1 hectare de
cana-de-açúcar R\$ 4.500,00;

Investimento para formação dos
canaviais do município: R\$ 314.000.000,00;

UBERABA

Empregos diretos: 3.098

Empregos indiretos: 6.000

Fonte: RAIS/TEM

UBERABA

Número de proprietários de terras
parceiros e/ou arrendadores das usinas:

Parceiros 328

Fornecedores 131

Total: 459

UBERABA

Renda obtida em 2011 por parceiros e fornecedores das usinas: R\$ 850,00 por hectare

$$62.235 \times \text{R\$ } 850,00 = \text{R\$ } 52.900.532,00$$

UBERABA

Colheita Mecânica: 88% da área é colhida sem queima. (a confirmar este número)

UBERABA

Geração de energia:

Potencial Bioeletricidade: 1.051 GWh -
199,99 KWh por ton de cana moída
utilizando bagaço e palha.

Hoje é produzido 177 GWh

