



União dos Produtores
de Bioenergia

CONSECANA
Circular nº 06/02 - 24/06/2002

Em reunião realizada no dia 24 de junho de 2002, a Diretoria do CONSECANA aprovou a participação média para o açúcar VHP, bem como o critério a ser adotado na safra 2002/03, tendo em vista o repasse resultante da atualização das equações de Fibra e AR.

1. Serão adotados, durante o período de moagem, participações e respectivos fatores de impostos, visando ao repasse de 50% resultante da atualização das equações de Fibra e AR, tomando-se como base a qualidade média da cana-de-açúcar nas 3 últimas safras, expressa em kg de ATR por tonelada de cana, quais sejam: a) anterior = 143,27 kg/t e, b) atualizada = 146,20 kg/t.

PRODUTOS	Participação 50%	Fatores de Impostos
Açúcar Mercado Interno	56,08	0,83325
Açúcar Mercado Externo - Branco	56,08	0,97920
Açúcar Mercado Externo - VHP	56,87	0,97891
Álcool Anidro Carburante	60,44	0,97762
Álcool Hidratado Carburante	60,93	0,97744
Álcool Anidro Industrial	60,44	0,97762
Álcool Hidratado Industrial	60,93	0,97744

2. Ao final da safra 2002/03, a partir da qualidade média da cana-de-açúcar de fornecedores, calcular-se-ão as participações, tendo em vista o repasse de 50% resultantes da atualização das equações de Fibra e AR na referida safra.

3. No caso do VHP, foram efetuados os seguintes ajustes na planilha de custo da FGV, tendo em vista o cálculo da participação:

- Insumos:
Foram reduzidos os seguintes itens, em relação à planilha de custo do açúcar cristal:
 - 0,16946 kg de enxofre por saco, a R\$ 0,1416/kg;
 - 0,05240 l de ácido fosfórico por saco, a R\$ 1,0999 o litro;
 - 0,30289 kg de cal por saco, a R\$ 0,0705/kg;
 - sacaria, a R\$ 0,23/saco
- Coeficientes utilizados:
 - 0,521345, a R\$ 0,22/saco;
 - Polarização do açúcar = 99,3ºS;
 - Umidade = 0,15%;
 - Fator de conversão de açúcar em ATR = 1,0453;
 - Fator de recuperação = 1,67283;
 - PC = 14,8353; Pureza = 87,12; ARC = 0,5481; ATR = 142,24 kg/t;
 - Açúcar = $8,8 \times PC \times 1,67283 \times (1 - 40 / (Pza - 1)) / 0,993 = 117,78$ kg/t;
 - Álcool Anidro = 78,2889 L/t;
 - Álcool Hidratado = 81,7031 L/t

Não foram consideradas no ajuste das planilhas de mercado externo, eventual redução de mão-de-obra no VHP e a inclusão de mais um saco no açúcar branco de mercado externo.

Atenciosamente

Roberto de Rezende Barbosa
Presidente

Hermínio Jacon
Presidente



Imprimir