

CONSECANA - Conselho dos Produtores de cana-de-açúcar, açúcar e álcool do Estado de São Paulo

**TERMO DE REVISÃO DO SISTEMA CONSECANA-SP
FIRMADO EM 01 DE ABRIL DE 2011**

As partes a seguir nomeadas, UNICA – União da Agroindústria Canavieira do Estado de São Paulo e ORPLANA – Organização de Plantadores de Cana da Região Centro-Sul do Brasil, associadas do Conselho dos Produtores de Cana-de-Açúcar, Açúcar e Alcool do Estado de São Paulo (CONSECANA-SP), por meio de seus representantes, todos integrantes da Diretoria desta última associação;

CONSIDERANDO QUE:

O **CONSECANA-SP** consiste em um conjunto de regras, de livre adoção, empregadas para a contratação e o pagamento da cana-de-açúcar entregue pelos fornecedores às unidades industriais durante o ano-safra;

O Regulamento do **CONSECANA**, em seu artigo 27, estabelece que, periodicamente, a Diretoria realizará a revisão destas regras;

A **CANATEC-SP** conduziu, durante os últimos três anos, trabalhos técnico-econômicos visando à avaliação dos parâmetros e critérios adotados;

Os trabalhos desenvolvidos foram apreciados pela **Diretoria do CONSECANA-SP**, composta, de forma igualitária, por representantes da UNICA e da ORPLANA;

A Diretoria do **CONSECANA-SP** acordou os novos parâmetros, bem como as diretrizes para as futuras revisões deste;

CELEBRAM o presente **TERMO DE REVISÃO DO CONSECANA-SP**, doravante apenas TERMO, com os parâmetros técnicos atualizados, conforme descrição a seguir:

1. NOVOS PARÂMETROS TÉCNICOS

1.1. Perdas industriais = 8,5%

Nova equação para o cálculo do Açúcar Total Recuperável (ATR) por tonelada de cana:

$$\begin{aligned} \text{ATR} &= 10 \times \text{PC} \times 1,05263 \times 0,915 + 10 \times \text{ARC} \times 0,915 \text{ ou} \\ \text{ATR} &= 9,6316 \times \text{PC} + 9,15 \times \text{ARC}, \text{ sendo:} \end{aligned}$$

$$10 \times \text{PC} = \text{POL por tonelada de cana.}$$

$$1,05263 = \text{coeficiente estequiométrico para a conversão da sacarose em açúcares redutores.}$$

Termo de Revisão CONSECANA – 01/04/2011

CONSECANA - Conselho dos Produtores de cana-de-açúcar, açúcar e álcool do Estado de São Paulo
0,915 = coeficiente de recuperação, para uma perda industrial de 8,5%
(oito e meio por cento).
10xARC = açúcares redutores por tonelada de cana.

A norma N-087 do Anexo I e o artigo 3º do Anexo II e outros dispositivos relacionados do Manual de Instruções CONSECANA-SP, 5ª edição, deverão adotar essa nova equação até a divulgação da próxima edição do referido manual.

1.2. Eficiências industriais

Nova Eficiência de fermentação: 88,8%

Nova Eficiência de destilação: 99,0%

Em decorrência da alteração nas eficiências industriais, as transformações dos produtos finais (etanol e açúcar) em ATR passam a utilizar os seguintes fatores:

Etanol anidro em ATR: 1 litro de etanol anidro corresponde a 1,7492 kg de ATR

Etanol hidratado em ATR: 1 litro de etanol hidratado corresponde a 1,6761 kg de ATR

2. INDICADORES UTILIZADOS NA FORMAÇÃO DO PREÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR

Os indicadores levantados periodicamente para a determinação do preço médio dos produtos acabados, açúcar e etanol, livre de tributos e frete, na condição PVU/PVD, por produtores do Estado de São Paulo, deverão ser avaliados pelos membros da CANATEC, em conjunto com a instituição responsável pelo levantamento dos preços e divulgação dos referidos indicadores. A CANATEC ainda poderá solicitar a participação de especialistas para o desenvolvimento desse trabalho, conforme o artigo 27 do Estatuto do SISTEMA.

Deverão ser estudadas as características, regras e práticas correntes nos mercados de açúcar e de etanol, visando avaliar se as mudanças ocorridas nos referidos mercados nos últimos anos exigem algum aperfeiçoamento nos critérios e procedimentos utilizados para a definição dos indicadores de preços para proporcionar maior transparência ao CONSECANA-SP.

3. NORMA DE TRANSIÇÃO ATÉ A EDIÇÃO DO NOVO MANUAL DE INSTRUÇÕES

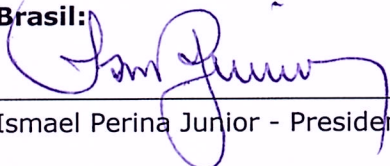
Os fatores estabelecidos nas normas N-087, N-088, N-127, N-134 e N-135 do Anexo I e no artigo 10º do Anexo II e quaisquer outros dispositivos relacionados do Manual de Instruções CONSECANA-SP, 5ª edição, deverão adotar esses novos parâmetros até a publicação da próxima edição do referido manual.

CONSECANA - Conselho dos Produtores de cana-de-açúcar, açúcar e álcool do Estado de São Paulo

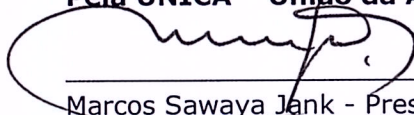
Os resultados dos estudos referidos no item 2 deverão ser submetidos à Diretoria do CONSECANA-SP para avaliar sua adequação e, caso entender necessário, determinar os respectivos ajustes no Manual de Instruções do Modelo CONSECANA-SP bem como definir as datas de início de vigência das alterações, respeitada a regra de não retroatividade.

São Paulo, 01 de abril de 2011.

Pela ORPLANA – Organização de Plantadores de Cana da Região Centro-Sul do Brasil:


Ismael Perina Junior - Presidente

Pela UNICA – União da Agroindústria Canavieira do Estado de São Paulo:


Marcos Sawaya Jank - Presidente