

INDICE

1. Introdução
2. Ata de Constituição da Diretoria
3. Constituição da Diretoria do CONSECANA
4. Composição da CANATEC
5. Estatuto
 - Capítulo I – Da Entidade
 - Capítulo II – Dos Associados
 - Capítulo III – Da Organização da Entidade
 - Seção I – Da Assembléia Geral
 - Seção II – Da Diretoria
 - Seção III – Da Câmara Técnica e Econômica
 - Capítulo IV – Da Gestão Financeira da Entidade
 - Capítulo V – Disposições Gerais
6. Regulamento
 - Título I – Das Funções e Estrutura do CONSECANA-SP
 - Capítulo I – Funções do CONSECANA-SP
 - Capítulo II – Da Estrutura do CONSECANA-SP
 - Seção I – Da Diretoria
 - Seção II – Da Câmara Técnica
 - Título II – Do Sistema CONSECANA-SP
 - Capítulo I – Da Qualidade da Cana-de-Açúcar
 - Capítulo II – Do Preço da Cana-de-Açúcar
 - Capítulo III – Dos Negócios de Compra e Venda de Cana-de-Açúcar e da Opção pelo Sistema CONSECANA-SP
 - Capítulo IV – Da Revisão do Regulamento do CONSECANA-SP
 - Capítulo V – Disposições Finais
7. Anexo I – Normas Operacionais de Determinação da Qualidade da Cana-de-Açúcar
 - Fundamentos
 - Veículos de Transporte de Cana
 - Fundamentos
 - Veículos de Transporte de cana-de-açúcar
 - Balança de Pesagem das cargas de cana-de-açúcar
 - Entrega da Cana de Açúcar
 - Amostragem das cargas
 - Desintegração da amostra
 - Homogeneização da amostra
 - Laboratório de análises de cana-de-açúcar
 - Pesagem da amostra para análise
 - Extração do caldo
 - Determinação do Peso do Bagaço (Bolo) Úmido (PBU)
 - Determinação do Brix do caldo
 - Determinação da pol do caldo
 - Espectrofotometria de infravermelho próximo
 - Cálculo da pureza aparente do caldo
 - Cálculo dos açúcares redutores do caldo
 - Cálculo da fibra da cana-de-açúcar
 - Cálculo do Coeficiente "C"
 - Cálculo da pol da cana
 - Cálculo dos açúcares redutores da cana
 - Cálculo do açúcar total recuperável

- ATR Relativo – Entrega da Cana Proporcional à Moagem durante a Safra
 - Informação dos dados obtidos
 - Acompanhamento do sistema
 - Interrupção operacional do sistema
 - Ocorrências
 - Comparação de resultados
 - Padronização de cálculos
 - Aplicação do Fator K
 - Quantificação do ATR mensal
 - Quantificação do ATR da safra
 - Transformação dos produtos em ATR
 - Métodos de Laboratório
 1. Preparo da amostra clarificante à base de Alumínio
 2. Determinação do Índice de Preparo
 - Teste de Linearidade e de Repetitividade do Refratômetro e do Sacarímetro
 - Determinação do Teor de Açúcares Redutores – Método de Lane & Eynon
 - Determinação da Fibra da Cana – Método de Tanimoto
 - Equipamentos Homologados para a Avaliação da Qualidade da Cana-de-Açúcar
 - Formação do Preço da Cana-de-Açúcar
8. Anexo II. Formação do Preço da Cana-de-Açúcar e Forma de Pagamento
- Título I – Da Metodologia de Formação do Preço Final da Cana-de-Açúcar
- Capítulo I – Da Determinação da Qualidade da Cana Entregue com Base na Concentração do Açúcar Total Recuperável
- Capítulo II – Da Formação do Preço Médio dos Produtos Acabados
- Capítulo III – Da Determinação da Participação do Custo da Cana-de-Açúcar (Matéria-Prima) no Custo do Produto Acabado
- Capítulo IV – Determinação do Preço da Cana-de-Açúcar Entregue
- Título II – Da Forma de Pagamento
- Capítulo I – Do Adiantamento Devido ao Produtor de Cana-de-Açúcar Durante o Período de Moagem
- Capítulo II – Do Adiantamento Devido ao Produtor de Cana-de-Açúcar Entre o Término do Período de Moagem e o Final do Ano-Safra
- Capítulo III – Do Ajuste Final do Valor Devido ao Produtor de Cana-de-Açúcar
- Capítulo IV – Disposições Transitórias
- Capítulo V – Disposições Finais
9. Anexo III. Regras Contratuais Mínimas
- I - Nome e Qualificação das Partes
- II – Preâmbulo
- III – Objeto
- IV – Prazo de Vigência
- V – Apuração da Qualidade da Cana Entregue
- VI – Preço
- VII – Adiantamento Contra a Entrega da Cana
- VIII – Adiantamento no Período Entre o Final da Moagem e o Final do Ano-Safra
- IX – Liquidação ao Final da Safra
- X – Retenção

XI – Conciliação