



**União dos Produtores  
de Bioenergia**

**CONSECANA**  
**Circular nº 15/07 - 17/03/2008**

**REF.:- Operacionalização da Sonda Obliqua**

CONSIDERANDO QUE:

- A altura das cargas e a falta de três pares de sensores para ajustar a altura da penetração do tubo amostrador, tem influenciado na qualidade da amostra;
- A coroa utilizada pela sonda obliqua da MOTOCANA e a montada com serras de fita STARRET, vem apresentando bons desempenhos;
- A periodicidade do afiamento ou troca das coroas não vem ocorrendo, no caso de algumas unidades industriais;

RECOMENDA-SE:

- Utilizar 3 (três) pares de sensores para melhor regular a profundidade de penetração do tubo amostrador;
- A adoção da coroa modelo MOTOCANA ou similar, como é o caso da coroa fabricada com serras de fita (Serra Bi-metal 2-3, Código 040520157, marca STARRET);
- O afiamento ou substituição de coroas, de acordo com a norma N-030, do Manual de Instruções, 5ª Edição, do CONSECANA-SP.
- Acompanhamento efetivo da qualidade da amostra retirada pela sonda obliqua, evitando o esmagamento de toletes e extração de caldo na amostra.

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

Roberto Rezende Barbosa  
Presidente

Hermínio Jacon  
Vice-Presidente

*Fonte: Consecana*



Imprimir