



# Case da Caeté é debatido em evento da agroindústria canavieira

Durante a 37ª edição do Simpósio da Agroindústria da Cana-de-açúcar de Alagoas, case da Usina Caeté foi apresentado para um público seletivo e especializado. Na quarta-feira, 06, data da abertura do evento, o engenheiro mecânico, André Enders, ministrou palestra destacando os procedimentos adotados pela Usina Caeté para evitar a quebra de flange de moenda.

De acordo com o engenheiro mecânico, há cerca de sete anos, através de um projeto iniciado para minimizar o problema recorrente, ele e sua equipe iniciaram as buscas pela solução ideal. “Precisávamos de explicações para os acontecidos que causavam muitos transtornos operacionais e prejuízos! Utilizamos alguns elementos de um trabalho da Atvos, algo que eles faziam e nós não! Juntando a isso veio o torque adequado que hoje utilizamos e que foi fornecido por uma empresa que contratamos”, salientou.

Durante a palestra, o engenheiro mecânico apresentou as mudanças



realizadas pela equipe da Usina Caeté ao longo dos anos. “Adequamos projetos, materiais, mas principalmente os procedimentos de montagem de flanges de moenda que trouxeram-nos o resultado de três safras sem ocorrência de quebra de parafusos ou flanges nas moendas”.

André Enders acrescentou que o trabalho apresentado no simpósio não seria possível sem o comprometimento de toda a equipe da Usina Caeté. “Como gestor, vinha conduzindo o trabalho, mas o resultado é da equipe,

pois mudamos completamente os procedimentos e todos se empenharam, sem colocar obstáculos e realizando com todo capricho e atenção necessários”.

O diretor Agroindustrial, Luiz Magno Brito, o superintendente Agroindustrial, Mário Sérgio Matias, o gerente industrial da Caeté, Matriz, Cláudio Tyrrasch, o gerente industrial da Unidade Marituba, Aldevan Júnior, e vários outros colaboradores do Grupo Carlos Lyra das duas usinas de Alagoas participaram do evento.

## ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2020/21 X 2021/22

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m <sup>3</sup> )	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2020/21	15/MAR/21	16.425.980	1.384.565	405.944	133,89
2021/22	15/MAR/22	17.679.845	1.370.088	426.631	126,14
<b>Variação</b>	<b>%</b>	<b>7,63%</b>	<b>-1,05%</b>	<b>5,10%</b>	<b>- 5,79%</b>

Var. % = safra 21/22 sobre 20/21

## CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar\*

Mês: JUNHO - 2022

SAFRA: 2021/2022

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,3005	1,2810
Média Acumulada	1,3460	1,3258

\* O preço da tonelada de cana depende da quantidade de ATR obtida. ATR = Açúcar Total Recuperável