

## Fato Relevante

Jalles encerra moagem da safra 2023/24 em suas unidades Jalles Machado (UJM), Otávio Lage (UOL) e Santa Vitória (USV).

**Goianésia, 21 de novembro de 2023** - A Jalles Machado S.A. ("Companhia") comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral que encerrou a moagem relativa à safra 2023/24 em suas três unidades, Jalles Machado (UJM), Otávio Lage (UOL) e Santa Vitória (USV), apresentando melhora na produtividade e recorde na produção de açúcar.

Indicadores Operacionais	Consolidado	Pro Forma	Δ%	Guidance	
	2023/24	2022/23		2023/24	Δ%
Área Colhida (mil ha)	86,4	87,2	-0,9%		
Cana Processada - Moagem (mil t.)	7.350,1	6.783,1	8,4%	7.302,2	0,7%
Jalles Machado	2.976,1	2.809,6	5,9%		
Otávio Lage	2.268,6	2.171,9	4,4%		
Santa Vitória	2.031,4	1.801,5	12,8%		
Santa Vitória (Terceiros)	74,0	-	-		
Produtividade - TCH (t./ha)	84,2	77,8	8,3%	84,4	-0,3%
Jalles Machado	90,1	83,3	8,2%		
Otávio Lage	93,3	92,1	1,3%		
Santa Vitória	69,8	60,2	16,0%		
ATR médio (kg/t.)	144,0	145,4	-0,9%	143,2	0,6%
ATR produzido (mil t.)	1.048,1	986,2	6,3%		
Mix de Produção					
Etanol (%)	62,5%	67,5%	-5,0 p.p.	63,8%	-1,3 p.p.
Açúcar (%)	37,5%	32,5%	5,0 p.p.	36,2%	1,3 p.p.
Volume de produção					
Etanol (mil m <sup>3</sup> )	386,9	393,1	-1,6%		
Etanol Anidro	89,9	89,4	0,6%		
Etanol Hidratado e Orgânico	297,0	303,8	-2,2%		
Açúcar (mil t.)	374,5	305,6	22,5%		
VHP	8,6	6,7	27,7%		
Branco	268,4	215,4	24,6%		
Orgânico	97,5	83,5	16,9%		

Na UJM foram processadas 2.976,1 mil toneladas de cana-de-açúcar, volume 5,9% acima da safra 2022/23 de 2.809,6 mil toneladas. Na Unidade Otávio Lage a moagem de cana alcançou 2.268,6 mil toneladas, marca 4,4% superior à safra anterior na qual foi registrado 2.171,9 mil toneladas. Já na Unidade Santa Vitória foram processadas 2.031,4 mil toneladas de cana-de-açúcar, o que representa incremento de 12,8% quando comparado com a safra 2022/23 de 1.801,5 mil toneladas. Destaque para o ganho de produtividade medido pelo TCH na USV, que saltou de 60,2 toneladas por hectare no ciclo anterior para 69,8 toneladas por hectare na safra 2023/24, resultado da reformulação do manejo do campo com foco no uso mais eficiente do solo

no tocante à preparação e uso de variedades de canas mais adequadas. Também foi realizado trabalho de fracionamento nutricional do canavial.

No consolidado, na safra 2023/24 a Jalles processou 7.350,1 mil toneladas de cana-de-açúcar, volume 8,4% acima no comparativo com a safra 2022/23 incluindo a Unidade Santa Vitória, de 6.783,1 mil toneladas. A produtividade média (TCH) da safra 2023/24 foi de 84,2 toneladas ante 77,8 toneladas por hectare no ciclo anterior, com ATR Total produzido de 1.048,1 mil toneladas, contra 986,2 mil toneladas na safra 2022/23.

O *mix* de produção alcançou 37,5% de açúcar e 62,5% de etanol na safra 2023/24 comparado com 32,5% e 67,5% na safra anterior, respectivamente. A comparação mostra avanço na produção de etanol devido a consolidação da USV que, atualmente, produz 100% de etanol. Contudo, nas Unidades Jalles Machado e Otávio Lage houve incremento na produção de açúcar, a qual foi 22,5% maior no comparativo entre as safras. Quando comparado com os números das Unidades Jalles Machado e Otávio Lage, o *mix* de produção foi de 67,5% e 55,9% na safra 2022/23, respectivamente.

O aumento na produção de açúcar faz parte da estratégia da Companhia de capturar os preços praticados que estão próximos do pico histórico. Nesse sentido, a Companhia anunciou investimento de R\$ 10,0 milhões na UOL para ampliar a produção de açúcar e a construção de uma fábrica de açúcar na USV.

Com isso, a Jalles registrou recorde na produção total de açúcar, ao atingir 374,5 mil toneladas na safra 2023/24 ante 305,3 mil toneladas na safra imediatamente anterior. Já a produção de etanol saiu de 393,1 mil m<sup>3</sup> na safra 2022/23 para 386,9 mil m<sup>3</sup> e etanol, em função da consolidação com a Unidade Santa Vitória.

Em relação ao *guidance* divulgado em 28 de junho de 2023, a Companhia realizou sua safra alinhada com os números projetados, sendo 0,7% superior em moagem, 0,6% superior em ATR médio e 0,3% menor em produtividade. Ressalta-se o aumento de *mix* de produção de açúcar em 1,3 p.p. na comparação com o estimado, resultado de melhorias no processo de produção de açúcar da UOL, realizadas no decorrer da safra.

A equipe de Relações com Investidores da Jalles Machado permanece à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Rodrigo Penna de Siqueira

**Diretor Financeiro e de Relações com Investidores**