



# Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 25 de fevereiro de 2026

## "Avalanche Energética"

O 15º Workshop PSR/Canal-Energia será realizado em 18 de março de 2026, no Hotel Windsor Barra, no Rio de Janeiro. Organizado pela Informa Markets e coorganizado em parceria com a PSR, o encontro reunirá executivos, reguladores e especialistas para analisar os principais vetores de transformação do setor elétrico (<https://workshoppsr.ctee.com.br/>).

Foto: Luisa Berg

Em 2025, a produção do leite alcançou um patamar histórico, com crescimento estimado em 7,2% em relação a 2024. Ao mesmo tempo, as importações seguiram em um volume elevado. Apesar de ter ocorrido uma queda de 4,2%, se comparado a 2024, a balança comercial ainda registrou um déficit de cerca de 2 bilhões de litros equivalentes. O leite em pó continua sendo o principal produto importado.

Esses fatores combinados geraram uma sobreoferta de produtos lácteos no mercado brasileiro, o que resultou em quedas constantes no preço médio do leite pago ao produtor, especialmente a partir de abril. Dados do Centro de Inteligência do Leite (Cileite/Embrapa) indicam que em dezembro de 2025 o preço chegou a R\$1,99 por litro de leite, o que representou uma queda de 22,6% em relação aos 12 meses anteriores. Por outro lado, o preço pago pelo consumidor na cesta de lácteos (composta por leite longa vida, queijo, iogurte, leite condensado, leite em pó e manteiga) caiu 3,62%.

As perspectivas para 2026 já se desenham. O mercado global de lácteos inicia o ano com oferta elevada, impulsionada por aumentos observados nos principais produtores mundiais, como, por exemplo, os de 7% a 8% na Argentina e no Uruguai no ano de 2025, respectivamente (Embrapa).

## NUTRIÇÃO E SAÚDE

## PRODUÇÃO RECORDE E PREÇOS EM QUEDA: PERSPECTIVAS PARA O MERCADO DE LEITE EM 2026

## Projeto que criminaliza descarte de alimentos gera críticas

A proposta de criminalizar o descarte de alimentos próprios para consumo humano, prevista no Projeto de Lei 502/2025, está gerando controvérsia entre especialistas. Em análise na Câmara dos Deputados, o texto pretende punir produtores e empresas que descartem alimentos ainda aptos ao consumo, com multas que podem chegar a 15% do faturamento bruto anual e penas de reclusão de até quatro anos.

Para a advogada especializada em Direito Agrário Márcia Alcântara, do escritório Celso Cândido de Souza Advogados, o projeto parte de uma preocupação legítima, mas erra ao adotar o caminho da criminalização ampla. Segundo Márcia, o principal problema do PL é não diferenciar o descarte doloso, feito com intenção de manipular preços, das perdas inevitáveis da atividade agrícola.

"O texto criminaliza genericamente o descarte de alimentos aptos para consumo, sem separar situações de dolo específico das perdas causadas por fatores climáticos, pragas ou falhas logísticas, que são inerentes à produção rural", explica. Para ela, essa lacuna viola o princípio da tipicidade penal e abre margem para punições arbitrárias.

## Governo de SP destaca força do cooperativismo na abertura da Coplacampo 2026

Divulgação/Coplacampo



O secretário de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, Geraldo Melo Filho, participou na manhã desta segunda-feira (23) da abertura oficial da Coplacampo 2026, em Piracicaba. A feira, que se estende até o dia 27 de fevereiro, é uma das principais vitrines de tecnologia, inovação e aumento de produtividade para a agropecuária paulista, reunindo produtores, cooperados, pesquisadores, empresas e autoridades.

Realizada pela primeira cooperativa de cana do Estado de São Paulo, fundada em 1948, a Coplana, a feira tem forte presença do setor sucroenergético, especialmente da cadeia da cana-de-açúcar, além de integrar soluções para diferentes segmentos do agro paulista, como citros, grãos, pecuária etc. Durante a cerimônia de abertura, o secretário destacou o papel do cooperativismo para os resultados expressivos do Estado no cenário nacional.

"O cooperativismo é um dos pilares que explicam a performance positiva da agropecuária paulista. É por meio da organização dos produtores, da adoção de tecnologia e da gestão eficiente que São Paulo mantém uma das agropecuárias mais diversificadas e competitivas do país." Em 2025, o agronegócio paulista registrou superávit superior a US\$ 23 bilhões, segundo levantamento do Instituto

de Economia Agrícola (IEA-APTA), consolidando o Estado como um dos principais exportadores do país. A diversidade produtiva, aliada a elevados índices de produtividade e forte base tecnológica, tem sido determinante para esse desempenho.

Geraldo Melo Filho ressaltou ainda que o modelo cooperativista fortalece o pequeno e o médio produtor, amplia o acesso a crédito, assistência técnica e inovação, e promove ganhos de escala que aumentam a competitividade da produção paulista nos mercados interno e externo.

A Secretaria de Agricultura e Abastecimento participa da Coplacampo, no Pavilhão dos Expositores, até o dia 27 de fevereiro, com equipes técnicas de suas coordenadorias e vinculadas, oferecendo orientação aos produtores sobre crédito rural, inovação tecnológica, defesa agropecuária, sustentabilidade e regularização ambiental.

A CATI apresenta, durante a feira, ações voltadas à distribuição de sementes e mudas e à promoção da genética bovina por meio da feira Pró-Genética, realizada em parceria com a Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ), com foco na difusão de gado zebuino PO e no fortalecimento da pecuária paulista.

## PNAE Agroecológico no Rio Grande do Sul será lançado na Festa da Uva

A ampliação da alimentação escolar com base na agroecologia ganhará um novo capítulo nos municípios de Antônio Prado, Caxias do Sul, Ipê, Montenegro e Porto Alegre, no Rio Grande do Sul, no próximo dia 26 de fevereiro, a partir das 14h, com o lançamento do PNAE Agroecológico, em ato realizado nos Pavilhões da Festa da Uva. A iniciativa é conduzida nacionalmente pelo Instituto Comida do Amanhã, em parceria com o Instituto Fome Zero (IFZ) e o Centro de Excelência contra a Fome do Programa Mundial de Alimentos (WFP) no Brasil e da Fundação Rockefeller, e, no Rio Grande do Sul, em parceria com o CETAP - Centro de Tecnologias Alternativas Populares e o Centro Ecológico.

O evento reunirá prefeitos dos municípios participantes, agricultores, equipes técnicas e representantes de organizações parceiras, conectando a produção agroecológica à alimentação escolar. Ao todo, 90 famílias agricultoras serão diretamente beneficiadas, com foco no fortalecimento da agricultura familiar, na transição agroecológica e, por fim, na oferta de refeições mais saudáveis nas escolas municipais.

"É muito importante que os municípios saiam à frente na agenda da promoção da alimentação saudável e do apoio à produção familiar ecológica", disse Juliana Tângari, diretora do Instituto Comida do Amanhã.

## Destaque I

Arquivo Expocacer



## Programa de Capacitação para Mulheres na Cafeicultura em Patrocínio (MG)

Referência em inovação e responsabilidade social, a Cooperativa dos Cafeicultores do Cerrado LTDA. (Expocacer) anuncia a realização de mais uma edição do seu Programa de Capacitação para Mulheres na Cafeicultura. O projeto visa fortalecer a inclusão feminina no setor cafeeiro, promover a equidade de gênero e preparar profissionais para os desafios técnicos e práticos do mercado. O programa oferece uma imersão completa na cadeia produtiva do café, unindo teoria e prática. Com foco em transformar a realidade local, as participantes terão a oportunidade de desenvolver habilidades. As inscrições vão até o dia 25 de fevereiro, são gratuitas e destinadas a mulheres com idade a partir de 18 anos, residentes no município de Patrocínio-MG. Para esta edição, serão selecionadas 20 participantes. Cada curso seguirá um calendário semanal específico, com previsão para início no dia 11 de abril (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSczVB0rmFvXk7cD5iRpCsBhJ0m8um2KH7Myrlqu3Xl7x3Eak3A/viewform?usp=publish-editor>).

## Destaque II

Divulgação: CTC e Agrocico



## Parceria entre CTC e Agrocico impulsiona produtividade em Araçatuba

A parceria estratégica entre a Agrocico e o Centro de Tecnologia Canaveira (CTC) apresenta resultados expressivos na região de Araçatuba (SP). Na Fazenda Modelo, em Santo Antônio de Aracanguá (SP) a variedade CTC9006 foi destaque de performance, alcançou 145 toneladas por hectare (TCH) e 122 kg de ATR em condições locais. Com genética moderna, elevada produtividade e excelente perfilamento, a variedade demonstra desempenho superior tanto no campo quanto na indústria. Gilson Lacerda, sócio proprietário da Agrocico e responsável pelo plantio e preparo de cana Agrocico, destaca que dar o primeiro passo é fundamental para quem busca inovação no canavial. "Não precisa ser um hectare. Pode começar com mil ou duas mil mudas. O importante é ter a prova. Foi o que nós fizemos. Depois do primeiro passo, você caminha forte", diz Lacerda.

## Rasip Agro adota uso de plástico biodegradável em escala comercial

A Rasip Agro, unidade de negócios da RAR Agro & Indústria, dará um passo inédito no setor de hortifruti brasileiro ao iniciar a comercialização de seus produtos em embalagens com plástico biodegradável. A iniciativa coloca a empresa como pioneira no segmento no país ao adotar esse tipo de solução em escala comercial, reforçando seu compromisso com a sustentabilidade e a inovação ao longo de toda a cadeia produtiva. O projeto faz parte de uma estratégia mais ampla da RAR Agro & Indústria voltada à redução do impacto ambiental de suas operações, com foco especial na diminuição do uso de plásticos convencionais e no incentivo a práticas alinhadas à economia circular. As novas embalagens foram desenvolvidas para manter a qualidade, a segurança e a conservação dos alimentos, ao mesmo tempo em que contribuem para um descarte mais responsável.

## Importações de fosfatados despencam até 53% nos EUA

As importações de fertilizantes fosfatados de alta concentração registraram forte retração nos Estados Unidos em 2025, diante da combinação de preços elevados, oferta global restrita e relações de troca desfavoráveis. A análise é da StoneX, em seu relatório semanal de fertilizantes. Entre janeiro e dezembro do ano passado, os EUA importaram pouco menos de 600 mil toneladas de DAP (fosfato diamônico), volume 53% inferior ao registrado em 2024. Já as compras de MAP (fosfato monoamônico) somaram pouco menos de 700 mil toneladas, queda de 34% na comparação anual.

## Ashby atinge o número de 100 medalhas conquistadas em premiações

Fundada em 1993 na região de Amparo, interior de São Paulo, pelo físico americano Scott Ashby, a marca foi criada justamente para mostrar ao consumidor brasileiro que existem diferentes estilos de cerveja que vão além do convencional comercializado nos mercados. Com a boa recepção no Brasil ao longo dos anos, a Ashby decidiu que era o momento de atestar a qualidade de suas bebidas. Sendo assim, resolveu apostar na participação em concursos cervejeiros nacionais e internacionais.

## Programa de boas práticas da Castrolanda recebe reconhecimento do MAPA



A Castrolanda obteve reconhecimento do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) em seu programa próprio de apoio às boas práticas agrícolas. Desde o segundo semestre do ano passado, a cooperativa integra a Plataforma Agro Brasil + Sustentável, iniciativa do governo federal que reúne programas alinhados a critérios socioambientais e de governança reconhecidos pelo mercado.

Blog: EC-Po-de-Itabaco-Funasec