



# Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 02 de julho de 2025

## Café com Futuro

As idealizadoras do programa “Café com Futuro”, realizado pela Bioma Café, já comemoram o resultado da primeira turma de estudantes que visitaram a fazenda no último dia 26 de junho. “Ficamos muito felizes em receber os estudantes da Escola Fonte Boa, em Santa Rosa; todos os 32 estudantes se mostraram muito interessados e participativos, querendo entender e aprender mais sobre o processo de cultivo do café”, conta Dora Silva que além de idealizar Café com Futuro também é professora formada e aposta na educação como forma de crescimento e desenvolvimento.

Foto: Jerri Zilli

Um novo bioinsumo, desenvolvido a partir da combinação de bactérias promotoras de crescimento, tem potencial para aumentar a produtividade e melhorar a qualidade de diferentes tipos de pastagens no país. Resultado de uma parceria público-privada entre a Embrapa Agrobiologia (RJ) e a empresa Agrocete, o produto é de amplo espectro e pode ser aplicado em variados tipos de pastagens e sistemas produtivos, incluindo gramíneas. Com potencial multitorrageiro, a nova tecnologia biológica também pode contribuir para a recuperação de áreas degradadas e a redução do uso de fertilizantes químicos na pecuária brasileira.

O inoculante é composto por três estirpes bacterianas, incluindo o *Bradyrhizobium*, já conhecido pelo sucesso em culturas como a da soja, além do *Azospirillum* e de uma terceira estirpe ainda em validação do gênero *Nitrospirillum*, que em testes laboratoriais apresentou alta eficiência na promoção de crescimento de raízes e de fixação de nitrogênio (Embrapa).

COM LANÇAMENTO COMERCIAL PREVISTO PARA 2026

## NOVO BIOINSUMO MELHORA A PRODUTIVIDADE E A QUALIDADE DE DIFERENTES TIPOS DE PASTAGENS

## Agropalma e Climatedo se unem no combate a incêndios no Pará

Os fenômenos climáticos estão cada vez mais extremos devido às mudanças na atmosfera. Em 2023 e 2024, a manifestação do El Niño, que naturalmente provoca o aquecimento das águas do Pacífico e alterações no clima, foi ainda mais severa. No Brasil, uma das consequências em algumas regiões foi o aumento das secas, o que elevou significativamente o número de queimadas.

Dados captados pelo Monitor do Fogo e divulgados no início deste ano pelo MapBiomas apontam que o país teve 30,9 milhões de hectares queimados em 2024 – área superior ao tamanho do Uruguai, país vizinho ao Brasil. A Amazônia se destacou como o principal bioma afetado, concentrando 58% das queimadas, impulsionadas por um regime de chuvas abaixo da média histórica. No recorte estadual, o Pará foi o mais atingido pela devastação.

Mesmo com o fim da temporada do fenômeno El Niño, a imprevisibilidade do clima, as secas e os riscos de queimadas continuam sendo um desafio. Diante desse contexto, a Agropalma, empresa brasileira reconhecida mundialmente como referência na produção sustentável de soluções com óleo de palma, tem investido na mitigação de focos de incêndio, que envolve desde estratégias preventivas até ações pontuais para evitar grandes devastações, sobretudo em sua reserva florestal, que corresponde a 64 mil hectares.

## Primeira franquia de laboratório de análise de solo em uma cooperativa

Foto: Divulgação



O laboratório de análises de solo IBRA megalab inaugura sua terceira unidade franqueada, sendo a primeira dentro de uma cooperativa — a Copasul, localizada em Naviraí (MS). O modelo de franquias, implantado em 2022, faz parte do plano de expansão da empresa, que busca levar seus serviços aos principais polos produtivos do país.

Atualmente, o IBRA megalab conta com unidades franqueadas em locais estratégicos como Sorriso (MT) e Luís Eduardo Magalhães (BA). A nova unidade em Naviraí foi inaugurada no final de junho. Além disso, estão em fase de implantação franquias em Maringá (PR), e há projeções para novas aberturas no Rio Grande do Sul e em Goiás, reforçando sua presença regional.

“Nossa expectativa é seguir ampliando a rede para estar cada vez mais próximo do produtor, entregando soluções ágeis, confiáveis e acessíveis para a gestão da fertilidade do solo e o aumento da produtividade”, destaca Armando Parducci, diretor de inovação e marketing do IBRA megalab.

O modelo de franquias foi desenhado para atender às

necessidades específicas das regiões agrícolas, respondendo à crescente demanda por análises de solo e diagnóstico agrônomo de precisão.

“O objetivo é garantir uma presença regional robusta, oferecendo atendimento personalizado e ágil aos produtores, consultores e profissionais do agro, além de impulsionar a sustentabilidade e a produtividade no campo”, reforça Parducci.

A unidade de Sorriso (MT) foi a primeira franquia da rede, inaugurada em 2022, e já está em seu terceiro ano de operação. Localizada em uma das regiões agrícolas mais importantes do país, a unidade processou cerca de 150 mil amostras somente no último ano, consolidando-se como a mais atuante da rede.

As franquias oferecem serviços de análise química, física e biológica de solos, integrados a ferramentas de software e tecnologias de ponta. Entre os destaques está o SpecSolo, equipamento desenvolvido em parceria com a Embrapa Solos, que proporciona alta capacidade analítica, agilidade, qualidade e redução de impactos ambientais.

## Desafios e tendências da indústria de cadeia de suprimentos

A cadeia de suprimentos está deixando de ser uma engrenagem de bastidor para ocupar um papel central na experiência do consumidor e na sustentabilidade das empresas. Em 2025, os desafios logísticos aumentam em complexidade, mas, ao mesmo tempo, abrem espaço para inovação e diferenciação de mercado.

Em um cenário onde consumidores estão cada vez mais atentos à origem dos produtos e ao comportamento das empresas, a rastreabilidade ética e ambiental dos fornecedores se tornou essencial. Por isso, a Infios, líder global em execução de cadeia de suprimentos adaptável, está atenta a um dos movimentos mais notáveis do segmento: a transformação do supply chain em estratégia de negócios. “Quem ignora essa responsabilidade corre o risco de sofrer avaliações negativas, perda de confiança e danos à imagem pública”, afirma Helcio Lenz, Managing Director da Infios.

A logística emocional entra em cena. A entrega deixou de ser um processo puramente funcional: ela faz parte do storytelling da marca. Empresas que prometem sustentabilidade, agilidade ou cuidado em suas campanhas precisam refletir esses mesmos valores no modo como operam a sua cadeia. Qualquer contradição entre discurso e prática é rapidamente percebida - e criticada - pelo público (www.infios.com).

## Destaque I



Divulgação

## Noites de inverno ganham charme e sabor com evento exclusivo na Vinícola Góes

A Vinícola Góes prepara um dos eventos mais aguardados do inverno: uma experiência sensorial e enogastrônoma inesquecível, que ocorre nos dias 25 e 26 de julho e 01 e 02 de agosto. Em meio aos vinhedos iluminados e sob o céu estrelado de São Roque (SP), os visitantes viverão uma noite mágica com colheita de uvas finas ao luar, jantar harmonizado, música ao vivo e luau na fogueira com open bar de vinhos. A recepção começa com espumantes e uma mesa de antepastos especialmente preparada para dar boas-vindas aos convidados. Em seguida, os participantes serão conduzidos pelo enólogo da casa para uma visita noturna aos parreirais, onde participarão da colheita das uvas que mais tarde se transformarão em excelentes vinhos finos. Além da prática, o público conhecerá mais sobre a técnica da dupla poda, que garante uvas de qualidade para rótulos premiados. O ponto alto da noite será o jantar à luz de velas, harmonizado com os vinhos da Góes, acompanhados por música ao vivo. Na ocasião, será apresentado um novo rótulo da vinícola, em uma degustação exclusiva que promete surpreender até os paladares mais exigentes.

## Destaque II



sirichai\_asawalapskul\_CANVA

## Webinar gratuito sobre mercado de cacau, gerenciamento de riscos e sustentabilidade

A StoneX, empresa global de serviços financeiros, promove, na próxima quinta-feira, 3 de julho, às 10h, o webinar "Radar Cacau: Perspectivas de mercado, gerenciamento de riscos e sustentabilidade", que abordará as tendências e desafios do setor. O evento, gratuito e aberto ao público, trará discussões sobre estratégias, oportunidades e soluções sustentáveis. De acordo com as últimas estimativas divulgadas pela empresa, o mercado global de cacau atravessa um momento de pressão devido à oferta limitada e às incertezas climáticas, especialmente na África Ocidental, responsável por quase 70% da produção mundial da commodity. O Relatório de Perspectivas para Commodities da StoneX destacou, recentemente, que a quebra de safra registrada na Costa do Marfim e em Gana, que juntos representam cerca de 60% da produção global, resultou na menor oferta dos últimos oito anos. Com a proximidade do início da safra principal do ciclo 2025/26 (out-set), que começa oficialmente em outubro, o acompanhamento climático tem apontado chuvas dentro da média para Gana e Costa do Marfim, os dois maiores produtores globais (https://stonex.com/pt-br ).

## "Câmbio verde" com crédito de US\$ 21 milhões

O Santander Brasil concluiu a sua primeira operação de antecipação de crédito cambial (ACC) com selo sustentável para o setor cafeeiro, no valor de R\$ 120 milhões. A operação foi realizada com a NKG Stockler, empresa mineira do grupo Neumann Kaffee Gruppe (NKG), reconhecida globalmente por suas práticas socioambientais rigorosas e seu compromisso com a rastreabilidade e conformidade na cadeia do café. A antecipação de crédito cambial é uma linha de financiamento que permite às empresas exportadoras receberem, de forma antecipada, os recursos das vendas realizadas ao exterior. No caso da NKG Stockler, os recursos antecipados estão vinculados a embarques futuros de café para o mercado internacional — com o diferencial de estarem atrelados a critérios claros de sustentabilidade.

## Leão Máquinas aposta em inovação e prepara ampliação do portfólio Yanmar

A Leão Máquinas, concessionária oficial da Yanmar em Goiás, se prepara para ampliar seu portfólio de soluções no segundo semestre de 2025, com foco em força, economia e inovação. A chegada dos modelos YM 347 cabinado, trator 100% japonês, e da YH 880 com cabine, reforça o compromisso da marca com conforto e inovação no campo. A iniciativa ocorre em paralelo à construção da nova fábrica da Yanmar no Brasil, ampliando a capacidade de atendimento ao mercado nacional. Já consolidado entre os produtores, o Solis 105 segue como um dos destaques da linha agrícola.

## Plano Safra fortalece agricultura familiar e anima setor de máquinas agrícolas

O anúncio do governo federal, em 30 de junho, sobre o Plano Safra voltado à agricultura familiar trouxe otimismo ao setor de máquinas agrícolas destinadas a pequenos produtores. A versão do plano para a temporada 2025-2026 prevê R\$ 78,2 bilhões em financiamentos, com recursos distribuídos entre crédito rural, compras públicas, seguro agrícola, assistência técnica, garantia de preço mínimo e outras iniciativas, totalizando R\$ 89 bilhões em movimentações. Apesar do crescimento total ser de apenas 3% em relação ao plano anterior, inferior à expectativa de 5%, a ampliação do limite de crédito de R\$ 50 mil para R\$ 100 mil para a compra de máquinas e equipamentos com taxa de juros de 2,5% ao ano foi recebida com entusiasmo.

## Vinho mineiro conquista maior nota da história do Brasil no Decanter World Wine Awards,



Al Seiera

A viticultura mineira alcançou seu mais alto pódio internacional. O Isabela Syrah 2023, da vinícola Maria Maria, localizada em Boa Esperança, no Sul de Minas Gerais, acaba de ser premiado com uma medalha de ouro e a nota histórica de 96 pontos na edição de 2025 da Decanter World Wine Awards (DWAA), a mais prestigiada e exigente competição do setor no mundo. O resultado, divulgado na última semana, posiciona o rótulo como o único brasileiro a obter o ouro este ano e o mais bem pontuado do país em toda a história da competição. O feito é um marco, pois consagra a excelência de uma região produtora muito recente e valida uma técnica de cultivo considerada não ortodoxa no mundo do vinho: a dupla poda.