



# Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta e quinta-feira, 20 e 21 de novembro de 2024

"Vem pro Campo"

A Sakata apresenta uma nova modalidade de eventos como parte de sua estratégia comercial: o "Vem pro Campo". A iniciativa visa realizar dias de campo regionais ao longo do ano, buscando uma maior proximidade com os clientes e oferecendo um atendimento ainda mais personalizado e direcionado para cada região e segmento de cultivo de hortaliças nas diferentes localidades do Brasil (vemprocampo.sakata.com.br/inscreva-se).

Foto: Fagner Almeida

O agronegócio brasileiro tem buscado cada vez mais novas formas para gerar renda com práticas sustentáveis. Uma das alternativas promissoras é a rentabilização de áreas de preservação ambiental por meio de projetos de PSA (Pagamento por Serviços Ambientais). O modelo oferece a possibilidade de proprietários rurais, de qualquer porte, monetizarem suas áreas preservadas, transformando-as em ativos econômicos valiosos, ao mesmo tempo que contribui para a redução de emissões de gases de efeito estufa. Vários donos de áreas já estão sendo beneficiados por esse formato.

"A exemplo de créditos de carbono, que são feitos para grandes propriedades, o pequeno e o médio produtores podem ser contemplados com projetos de PSA voltados à quantificação de estoque de carbono nas florestas nativas que são obrigados a preservar. Isso volta em dinheiro para eles", afirma Ivan Pinheiro, CEO da RDG Eco Finance.



## NOVA LEI DO AGRONEGÓCIO BENEFICIA PEQUENOS E MÉDIOS PRODUTORES RURAIS COM RETORNOS FINANCEIROS

### Projeto 'Beef on Dairy' com produção de carne premium

O uso de animais provenientes da pecuária leiteira tem ganhado espaço na produção de carne de alta qualidade, com a inserção de animais de genética melhoradora de cortes cárneos, por meio do cruzamento industrial. Os criadores de gado leiteiro que se encontram próximos à estabilidade de crescimento de rebanho avaliam diversificar a renda com a produção de carne de alta qualidade e construir valor na cadeia, adequando-se ao ESG (ambiental, social e governança).

Um dos programas mundialmente conhecidos que incentiva os produtores a aproveitarem os bezerras para a produção de gado de corte de elite é o "Beef on Dairy", um modelo de produção de carne amplamente utilizado em países como Estados Unidos e México, que visa o cruzamento de animais produtores de leite, como as raças Holandesa e Jersey, com animais de elite da raça Angus. Há alguns anos, a Capal Cooperativa Agroindustrial, em parceria com a cooperativa paranaense de carnes CooperAliança, fomenta a proposta e já começa a colher bons resultados.

Os experimentos na Capal começaram com a inseminação de vacas leiteiras das raças Holandesa e Jersey com sêmen de Angus desde então.

### Ferramenta ajuda aliar sustentabilidade a rentabilidade

Divulgação Sima



As práticas conservacionistas em uma fazenda são estratégias fundamentais no manejo diário que visam preservar o meio ambiente, promover a sustentabilidade e garantir a saúde dos ecossistemas ao longo do tempo. Adotar medidas como: rotação de culturas, plantio direto, Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF), controle biológico de pragas, entre outras ações, são fundamentais não somente para a preservação dos recursos naturais, mas também para gerar benefícios econômicos, como o acesso a mercados que melhor remuneram essas iniciativas.

Não é novidade que muitas dessas técnicas de manejo já são adotadas há anos por muitos agropecuaristas que são protagonistas na luta pela preservação do meio ambiente, afinal, eles dependem da terra e, quanto mais produtiva ela for, mais eficiente ele será. O grande problema até então era comprovar ao mercado essas boas práticas, mas isso está com os dias contados. Chega ao mercado o SimaBio, módulo da plataforma da agtech Sima – Sistema Integrado de Monitoramento Agrícola, que permite o rastreamento sustentável de todos os processos produtivos dentro das propriedades no campo.

A ferramenta surgiu para preencher a lacuna dos estabelecimentos rurais que têm dificuldade de gerenciar o manejo de suas áreas e ainda comprovar de forma eficiente suas boas práticas. Com o SimaBio, o produtor passa a ter domínio de dados cruciais da fazenda, como certificações de terra, módulo de rastreabilidade e o cálculo da emissão de carbono.

Segundo a engenheira agrônoma Victória Corrêa, especialista em sustentabilidade da agtech, o SIMA-Bio é exatamente a ferramenta que faltava, pois monitora todas as fases do cultivo detalhando área total e talhão. "O grande diferencial dessa solução é que todos os dados da plataforma são auditáveis e georreferenciados, comprovando de fato o bom manejo, colocando o setor como referência, principalmente na mitigação de gases do efeito estufa. Desta forma, o agricultor consegue agregar valor à sua produção com a rastreabilidade", destacou.

A tecnologia registra e analisa as mudanças no uso da terra, algo crucial para a conservação e planejamento, em conformidade com padrões internacionais de certificação de sustentabilidade na agricultura. Além disso, oferece monitoramento de cultivos em tempo real, fornecendo informações atualizadas para tomadas de decisão com muita transparência. "Conseguimos fornecer um histórico de até 10 anos do uso da terra, desta forma, é possível saber, por exemplo, se essas áreas se enquadram nas leis sustentáveis", acrescentou a especialista.

### Fazenda do Maranhão conquista Certificação Ouro em Bem-Estar Único

O confinamento de bovinos do Grupo Fribal, uma gigante da indústria frigorífica, iniciou-se em 2018 na Fazenda São João, em Campestre, cidade no interior do Maranhão. Desde então, a empresa segue com o propósito de desenvolver uma operação de referência em todas as dimensões, estando sempre atenta aos detalhes do negócio e estabelecendo parcerias capazes de contribuir com o que existe de melhor em ferramentas de gestão, equipamentos, produtos e técnicas para saúde, nutrição e bem-estar animal. Hoje, são mais de 30 mil animais confinados e o mais recente avanço foi a conquista da Certificação em Bem-Estar Único – Missão de Cuidar, com critérios que definem produções sustentáveis e focadas em bem-estar.

Desenvolvida pela MSD Saúde Animal e auditada pela QIMA/WQS, a certificação se diferencia por respeitar a individualidade e particularidade de cada sistema de produção, com o objetivo de oferecer melhores práticas e condições de adequação aos animais frente aos desafios diários. O intuito é garantir uma vida digna de ser vivida aos animais e às pessoas, bem como melhorar a sustentabilidade de todo o sistema produtivo, fornecendo um alimento ético para a sociedade.

### Destaque I

Divulgação



### Hospital de Câncer Francisco Camargo promove leilão de gado de elite no dia 26 de novembro

Goiânia recebe um leilão de gado de elite imperdível para os criadores que buscam seleções genéticas de alta performance, o Leilão Elite HC Francisco Camargo. Agendado para o dia 26 de novembro, no Goiás Eventos, com o apoio do Programa Leilões, o evento irá trazer lotes vindos de criatórios renomados de todo o país, como aspirações Nelore Padrão 1ª linha, aspirações Nelore Pintado 1ª linha, equinos e prendas de alto valor agregado. Além de boas aquisições para o plantel, o evento tem um propósito: toda a arrecadação será aplicada nas obras e manutenção do Hospital de Câncer (HC) Francisco Camargo, que é um projeto filantrópico que está sendo construído em Inhumas, na Grande Goiânia, para ser uma referência em prevenção e tratamento de câncer.

### Destaque II

Foto: Divulgação/MBPS



### 4ª edição do Fórum da Pecuária Sustentável

A Mesa Brasileira da Pecuária Sustentável (MBPS) realizará no dia 18 de dezembro de 2024, das 9h às 12h, o 4º Fórum da Pecuária Sustentável, que abordará sobre as perspectivas e adaptação da pecuária brasileira ao regulamento da União Europeia, o EUDR. O evento será transmitido ao vivo no Canal de YouTube da MBPS. O evento contará com a participação de representantes dos sete elos da cadeia de valor da pecuária, do governo, academia e de instituições internacionais para debater práticas e promover soluções que contribuam de forma direta para o desenvolvimento da sustentabilidade na pecuária brasileira. A programação contará com duas mesas redondas, onde pecuaristas, pesquisadores e profissionais da área terão um espaço propício para debater em profundidade os principais temas que impactam o setor e propor soluções inovadoras (<https://youtu.be/Ou1Dkbr4S3U>).

### Sustentabilidade no Café: inpEV e Plataforma Global do Café na SIC 2024

O inpEV (Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias) e a Plataforma Global do Café reforçarão seu compromisso com a sustentabilidade durante a Semana Internacional do Café (SIC) 2024, que ocorrerá de 20 a 22 de novembro, das 10h às 19h, no Expominas (MG). A parceria, iniciada em 2021, tem como foco promover a destinação adequada de embalagens vazias de defensivos agrícolas e a educação ambiental voltada para produtores e comunidades locais. Durante o evento, serão apresentados os avanços dessa colaboração e os resultados alcançados. Com o objetivo comum de fomentar uma agricultura mais sustentável, o inpEV e a Plataforma Global de Sustentabilidade do Café — braço brasileiro da Plataforma Global do Café, composta por mais de 140 membros da cadeia produtiva de nove países — assinaram uma carta de cooperação. Essa parceria une esforços para incentivar a devolução correta de embalagens vazias de defensivos agrícolas entre os agricultores e disseminar o conhecimento sobre o Sistema Campo Limpo (logística reversa de embalagens vazias e sobras pós-consumo de defensivos agrícolas), promovendo práticas sustentáveis no setor ([www.inpev.org.br](http://www.inpev.org.br)).

### Pedidos de recuperação judicial de empresas do setor agro crescem no país

Onível de endividamento das empresas brasileiras do setor agro vem crescendo no país. Segundo dados da Serasa Experian, 207 produtores rurais entraram com pedidos de recuperação judicial no primeiro semestre deste ano, superando todo o número de todo o ano passado, quando houve 162 pedidos. De acordo com o sócio-diretor da Nordex Consultoria Empresarial, Eduardo Bazani, "as condições climáticas adversas, juros altos no crédito agrícola e o aumento nos custos de produção contribuíram para as dificuldades do setor", afirma (<https://nordexconsultoria.com.br/>).

### Hurst lança operação no agronegócio isenta de IR

Para quem busca oportunidades de investir no pujante setor do agronegócio brasileiro, a Hurst Capital, maior ecossistema de ativos alternativos da América Latina, lançou a operação "Mini CRA – Nagro IV com rentabilidade prefixada de 15,75% ao ano. Com prazo máximo de 24 meses e aporte mínimo de R\$ 10 mil, uma das vantagens é que se trata de um investimento isento de impostos. Sediada em Uberlândia (MG), a Nagro é uma AgFintech fundada em 2017 e que atua no fornecimento de soluções de crédito a produtores rurais e distribuidores de insumos agropecuários.

### Empresa de sake em Campinas celebra 90 anos de produção da bebida no Brasil



A Azuma, empresa fundada na cidade de Campinas, sempre priorizou a qualidade e a tradição, tanto que os sakes produzidos pela empresa seguem o mesmo processo de produção que é feito no Japão. Porém, para conseguirem esse feito, foram necessárias algumas adaptações. "O clima do Brasil é muito diferente do Japão, e a nossa fábrica fica em Campinas, uma região muito quente, portanto tivemos que investir em uma estrutura climatizada para garantir a qualidade do nosso sake", explica Ricardo Augusto, embaixador da marca Azuma Sake (<https://www.kikkoman.com.br/azumasake/>).