



# Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 31 de julho de 2024

## Economia e sustentabilidade

Defina um orçamento claro antes de entrar em um leilão. Após a aquisição, a recuperação da máquina é o próximo passo. É fundamental realizar uma manutenção completa, substituindo peças danificadas e fazer ajustes necessários. Documente todo o processo, pois isso valoriza o equipamento caso decida revendê-lo ou alugá-lo no futuro. Uma vez que a máquina esteja em condições ideais, você pode optar por vendê-la ou alugá-la.

Foto: Envato

A Embrapa desenvolveu um protocolo que contribui para avaliar as oportunidades de intensificação dos sistemas de pecuária de corte a pasto, um dos principais desafios do setor para reduzir os impactos ambientais negativos. A análise de "yield gap" (lacuna de produtividade) permite estimar a diferença entre a produtividade atual e a potencial de uma determinada cultura, e identificar oportunidades para atender ao aumento projetado na demanda por produtos agrícolas e apoiar a tomada de decisões em pesquisa, políticas públicas, desenvolvimento e investimento.

O protocolo para análise desses gaps foi aplicado para estimar o aumento de produtividade. O método, apresentado por pesquisadores da Embrapa na revista internacional Field Crops Research, determina as diferenças de produtividade de sistemas de produção de bovinos de corte em cenários variados de manejo no Brasil Central (Embrapa).



## PROCOLO PERMITE ESTIMAR PRODUTIVIDADE E MELHORAR DESEMPENHO DE PASTAGENS

### Certificação que impulsiona práticas de ESG no agronegócio brasileiro

O Selo Verde, também chamado de ECOSelo, é uma certificação que valida o respeito ao meio ambiente, desde a aquisição da matéria-prima até a expedição dos produtos, incluindo todas as etapas de processamento e infraestrutura da marca certificada.

Apesar de ainda ser raridade no agronegócio nacional, a conquista do selo por uma empresa reforça o crescente compromisso do setor com as boas práticas ambientais, sociais e de governança (ESG). Reconhecido por sua rigorosa avaliação, o Selo Verde destaca o desenvolvimento sustentável no meio rural e a implementação de práticas inovadoras que beneficiam o meio ambiente.

Estas práticas integradas não apenas ajudam na remediação dos impactos ambientais, como também promovem um local de trabalho justo e seguro, estabelecendo novos padrões para operações sustentáveis no setor. Além disso, o aumento da preocupação de marcas com iniciativas como essa também tem um viés mercadológico: é cada vez mais comum a cobrança de certificações ambientais para exportação de produtos, e, portanto, trata-se de uma estratégia essencial para garantir que o agro brasileiro siga ocupando posição de destaque mundial no setor.

### Uso de inteligência artificial na gestão da pecuária de corte



Divulgação

Da cidade ao campo, a inteligência artificial (IA) tem desempenhado papel fundamental para a produtividade e o desenvolvimento de diferentes setores e com a pecuária de corte não é diferente. A tecnologia, quando integrada corretamente à realidade do produtor rural, possibilita maior objetividade na tomada de decisões e, consequentemente, potencializa o lucro das propriedades.

Segundo dados do Agtech Report 2023, a presença da ferramenta no agronegócio global deverá crescer 300% neste ano, com investimentos saltando de US\$ 1 bilhão (2020) para US\$ 4 bilhões. Na prática, a IA é capaz de detectar pragas, doenças e deficiências nutricionais, assim como possibilita ao produtor rural uma visão ampla do negócio, gerando dados sobre o desempenho dos animais e das lavouras, balanços sobre a saúde financeira do empreendimento e até mesmo auxílio no desenvolvimento e cumprimento de tarefas.

Para o CEO da JetBov, empresa reconhecida pelo uso de tecnologia de inteligência arti-

cial e armazenamento de dados aplicadas à gestão da pecuária de corte, Xisto Alves, a chegada desse tipo de inovação no campo representa uma nova etapa para o mercado: "O setor está passando por uma revolução, na qual a gestão estratégica dentro da propriedade é essencial para garantir a eficiência, sustentabilidade e rentabilidade a longo prazo".

Esse movimento leva em consideração os diversos desafios enfrentados pelos produtores, como a elevação de custos dos insumos, a gestão da mão de obra e as variações de mercado. Neste cenário, a tomada de decisão exige velocidade, estratégia e análise.

"Precisamos considerar os fatores zootécnicos, sanitários, agrônomicos, financeiros e econômicos para garantir a eficiência e a sustentabilidade da produção, visando produzir mais com menos recursos, o que exige organização e gestão eficaz", explica Alves, ao frisar que a coleta e a análise de dados são fundamentais para entender o desempenho da fazenda e identificar áreas de melhoria.

### Elanco Saúde Animal apresenta o Legado Leiteiro durante o Agroleite 2024

A Elanco Saúde Animal marcará presença na edição de 2024 do Agroleite, um dos maiores e mais relevantes eventos técnicos da pecuária leiteira na América Latina, que ocorrerá de 6 a 9 de agosto em Castro (PR). A participação da empresa será centrada na campanha Legado Leiteiro, lançada este ano para facilitar a comunicação com os produtores, fornecendo informações ágeis, simples e didáticas sobre os cuidados necessários no bezerreiro, assegurando não apenas o controle sanitário, mas também o bem-estar do rebanho.

A campanha tem como objetivo conscientizar os produtores sobre a importância do manejo e sanidade das bezerras. "O futuro da fazenda está em bezerras e novilhas saudáveis. O sucesso das demais etapas do processo produtivo depende disso", afirma Fernanda Paporotti, coordenadora de marketing de Ruminantes para a Cadeia Leiteira da Elanco Brasil. Segundo ela, o número de novilhas de primeira cria produzido anualmente no rebanho de reposição influencia significativamente a rentabilidade das fazendas de leite, pois elas serão as futuras produtoras. "Para alcançar esse objetivo, é essencial que produtores e técnicos adotem boas práticas de manejo e bem-estar no bezerreiro ao longo de todo o ciclo produtivo", explica ([linkedin.com/showcase/elanco-brasil/](https://www.linkedin.com/showcase/elanco-brasil/)).

### Destaque I



Divulgação Grunner

CEO da Grunner, Denis Arroyo.

### Premiada na categoria Transporte Inteligente no Prêmio Visão Agro 2024

A Grunner, indústria de Smart Machines para o setor agrícola, sediada em Lençóis Paulista (SP) recebeu o prêmio Visão Agro, na categoria Transporte Inteligente. Tal reconhecimento reafirma o compromisso contínuo da empresa com a excelência e a inovação no setor agrícola. O Prêmio Visão Agro é um evento de premiação do agronegócio promovido pela Revista Visão Agro, com o objetivo de homenagear empresas e profissionais que se destacam em áreas de transformação e produção no agronegócio. O prêmio tem várias categorias, como: Visão Empreendedor, Gestão Industrial, Cases de sucesso com impacto positivo para o setor bioenergético, Transporte Inteligente, entre outras. "Nós, da Grunner, estamos extremamente honrados por receber este prêmio. Ele é um reflexo do trabalho árduo e da dedicação de toda a nossa equipe, bem como do apoio incondicional de nossos clientes e parceiros", comemorou o CEO da Grunner, Denis Arroyo. "Continuaremos a investir em pesquisa e desenvolvimento para fornecer soluções que atendam às necessidades do agronegócio brasileiro, promovendo a eficiência e a sustentabilidade".

### Destaque II



All/LongPing High-Tech

### Concurso Campeões do Campo de Verão da Forseed destaca potencial produtivo

A Forseed, marca da gigante de híbridos de milho e sorgo LongPing High-Tech, realizou a 1ª edição do concurso "Campeões do Campo de Verão", reconhecendo os produtores do Sul do país que alcançaram as maiores produtividades na Safra de Verão de 2023. Mais de 470 agricultores se inscreveram na competição, testando os híbridos superprecoce FS395 e FS400 em suas próprias regiões e avaliando o desempenho no campo. Os dois agricultores que atingiram as maiores produtividades nos híbridos inscritos foram premiados com uma caminhonete este mês, em Santa Catarina, durante eventos exclusivos da marca. "Este concurso exemplifica o nosso compromisso contínuo em apoiar os produtores brasileiros com híbridos de alta performance. Os resultados obtidos destacam o potencial produtivo das nossas sementes, que são fundamentais para impulsionar a produtividade agrícola nas regiões onde operamos", afirma Elcio Marques, gerente nacional de marketing da Forseed.

### 18º avanço consecutivo na área de soja do Brasil na safra 2024/25

Levantamento anual de intenção de plantio da DATAGRO Grãos para a safra 2024/25 aponta incremento na área de soja do Brasil pelo 18º ano consecutivo, passando de 46,184 milhões de hectares na temporada 2023/24 para 46,890 mi de ha, o que representaria um aumento de 1,5%. "Importante destacar que esses são números preliminares e que qualquer reação mais brusca das cotações nos próximos 60 dias pode trazer alteração nessa proporção de aumento", diz Flávio Roberto de França Junior, economista e líder de conteúdo da DATAGRO Grãos. A consultoria sinaliza uma produtividade de 3.554 kg/ha nesse primeiro momento, com produção potencial de 166,644 milhões de toneladas. Em caso de confirmação, esse volume seria 12% superior à revisada safra colhida neste ano, de 149,262 mi de t.

### Agricultura familiar impulsiona geração de renda no Pará

Em celebração ao Dia do Agricultor, comemorado neste domingo (28), a Agropalma, maior produtora de óleo de palma sustentável das Américas, celebrou a robustez e os resultados de uma de suas principais iniciativas: o Programa de Agricultura Familiar, que completa 22 anos. Nos últimos dois anos, com o cultivo do dendê, as famílias faturaram, em média, R\$ 15 mil por mês. Esse valor representa um aumento de aproximadamente 475% na renda média dos agricultores familiares nos últimos 15 anos ([www.agropalma.com.br](http://www.agropalma.com.br)).

### Biofumigation combate pragas e promove a regeneração do solo

Promover o controle de pragas e patógenos no solo. Essa é a função da biofumigação, uma técnica agrícola que utiliza plantas específicas, principalmente as do gênero Brassica, ricas em glucosinolatos. O processo começa com o plantio de sementes como: mostarda, nabo, rúcula e repolho. Após o crescimento, essas plantas são trituradas e toda a massa verde produzida é incorporada ao solo. Segundo o gerente das linhas Superseed e TSV Sementes, da Agristar do Brasil, Douglas Machado, após a hidrólise enzimática e durante a decomposição, essas plantas liberam compostos orgânicos biocidas, principalmente isotiocianatos capazes de controlar fungos, oomicetos, nematoides, bactérias e protozoários.

### Casale conquista prêmio Milkshow na categoria Implementos



A Casale, líder no segmento de maquinário para pecuária no Brasil, recebeu na última quarta-feira (24) o prêmio Milkshow, na categoria Implementos. O troféu foi entregue na feira Milkshow — 21ª Semana Copatos, em Patos de Minas (MG). Esta é a primeira edição do prêmio, que visa destacar as melhores inovações e contribuições no setor agropecuário (<https://casale.com.br/>).