



Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 12 de novembro de 2025

Gestão do agronegócio

O lançamento da Data Agrin, nova plataforma brasileira que une Inteligência Artificial, gestão e performance para transformar a tomada de decisão nas fazendas chega para democratizar o acesso a ferramentas digitais de ponta, oferecendo soluções práticas, conectadas e acessíveis a todos os perfis de produtores rurais.

Divulgação_PUCPR

Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA) da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) aponta benefícios na criação de bezerras mestiças das raças Angus e Holandesa em fazendas de produção de leite. Segundo os pesquisadores, ao misturar essas duas raças, produtores obtiveram bezerras com mais peso e crescimento pós-parto, promovendo maior bem-estar aos animais e sustentabilidade às propriedades. A prática, conhecida como “beef on dairy”, já é aplicada nos Estados Unidos e em países da Europa, e tem ganhado força no Brasil. No Paraná, por exemplo, algumas cooperativas têm bonificado produtores que enviam esses animais, especialmente mestiços Angus, aos frigoríficos.

O beef on dairy é uma técnica de produção de carne a partir de rebanhos leiteiros, com o objetivo de integrar a cultura agropecuária. “Compreender os efeitos do cruzamento sobre a saúde e o desempenho desses animais é essencial para subsidiar decisões de manejo, independentemente da aptidão do gado”, explica Ruan Daros, professor do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da PUCPR (Fonte: Divulgação_PUCPR).

PESQUISA

BEZERROS MESTIÇOS NASCEM MAIS SAUDÁVEIS E SE DESENVOLVEM MELHOR



Tecnologia chega ao campo para transformar lavouras de café e citros

O Grupo UbyAgro, multinacional brasileira de atuação internacional que transforma o agronegócio por meio de tecnologias de ponta, sustentabilidade e excelência em nutrição e defensivos agrícolas, lança no mercado dois produtos desenvolvidos para maximizar a performance de importantes culturas do país: o **Café Sintesys**, voltado ao café, e o **Equaly Citros**, destinado aos pomares de citros.

Desenvolvido com foco nas lavouras de café arábica e conilon, o **Café Sintesys** é um fertilizante foliar mineral misto que atua diretamente no fortalecimento fisiológico da planta. Composto por nitrogênio, enxofre, boro, manganês, zinco e cobre, o produto contribui para a formação de clorofila, atua no metabolismo vegetal e fortalecendo os processos fisiológicos da planta contra condições adversas, como altas temperaturas, excesso de luz, seca ou excesso de água.

Pensado para atender às exigências específicas de culturas como laranja, tangerina e limão, o **Equaly Citros** é um fertilizante foliar mineral misto que oferece nutrição balanceada e de alta eficiência para pomares. A formulação conta com nitrogênio, enxofre, boro, manganês e zinco, além da tecnologia polihexose. Juntos, esses elementos corrigem desequilíbrios nutricionais e promovem a uniformidade do pomar, além de ampliar a resistência fisiológica das plantas.

Unidade Móvel leva tecnologia de envase às vinícolas familiares do Rio Grande do Sul

Diego Adami, Sublinhal Comunicação



A vitivinicultura gaúcha dá mais um passo em direção à inovação e à eficiência produtiva. Nesta segunda-feira (10), foi realizada, no auditório da Embrapa Uva e Vinho, em Bento Gonçalves, a entrega oficial da Unidade Móvel de Envasamento de Vinhos à Associação das Vinícolas Familiares de Bento Gonçalves (Enovinho), marcando também o início da operação do serviço.

Desenvolvido pelo Instituto de Gestão, Planejamento e Desenvolvimento da Vitivinicultura do RS (Consevis-RS), o projeto foi viabilizado com recursos de R\$ 750 mil provenientes de emenda parlamentar do deputado estadual Guilherme Pasin, destinados à Secretaria de Desenvolvimento Rural do RS e executados pelo Consevis-RS por meio do Termo de Colaboração FPE 5002/2024. O Sicoob Meridional apoiou financeiramente o processo de emplacamento, seguro e taxas para a circulação do veículo.

A unidade móvel é um caminhão equipado com sistema completo de envase e rotulagem, capaz de atender pequenas e médias vinícolas diretamente em suas instalações. O equipamento realiza as etapas de higienização de garrafas, filtragem,

envase, vedação (rolha ou screw cap), rotulagem e aplicação de cápsula, com capacidade para até 450 garrafas por hora. As garrafas devem ser de vidro de 750 ml. Inicialmente voltado a vinhos tranquilos, o sistema poderá futuramente ser adaptado também para espumantes, mediante a instalação do processo de degorgement.

Entre os componentes técnicos estão um tanque pulmão de 500 litros, conjunto de filtração móvel, monobloco semi-automático (com enxaguadora, enchedora, rolhador e tapador pilfer) e uma rotuladora e capsuladora autoadesiva. O funcionamento requer duas pessoas na operação.

Para o deputado estadual Guilherme Pasin, idealizador da iniciativa, a unidade móvel marca um avanço estratégico para a vitivinicultura gaúcha: “A Unidade Móvel de Envasamento representa a união entre tecnologia e tradição. Pela primeira vez, o agricultor familiar e as pequenas vinícolas terão acesso à mesma tecnologia utilizada por grandes indústrias. Um avanço que valoriza quem vive da terra, reduz custos, amplia a produção e fortalece a competitividade do nosso vinho”, destaca Pasin.

Parceria para inovação e transformação digital do agronegócio

A Cibra, uma das maiores e mais inovadoras empresas de fertilizantes do Brasil, anuncia parceria como uma das lideranças do Cubo Agro, iniciativa do Cubo Itaú voltada ao desenvolvimento de agtechs ao lado de CNH Industrial, Corteva, Itaú BBA, São Martinho e Suzano. A parceria aproxima a companhia do ecossistema de startups e inovação aberta, fortalecendo sua jornada digital e ampliando o impacto de projetos estratégicos voltados à eficiência, sustentabilidade e novos modelos de negócio no mercado agrícola.

Com essa iniciativa, a Cibra passa a atuar de forma ativa dentro do Cubo, conectando desafios reais do setor a oportunidades de inovação. Entre as ações previstas estão desafios de inovação aberta nas áreas de agro, logística e energia; pilotos rápidos de até seis meses com startups da Comunidade; e parcerias de impacto escalável que fomentem a adoção de soluções tecnológicas no campo.

“Para nós, o Cubo é o ambiente ideal para gerar valor de verdade no agro. Queremos encurtar o caminho entre ideia e resultado, conectando startups e parceiros capazes de construir soluções com impacto imediato e potencial de escala dentro da plataforma de negócios da Cibra”, afirma Rafael França, diretor de Inovação e Novos Negócios da Cibra.

Destaque I

Divulgação



Silvia Massruhá, presidente da Embrapa e Marcelo Melchior, CEO da Nestlé Brasil.

Cooperação para acelerar agricultura regenerativa em cadeias produtivas

A Nestlé Brasil assinou um acordo de cooperação geral com a Embrapa para acelerar o desenvolvimento de pesquisas e soluções tecnológicas sustentáveis voltadas à produção agrícola e pecuária no Brasil. Os dois primeiros projetos contemplados têm como objetivo reduzir as emissões de gases de efeito estufa na produção de leite e de cacau — que, junto com a de café, formam as principais cadeias produtivas de ingredientes da Nestlé. O primeiro projeto dentro do acordo de cooperação vai testar o perfil de emissão de gases de efeito estufa de vacas em lactação submetidas a diferentes dietas. O segundo é voltado ao desenvolvimento de sistemas agroflorestais mais eficientes na produção de cacau.

Destaque II

Divulgação



Terceira colocada no Prêmio Ser Humano – SC 2025 com case voltado a gestantes

A Pamplona Alimentos conquistou o terceiro lugar na 15ª edição do Prêmio Ser Humano – SC 2025, promovido pela Associação Brasileira de Recursos Humanos de Santa Catarina (ABRH-SC). Na categoria Excelência Organizacional, a companhia foi premiada com o projeto “Programa Bem Gestar”, iniciativa voltada ao cuidado e acompanhamento de colaboradoras gestantes – já em andamento na companhia desde 2022. A cerimônia de entrega ocorreu na noite de 06/11, em Joinville (SC). Além do projeto vencedor, outros dois cases da fabricante foram certificados: “Manutentor em Formação”, na categoria Desenvolvimento, e “Voluntários Mãos em Ação”, na categoria ESG. O primeiro busca formar profissionais técnicos na área de manutenção industrial, reduzindo o déficit de mão de obra especializada. O segundo mobiliza equipes em atividades sociais voltadas às comunidades próximas das unidades da empresa.

Maior rede New Holland Construction participará da Yellow Fest 2025 em Fortaleza

A 4ª edição da Yellow Fest, que acontecerá no próximo dia 15 em Fortaleza (CE), contará com a presença de uma das maiores empresas do Brasil no segmento de máquinas e equipamentos pesados: a Bamaq Máquinas. Com sede em Contagem (MG) e mais de 50 anos de história, a empresa é a maior rede de concessionárias New Holland Construction do mundo. Ao todo, possui 27 filiais espalhadas em 16 estados brasileiros.

Demanda aquecida no mercado brasileiro

O mercado brasileiro de fertilizantes segue em ritmo aquecido em 2025, segundo relatório da StoneX, empresa global de serviços financeiros. De acordo com dados da Associação Nacional para Difusão de Adubos (ANDA), entre janeiro e agosto deste ano foram entregues 30,5 milhões de toneladas de fertilizantes no país — um volume 9% superior ao registrado no mesmo período de 2024. O mês de agosto marcou o pico de entregas do ano, com 5,2 milhões de toneladas, reforçando o vigor da demanda nacional (<https://stonex.com/pt-br>).

SaveFarm leva tecnologia brasileira à Agritechnica 2025



A SaveFarm, solução de pulverização seletiva da Eirene Solutions, participa pela segunda edição seguida da Agritechnica, maior feira de máquinas agrícolas do mundo, que está sendo realizada em Hanover, na Alemanha. Com uma nova geração de algoritmos, a tecnologia chega à Agritechnica com novas funcionalidades (<https://www.agritechnica.com/en/>).

Cyan Analytics capta R\$ 2 milhões com estruturação da Arara Seed

Realizada em setembro, a rodada estruturada pela Arara Seed, primeira plataforma do Brasil dedicada exclusivamente a agro, food e climate techs, a Cyan Analytics, empresa de inteligência climática aplicada ao agronegócio, infraestrutura, crédito e seguros, obteve a captação de R\$ 2 milhões. O investimento foi liderado pela Córdoba Industrial, companhia nacional que é referência em tecnologia de filtragem para o setor bioenergético, com presença em 27 países que utilizam a cana-de-açúcar como principal matéria-prima. O aporte, que poderá chegar a R\$ 4 milhões, marca o início de uma nova fase de expansão da Cyan Analytics e simboliza a crescente convergência entre tecnologia, sustentabilidade e capital de impacto no agronegócio brasileiro. A parceria com a Córdoba Industrial prevê o desenvolvimento de soluções para previsão de chuvas em áreas de cana-de-açúcar, um dos principais desafios operacionais do setor. “Caminhar ao lado de uma empresa que cuida dessas questões nos permite ir além do fornecimento de equipamentos, atuando de forma integrada na eficiência e previsibilidade dos processos”, afirma Pedro Córdoba, CEO da Córdoba Industrial.