



Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 21 de janeiro de 2026

Mestrado em Zootecnia

A partir de 12 de janeiro, até 11 de fevereiro, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo do mestrado em Zootecnia, fruto da parceria entre Universidade Estadual do Vale do Acaraú (UVA) e Embrapa Caprinos e Ovinos. A seleção terá validade para ingresso na turma do primeiro semestre de 2026. O Edital está disponível em (https://ww2.uva.ce.gov.br/apps/common/documentos_uva/edital_4f1354b3f30366092a325e9.pdf).

Foto: Antonio Scarpinetti (SEC)

Pesquisas da Embrapa Rondônia (RO) indicam que a espectroscopia no infravermelho próximo (NIR) permite identificar a origem geográfica do café e detectar adulterações de forma rápida e acessível. A técnica, já empregada em outras cadeias agroindustriais, está em fase de validação para o setor cafeeiro e tem potencial para fortalecer as indicações geográficas e certificações de qualidade do produto brasileiro.

A NIR mede como a luz interage com os compostos químicos. O processo gera um sinal químico chamado de “espectro”, que funciona como uma “impressão digital”. Com base em bancos de dados e algoritmos treinados, o sistema identifica a origem do grão e verifica se há adulterações, em poucos segundos, e sem destruir a amostra.

“É uma tecnologia que permite identificar o terroir do café, chegando ao nível da área produtiva”, explica o pesquisador Enrique Alves, da Embrapa Rondônia.

A pesquisa foi desenvolvida ao longo de cinco anos como parte do doutorado de Michel Baqueta na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), em parceria com a equipe da Embrapa Rondônia (Embrapa).

AUTOMAÇÃO E AGRICULTURA DE PRECISÃO



TECNOLOGIA DIFERENCIA CAFÉS POR REGIÃO E DETECTA ADULTERAÇÕES COM RAPIDEZ E BAIXO CUSTO

Planejamento correto da silagem

Essencial para garantir a alimentação do gado em períodos de escassez, como a seca, ou para complementar a dieta dos animais em confinamento e na produção de leite, a silagem faz parte do planejamento produtivo de fazendas que buscam manter ou ampliar a rentabilidade ao longo do ano. Para garantir um volumoso de boa qualidade, é fundamental que a equipe da propriedade atue de forma integrada no cultivo, manejo da lavoura, definição do ponto ideal de colheita e ensilagem rápida, resultando em um alimento nutritivo para o rebanho.

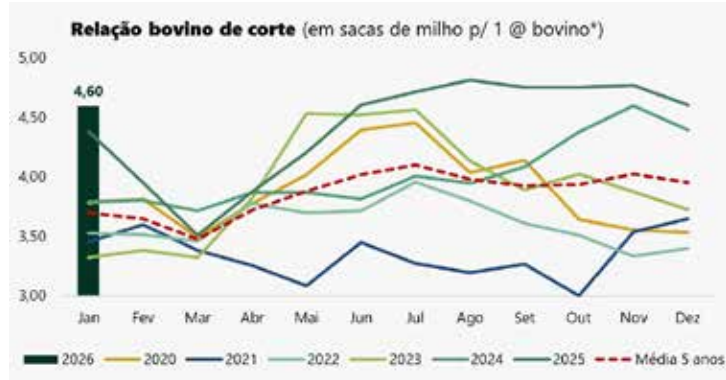
“Além de ser uma alternativa ao pasto, a silagem também é excelente para a alimentação de gado confinado, podendo apresentar ótimo valor nutritivo, desde que todas as etapas de produção sejam realizadas corretamente”, explica o zootecnista e diretor técnico industrial da Connan, Bruno Marson.

A produção de silagem na propriedade traz benefícios como a possibilidade de manter um maior número de animais por unidade de terra; auxiliar na maximização ou manutenção da produção, especialmente em períodos de seca; garantir animais bem nutridos; além de permitir o armazenamento de grandes volumes de alimento em pouco espaço.

“Para produzir silagem na propriedade, o planejamento é fundamental para que o produtor avalie custos e riscos, uma vez que há necessidade de alocar tratores, ensiladeiras, caminhões e equipe para o trabalho”, observa Marson.

China impõe cotas à carne bovina e reconfigura mercado brasileiro

Biond Análises



A partir deste ano, a China passa a adotar cotas anuais para a importação de carne bovina, inaugurando uma nova fase na relação comercial com os grandes exportadores globais. Pelo novo modelo, os volumes dentro da cota seguirão sujeitos à tarifa de 12%, enquanto o excedente será onerado com uma sobretaxa de 55%. A política terá vigência inicial de três anos e atinge diretamente o Brasil, responsável por cerca de metade da receita das exportações chinesas de carne bovina.

O ponto central da medida não está em um bloqueio imediato, mas na mudança estrutural do fluxo de mercado. A cota anunciada cobre aproximadamente 65% do volume atualmente exportado pelo Brasil, criando um excedente relevante que dificilmente encontrará realocação no curto prazo, dada a limitação de absorção de outros destinos.

“A China não está interrompendo as compras, mas redesenhando a forma como controla preços, contratos e volumes. A carne bovina deixa de ser um fluxo livre e passa a funcionar como um ativo regulado”, explica Yedda Monteiro, analista de inteligência e estratégia da Biond Agro.

Diferentemente de embargos sanitários ou medidas emergenciais, a cota funciona como um mecanismo estrutural de controle,

permitindo à China reduzir sua dependência marginal de proteína importada sem comprometer o abastecimento interno. Ao mesmo tempo, o modelo amplia o poder de barganha do país asiático sobre preços e prazos, além de forçar ajustes de oferta nos países exportadores mais eficientes.

“Ao estabelecer um teto formal, Pequim ganha flexibilidade para comprar quando quiser e pressionar preços em momentos de excesso de oferta, evitando repasses inflacionários ao consumidor doméstico”, explica Yedda.

Na prática, o impacto não se manifesta como choque imediato de mercado, mas como mudança de expectativa. A partir de 2026, o setor tende a operar com maior cautela, o que pode desacelerar a expansão do rebanho, reduzir investimentos em confinamento e alargar o ciclo pecuário como forma de diluir o risco.

É por esse canal que a decisão chinesa ultrapassa a pecuária e alcança os mercados de grãos. Embora o consumo direto de milho pela bovinocultura represente uma fatia menor do total nacional, ele funciona como demanda marginal justamente nos momentos de excesso de oferta, ajudando a equilibrar o mercado (<https://www.biondagro.com/>).

Qualidade da certificação Halal latino-americana

A FAMBRAS Halal Certificadora, a maior da América Latina e pioneira no Brasil em certificação Halal, participará novamente da Gulfood 2026, uma das maiores feiras de alimentos e bebidas do mundo. O evento acontecerá entre os dias 26 e 30 de janeiro no Dubai World Trade Centre, em Dubai.

Com mais de 5 mil expositores de 120 países, a organização do evento tem como expectativa receber 150 mil visitantes qualificados. De acordo com Omar Chahine, diretor de Inteligência Comercial da FAMBRAS Halal Certificadora, a participação na feira tem como objetivo fortalecer o relacionamento com clientes e parceiros da indústria, além de ampliar o diálogo com stakeholders globais. “Além de reforçar nossa presença institucional, vamos mostrar a excelência do nosso trabalho e atrair novos clientes interessados na certificação Halal, além de estreitar vínculos com entidades islâmicas e importadores de produtos Halal no Brasil”, explica.

Ali Zoghbi, vice-presidente da certificadora, recorda o tamanho do mercado global de alimentos Halal – que movimentou cerca de US\$ 1,43 trilhão em 2023, com projeção de atingir US\$ 1,94 trilhão até 2028, uma taxa média de crescimento anual de 6,2%. “O Brasil é o maior fornecedor de alimentos Halal do mundo, sendo a proteína animal o produto de maior destaque.”

Destaque I



Felipe Sampaio/SCO/STF

“Ordem Econômica e Segurança Jurídica” será tema da palestra do ministro do STF, Luiz Fux, no CBDA.

Congresso Brasileiro de Direito do Agronegócio terá palestra inaugural com ministro Luiz Fux

O ministro do Supremo Tribunal Federal (STF), Luiz Fux, participará do Congresso Brasileiro de Direito do Agronegócio (CBDA), no dia 30 de março no Hotel Renaissance, em São Paulo. O ministro fará a palestra inaugural com o tema “Ordem Econômica e Segurança Jurídica”. O evento está em sua sexta edição e é uma realização do Instituto Brasileiro de Direito do Agronegócio – IBDA. Após a palestra acontecerá o painel “Reforma do Estatuto da Terra e Aplicação do Marco Temporal”, moderado por Jerônimo Goergen, presidente da Associação das Empresas Cerealistas do Brasil (ACEBRA) e da Associação dos Produtores de Biocombustíveis do Brasil (APROBIO). O evento será realizado das 9h às 18h no Hotel Renaissance São Paulo. As inscrições para participação presencial ou online poderão ser feitas pelo site oficial: <https://congressosdireitoagro.com.br/>. O congresso terá transmissão online gratuita. A data limite para inscrições é 29 de março ou enquanto houver vagas.

Destaque II



Divulgação Getap

Estão abertas as inscrições para o Concurso de Produtividade do Milho Inverno

O Getap (Grupo Tático de Aumento de Produtividade) abriu as inscrições para o Concurso de Produtividade do Milho Inverno 2026 com a expectativa de ultrapassar as 300 áreas auditadas e ampliar a representatividade dos dados por meio da regionalização. A edição também chega com uma ampliação do ecossistema de parceiros, que inclui reforço de empresas do setor químico, manutenção do suporte em genética, a entrada inédita de uma empresa de máquinas e o retorno de companhias de biológicos, movimento que, segundo a organização, fortalece a produção de conhecimento técnico e o compartilhamento de boas práticas de manejo com produtores. As inscrições já estão abertas e os produtores ou responsáveis podem acessar o site (www.getap.agr.br) e se cadastrar até abril. Para tornar ágil esse processo, com um único fornecimento de dados na plataforma é possível fazer o cadastramento de mais de uma área, se necessário. O registro também pode ser feito via patrocinadores do evento, basta o interessado entrar em contato com um deles e buscar o cupom que custeia essa inscrição.

Grupo UbyAgro apresenta soluções para alta produtividade na AgroTec 2026

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, participa da AgroTec 2026, nos dias 21 e 22 de janeiro, na Unidade de Difusão Tecnológica (UDT), em Londrina (PR), onde apresenta soluções voltadas ao aumento da produtividade, vigor e performance das culturas, com foco em eficiência e rentabilidade no campo. Entre os produtos apresentados destacam-se o Gratto Solufos, que promove a solubilização do fósforo retido no solo, favorecendo o desenvolvimento radicular e o maior vigor das plantas, e o Gratto Nema, voltado ao controle biológico de nematoides, contribuindo para sistemas produtivos mais equilibrados e sustentáveis. A companhia também levará as soluções biológicas da Vitales, empresa do grupo especializada em bioinsumos.

APROBIO coloca biodiesel brasileiro na agenda internacional em 2026

A APROBIO (Associação dos Produtores de Biocombustíveis do Brasil) iniciará, em 2026, uma agenda internacional estratégica voltada à abertura de mercados e ao fortalecimento da imagem do biodiesel brasileiro no exterior. Jerônimo Goergen, Presidente da entidade, participa da Clean Fuels Conference, que acontece de segunda a quinta-feira, de 19 a 22 de janeiro, no Orlando World Center Marriott, nos Estados Unidos, reunindo produtores, fornecedores de matéria-prima, fabricantes de motores e equipamentos, comerciantes de combustíveis, formuladores de políticas e usuários finais de todo o mundo.

MBRF adere à COBEA para promover soluções colaborativas em bem-estar animal

A MBRF é o mais novo membro da Colaboração Brasileira de Bem-Estar Animal (COBEA), iniciativa inédita de cooperação pré-competitiva no Sul Global, criada em 2024 pela certificadora Produtor do Bem para impulsionar o avanço contínuo do bem-estar animal no país. Ao integrar o grupo, a empresa se junta a outras oito organizações — Grupo IMC (International Meal Company), Special Dog Company, Minerva Foods, JBS Brasil, Planalto Ovos, Mantiqueira Brasil, Danone Brasil e Nestlé Brasil.

Brazil Sugarcane leva empresas brasileiras à Bolívia para agenda técnica e comercial

O Projeto Brazil Sugarcane, uma parceria entre o Arranjo Produtivo Local do Alcool (Apla) e a Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (ApexBrasil), participa de 27 a 30 de janeiro da missão técnica e comercial na Bolívia. A jornada com 21 empresas terá início com a visita em usinas, grupos açucareiros e, na sequência, participação no Simpósio Técnico Agroindustrial de ATACBOL, em Santa Cruz de La Sierra (www.portalapla.org.br).



AGRO_DireitoLens_CANVA