



# Empresas & Negócios do AGRO

agronegocio@netjen.com.br

São Paulo, quarta-feira, 09 de outubro de 2024

"Cidade Amiga das Abelhas"

No próximo dia 15 de outubro, às 19 horas, o Teatro Pedro II será palco de um momento histórico para a cidade. Ribeirão Preto será reconhecida como "Cidade Amiga das Abelhas". A homenagem acontece pelo protagonismo e reconhecimento internacional de mais de 60 anos de trabalhos dedicados à causa das abelhas, além de comemoração à data do Dia Nacional das Abelhas (3 de outubro). O evento é gratuito e aberto ao público (<https://apisflora.com/ribeirao-preto-amiga-das-abelhas>).

Foto: Manuela Bergamini

Foi sancionada ontem, 8 de outubro, pelo Presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, a Lei do Combustível do Futuro, que estabelece o incentivo ao diesel verde, biometano, combustível sustentável de aviação e o aumento das misturas de etanol à gasolina e biodiesel ao diesel.

A proposta, aprovada pelo Congresso Nacional, em convergência com Ministério de Minas e Energia (MME), contou com a contribuição da Embrapa, que participou ativamente do processo de concepção, por meio da participação no grupo de trabalho (GT) de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I), na revisão e na aprovação, por meio de notas técnicas e participação em audiências públicas sobre o tema. A nova lei representa um avanço significativo nas políticas de incentivo ao uso de combustíveis renováveis e à ampliação de matrizes energéticas mais sustentáveis no país.

O novo marco legal cria uma série de iniciativas de fomento à descarbonização da economia, mobilidade sustentável e transição energética no país (Embrapa).



## PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS AVANÇADOS GANHA IMPULSO COM NOVO MARCO REGULATÓRIO

### Seguro penhor rural cresce 14,3%

A Confederação Nacional das Seguradoras (CNSeg), em parceria com a Federação Nacional de Seguros Gerais (FenSeg), divulgou que o Seguro Penhor Rural arrecadou aproximadamente R\$ 1,6 bilhão no primeiro semestre de 2024, marcando um crescimento significativo de 14,3% em relação ao ano anterior. Este seguro é uma modalidade essencial que protege os bens dados em garantia de empréstimos ou financiamentos rurais, oferecendo uma camada extra de segurança aos produtores em tempos de incerteza econômica.

No mesmo período, os desembolsos em indenizações aos produtores alcançaram R\$ 477,6 milhões, um aumento de 8,4%. Esses números refletem a importância do seguro na mitigação de riscos financeiros enfrentados pelos agricultores, especialmente em um cenário onde a produção rural é frequentemente afetada por fatores climáticos e de mercado.

De acordo com dados da CNSeg, o setor registrou um aumento impressionante de 107,1% na arrecadação e 75,7% nas indenizações nos últimos cinco anos, subindo de R\$ 1,4 bilhão e R\$ 503,6 milhões em 2020 para R\$ 2,9 bilhões e R\$ 884,9 milhões em 2023. Esse crescimento substancial demonstra não apenas a relevância da modalidade, mas também a crescente conscientização dos produtores sobre a importância de se proteger contra imprevistos.

### Transformar pastagens degradadas em áreas produtivas



Divulgação Soesp

O manejo de pastagens no Brasil vem ganhando força e destaque como solução para reverter a degradação do solo e aumentar a produtividade agrícola. A degradação das pastagens é um problema que afeta diretamente a produtividade e a conservação dos recursos naturais. Dados recentes da Embrapa reforçam isso, pois apontam que 28 milhões de hectares de pastagens estão degradadas em níveis intermediários e severos, com destaque para os estados de Mato Grosso (5,1 milhões de hectares), Goiás (4,7 mi/ha), Mato Grosso do Sul (4,3 mi/ha), Minas Gerais (4,0 mi/ha) e Pará (2,1 mi/ha).

Diante desse cenário, o sistema de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF) se destaca como uma estratégia sustentável e eficaz para a recuperação. "A rotação de culturas agrícolas, pastagens e a introdução de árvores no sistema:

- Preserva a saúde do solo através da maior biodiversidade;
- Aumenta a ciclagem de nutrientes e a matéria orgânica;
- Melhora a infiltração e retenção de água;
- Auxilia no combate à erosão;
- Reduz a temperatura do solo, contribuindo com a redução do déficit hídrico das plantas;
- As árvores promovem conforto térmico e o bem-estar dos animais (maior ganho de peso

e melhoria dos índices reprodutivos);

- Favorece o balanço de carbono na produção dos bovinos;

A diversificação das atividades reduz o risco econômico diante de variáveis climáticas e de mercado, aproveitamento da madeira, energia e fibras provenientes de florestas plantadas, criando novas fontes de renda para os produtores rurais", cita Marina Lima, zootecnista, técnica de sementes e sustentabilidade da Sementes Oeste Paulista (Soesp).

Ouseja, são muitos os benefícios, e frente a eles, a adoção dessa prática tem crescido ano a ano. Com base nos dados da Rede ILPF, o Brasil já possui mais de 17 milhões de hectares sob o sistema ILPF, com a meta de dobrar essa área até 2030.

A Soesp é incentivadora do sistema de integração, inclusive, desde 2018, é associada à Rede ILPF, uma iniciativa entre empresas privadas e a Embrapa para promover a adoção dessa integração pelos produtores rurais. O intuito é intensificar de forma sustentável a produção agropecuária brasileira. Nesse sentido, a técnica de sementes e sustentabilidade da Soesp conta que a empresa contribui diretamente para a recuperação de áreas degradadas, por meio da comercialização de forrageiras adaptadas ao sistema ILPF.

### ConectarAGRO traz debates sobre inovação no agronegócio

O Futurecom 2024, maior evento de tecnologia da América Latina, mais uma vez contará com a participação da ConectarAGRO. Ele acontecerá de 8 a 10 de outubro e terá a participação da Associação em três painéis, que promoverão debates importantes sobre os avanços da conectividade no agronegócio e as mudanças que a internet de qualidade pode levar ao campo.

Durante o evento, a Associação trará como destaque a atualização de setembro dos números do Indicador de Conectividade Rural (ICR), que foi desenvolvido pela ConectarAGRO em colaboração com a Universidade Federal de Viçosa (UFV), para mensurar a conectividade em áreas rurais e remotas do Brasil.

Em abril, a Associação registrou que apenas 19% da área disponível para uso agrícola no Brasil contava com cobertura 4G e 5G, principalmente nas regiões Sul e Sudeste. Atualmente, esse percentual aumentou para 23,8%. Além disso, a média do Índice de Conectividade Rural (ICR) por município no país passou de 0,45 para 0,6.

Nos últimos seis meses, de acordo com a ConectarAGRO, também houve um aumento na quantidade de imóveis rurais com cobertura 4G e 5G em áreas destinadas à agropecuária. Anteriormente, 37% desses imóveis tinham acesso a essas redes, e agora esse número subiu para 43,8%.

### Destaque I



Salton, Divulgação

### Pós-graduação para o mercado de vinhos e espumantes

Profissionais do segmento do vinho e do espumante podem ter acesso a um curso que nasce como um marco na educação do setor. Unindo teoria e prática, a Unisinos elaborou a pós-graduação "Estratégias, Inovação e Tendências Globais no Mercado de Vinhos e Espumantes". A inovadora iniciativa já está disponível e conta com uma parceria inédita da instituição de ensino com a Salton. A união das marcas combina teoria acadêmica de ponta com a prática e a experiência direta da vinícola. Com 12 disciplinas e disponível no formato digital, a pós-graduação tem como principal objetivo capacitar enólogos, sommeliers, gestores e empreendedores a dominar as estratégias e inovações que definem o mercado global, preparando-os para se destacar em um ambiente competitivo. "O curso permite que os alunos possam ver, em uma referência do setor, a materialidade de como os conhecimentos e competências ensinados são mobilizados de fato no mercado através das distintas narrativas de profissionais e gestores da Salton", avalia Alexandre Pereira, coordenador do projeto Unisinos Performance (<https://www.unisinosperformance.com.br/pos-curso/salton>).

### Destaque II



AI/Granja Faria

### Granja Faria celebra o Dia Mundial do Ovo com campanha especial de receitas

Em comemoração ao Dia Mundial do Ovo, celebrado neste ano em 11 de outubro, a Granja Faria, a maior produtora de ovos do Brasil, lança uma ação especial para destacar a versatilidade do ovo nas refeições diárias. Desenvolvida em parceria com a Agência Ritmo e a Fato Relevante, a campanha conta com uma série de vídeos exclusivos de receitas apresentadas pela influenciadora digital Flávia Sardão. O conteúdo será publicado ao longo da semana, com o tema "Em todos os momentos do seu dia". A proposta da campanha é apresentar receitas práticas e rápidas, com poucos ingredientes, que valorizam o ovo como um alimento essencial e versátil. O foco é mostrar como a iguaria pode ser utilizada em diferentes refeições, desde o café da manhã até a sobremesa, sem renunciar a sabor e praticidade. Os vídeos seguem o formato dinâmico e descontraído das plataformas de redes sociais, como Instagram e TikTok, com uma linguagem visual moderna, inspirada no estilo do influenciador Arthur Paek (@arthurpaek), que aposta em ângulos informais e uma abordagem próxima do público.

### Projeto do Guima Café Conecta Jovens ao Campo

Preparar novas gerações para trabalhar no campo tornou-se um desafio considerável. Cada vez mais conectados à tecnologia e atraídos pelas oportunidades urbanas, muitos jovens se distanciam das práticas agrícolas essenciais. No entanto, iniciativas como o projeto Brotar, promovido pelo Guima Café, uma marca do Grupo BMG reconhecida por seus cafés especiais, demonstram que é possível reverter essa tendência. Criado em 2010, o projeto convida crianças e adolescentes de 6 a 12 anos da região de Varjão de Minas, Noroeste de Minas Gerais, para conhecer de perto todo o processo de produção do café, do plantio à colheita manual dos grãos em sua fazenda, em Varjão de Minas. Realizado semestralmente, o Brotar é voltado para as escolas da área rural da região. O objetivo é abordar a importância da cultura da cultura do campo, os métodos artesanais e o impacto desse trabalho para as futuras gerações. É uma forma de aproximar o Guima da comunidade.

### Treinamentos sobre a importância do uso seguro de defensivos agrícolas no Brasil

Dentre os programas de stewardship da IHARA, o Cultivida tem como objetivo conscientizar agricultores e trabalhadores rurais sobre boas práticas agrícolas, por meio de treinamentos e entregas de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), orientando a conformidade com a legislação e a segurança no campo. Os temas abrangem tecnologia de aplicação, gerenciamento da deriva, importância do uso de EPI's, cuidados no preparo da calda, mitigação de riscos para polinizadores, interpretação de bulas, limites máximos de resíduos e destinação final de embalagens (<https://www.ihara.com.br/>).

### Palestra sobre colibacilose destaca impacto econômico da bactéria na avicultura

A colibacilose aviária, uma das doenças bacterianas de maior impacto para a avicultura, será destaque durante o Simpósio Matrizes, promovido pela FACTA nos dias 15 e 16 de outubro, em Chapecó (SC), com a palestra da médica-veterinária e professora da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ-USP), Terezinha Knöbl. A enfermidade, que afeta a produção avícola por meio de salpingite, onfalite, doenças respiratórias, celulite, artrite e sepsis, tem gerado grandes perdas econômicas ao setor (<https://eventos.facta.org.br/2024-simposio-matrizes/inscreva-se/>).

### Selo de Sustentabilidade por possibilitar que pequenos agricultores cultivem alimentos



A Aperam BioEnergia, por meio de seu programa inovador Raízes do Vale, celebrou esta semana uma conquista significativa e inédita ao se tornar a primeira empresa a receber o Selo de Sustentabilidade do Programa Aliança Ambiental Estratégica de Minas Gerais. Este reconhecimento, entregue durante o evento Imersão Indústria, na Federação das Indústrias de Minas Gerais (FIEMG), destaca a importância do programa na promoção da agricultura familiar sustentável e no fortalecimento da segurança alimentar nas comunidades do Vale do Jequitinhonha (MG).