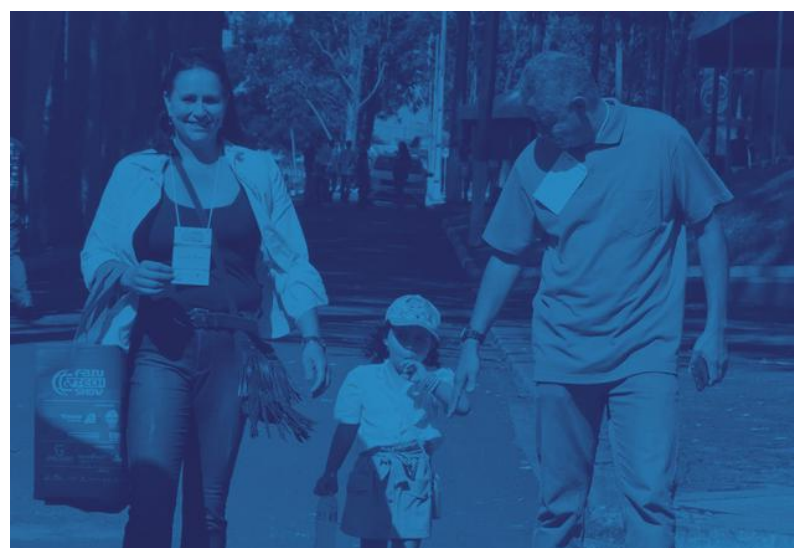




# FAZU TECH SHOW



# Conteúdos

03

**"Fazu Tech Show" aproxima comunidade de grandes empresas do agroneócio**

04

**Abertura do "Fazu Tech Show" conta com representantes do setor agro**

05

**Critérios para escolha de reprodutor é tema de minicurso da ABCZ**

06

**Ultra Mocho da Serra, da VRJO, abrilhanta minicuro da ABCZ**

07

**Estação Emater capacita visitantes e promove espírito empreendedor**

09

**Transcevada apresenta mercado de resíduo de cervejaria para alimentação de animal**

10

**Associação Girolando apresenta melhoramento genético da raça**

12

**Tacto Nutrição Animal: Excelência na produção de premix e aditivos é difundida no "Fazu Tech Show"**

13

**Sempre Agtech capacita participantes sobre híbridos de silagem de milho**

15

**Wolf Sementes mostra potencial da Brachiaria Híbrida Mavuno e da Azospirillum Brasiliense**

17

**Target Nutrição Animal capacita sobre dietas eficientes para touros de reprodução**

19

**ABCgil apresenta 14ª Prova de Pré-seleção de Touros Gir Leiteiro e sua importância para pecuária leiteira**

21

**Renovagro apresenta plataforma de soluções Solo Vivo no "Fazu Tech Show"**

23

**Ubyfol expõe seu potencial no mercado de pastagem**

25

**"Fazu Tech Show": Intergado divulga importância da pecuária de precisão na produção animal**

26

**Sicoob Credipatos leva soluções financeiras para participantes do "Fazu Tech Show"**

27

**"Fazu Tech Show" conta com demonstração de drones na agricultura da Shennong Drones**

28

**Feira do Produtor leva produtos de excelente qualidade para o "Fazu Tech Show"**

31

**Estação de Oportunidades reúne importantes empresas e instituições no "Fazu Tech Show"**

Conteúdo produzido pela jornalista Daniela Miranda | Assessoria de Comunicação Institucional da Fazu  
daniela.miranda@fazu.br | (34) 9 9689-1571





# “Fazu Tech Show” aproxima comunidade de grandes empresas do agro

O “Fazu Tech Show” aconteceu no dia 23 de março de 2023 e foi uma verdadeira mostra de tecnologia, mercado e capacitação profissional em Uberaba (MG).

Realizado pela Fazu (Faculdades Associadas de Uberaba), o evento contou com o patrocínio e apoio de importantes empresas do agronegócio e reuniu produtores rurais, técnicos, empreendedores, acadêmicos e interessados na área do agro.

“Com foco no desenvolvimento rural, o evento contou com a apresentação de resultados científicos obtidos com projetos de pesquisa aplicada, somado ao apoio de empresas parceiras que estão na vanguarda do setor. Os participantes tiveram acesso a muita informação de qualidade e contato com as principais inovações do setor”, destaca o diretor da Fazu, Celio Eduardo Nascimento Vieira.



## Abertura do “Fazu Tech Show” conta com representantes do setor agro

A abertura do Dia de Campo “Fazu Tech Show” contou com a presença de representantes da ABCZ, Fazu, Fundagri e Prefeitura de Uberaba.

A abertura contou com a participação do diretor geral da Fazu, Celio Eduardo Nascimento Vieira, o vice-presidente do Conselho Diretor da Fundagri, José Olavo Borges Mendes Júnior, o vice-presidente da ABCZ, Arnaldo Manuel de Souza Machado Borges, e o secretário do Agronegócio do Município (Sagri), Aginaldo José da Silva. A abertura foi conduzida por Robson Quirino.

“O Fazu Tech Show apresentou seis estações temáticas, com empresas e especialistas que nos trazem possibilidade ímpar de conhecimento e discussão da alta tecnologia, inovações, últimas tendências e soluções para o campo na pecuária leiteira, pecuária de corte, nutrição vegetal, nutrição animal, suinocultura, além das estações institucionais”, destaca Celio.

O “Fazu Tech Show” tem a missão de ser a principal vitrine referente à tecnologia, mercado e capacitação profissional do agronegócio da cidade.

# Critérios para escolha de reprodutor é tema de minicurso da ABCZ

Durante o “Fazu Tech Show”, os participantes acompanharam o minicurso “Critérios para Escolha de Reprodutor Zebuínio”, com o Gerente de Melhoramento do Pró-Genética da Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ), Lauro Fraga.

O touro apresentado no minicurso é o nelore mocho “ULTRA M. DA SERRA”, da Nelore VRJO, do pecuarista José Olavo Borges Mendes Junior.

A avaliação de um bom reprodutor deve ser fenotípica e reprodutiva. Quanto aos critérios fenótipos, várias características podem ser observadas, tais como aprumos, cascos, articulações sem defeitos e prepúcio curto para diminuir a incidência de parasitas e lesões no campo. Atributos que indiquem tolerância ao calor, como pelagem curta e pele pigmentada, também precisam ser considerados.



# Ultra Mocho da Serra, da VRJO, abrihanta minicuro da ABCZ

Carcaça moderna e excepcional, ULTRA MOCHO DA SERRA abrihantou o minicuro da ABCZ. Touro contratado pela Alta Genetics, Ultra M. da Serra é filho de Planalto OB em matriz Aroma da NR. Reprodutor DECA 1 no PMGZ com destaque para as DEP'S de peso na fase materna e total materno, sendo DECA 1 nas duas, indivíduo elite para peso que se sobressaiu na avaliação intrarebanho e na raça. O reprodutor integra o rebanho do selecionador José Olavo Borges Mendes, titular da marca VRJO



# Estação Emater capacita visitantes e promove espírito empreendedor

Durante o Dia de Campo "Fazu Tech Show, a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG) capacita os participantes por meio dos minicursos de Panificação, Processamento de Leite e Derivados e Manejo Sustentável de Dejetos de Suínos.

No Minicurso Panificação, os visitantes aprenderam receitas de bolo de milho-doce, bolo de milho salgado, bolo piscina (massa básica para bolo) (com cobertura), bolachinha decorada, pão caseiro (massa básica e versátil), pão de batata e pizza caseira. A técnica responsável foi Jacqueline Castro.

No Minicurso Processamento de Leite e Derivados, os participantes conheceram receitas de minas frescal e meia cura, ricota, bebida láctea, doce de leite, patê de ricota, requeijão cremoso tipo catupiry e requeijão cremoso tipo cream cheese. As técnicas responsáveis foram Erika Aparecida Freitas Castro e Regina Célia Marins.

No Minicurso Manejo Sustentável de Dejetos de Suínos, os visitantes aprenderam mais sobre o sistema de suínos criados ao ar livre, esterqueira sólida, lagoa de estabilização. O professor Thiago Braga e Wilson Marajó Fernandes, da Emater, conduziram o minicurso.









## Transcevada apresenta mercado de resíduo de cervejaria para alimentação de animal

Empresa de logística que comercializa cevada, pó de malte e levedo provenientes de indústrias cervejeiras para produção animal, a Transcevada marcou presença no "Fazu Tech Show" nesta sexta-feira (24). Ricardo Tonetto, consultor técnico e comercial da Transcevada, realizou uma demonstração do resíduo de cervejaria ensilado e das pesquisas desenvolvidas na Fazu com o co-produto. A Transcevada realiza uma pesquisa em parceria com a Fazu para avaliar o processo de ensilagem do resíduo de cervejaria (silo do tipo trincheira e mini silos experimentais) e testar seu efeito sobre a produção e a composição do leite de vacas-leiteiras.

"Na pesquisa da Fazu analisamos a composição química da matéria-prima e do material ensilado, mensuramos a temperatura, o ph e a MS ao longo do processo de fermentação, mensuramos a capacidade tampão e estabilidade aeróbica do material ensilado. Também avaliamos o tempo máximo de conservação do material ensilado, testamos o uso de aditivos no processo fermentativo, mensuramos a produção de leite das vacas alimentadas com o resíduo de cervejaria e avaliar a composição química e a CCS do leite das vacas alimentadas com o resíduo de cervejaria", destaca Ricardo.



## Associação Girolando apresenta melhoramento genético da raça

O “Fazu Tech Show” contou com a participação e programação técnica da Associação Brasileira dos Criadores de Girolando. O Dia de Campo contou com a presença do presidente da Associação Girolando, Domício Arruda, que destacou sobre a participação na feira. “Apresentamos a raça Girolando, sendo uma raça do futuro, a maior produtora de leite no país. É extremamente importante estarmos aqui, nesse importante centro de formação de pessoas, qualificando esse público a produzir, principalmente leite, de forma sustentável”, destaca Domício.

Durante a programação, Leandro de Carvalho Paiva e Edivaldo Ferreira Júnior, apresentaram a palestra “O Girolando do Futuro”, em diversos momentos do dia. E, no período da tarde, às 15h, aconteceu o minicurso “Morfologia de Gado Girolando” também com Leandro de Carvalho Paiva e Edivaldo Ferreira Júnior, reunindo interessados na pecuária leiteira. A maior raça produtora de leite do país, a Girolando, desenvolve na Fazu uma vitrine tecnológica da raça para possibilitar aos produtores rurais mais acesso às inovações da pecuária leiteira.



# Tacto Nutrição Animal: Excelência na produção de premix e aditivos é difundida no “Fazu Tech Show”

Com foco em melhorar a produtividade e priorizar o bem-estar dos animais, a Tacto Nutrição Animal apresentou para os participantes do “Fazu Tech Show”, nesta sexta-feira (24), a excelência na produção de premix e aditivos, com Sérgio Luiz Moreira Ribeiro. A produção de carnes caminha rapidamente na direção da eficácia e eficiência, baseada na sustentabilidade, no seu sentido mais amplo. A Tacto tem seus valores totalmente ligados a esta realidade.

A empresa atua ativamente no desenvolvimento da pecuária de corte, através das soluções atuais e sem perder o foco no futuro, fomentando pesquisas e produtos cada vez mais avançados.

Na Fazu desenvolve pesquisas relacionadas a bovinos de corte, agregando valor à cadeia produtiva, atendendo os produtores em suas realidades, ofertando produtos de alta qualidade e tecnologia.

“Uma das fortalezas da pecuária de corte é exatamente sua capacidade de adequação como negócio. Isso nos abre a oportunidade de oferecer diferentes soluções para auxiliar o produtor em sua nobre tarefa de produzir alimento às pessoas”, afirma a Tacto.

Formada por um time de profissionais com ampla experiência, a Tacto nasceu focada em explorar a tecnologia a serviço do agronegócio e com a proposta de oferecer produtos que atendam às necessidades dos clientes de maneira personalizada, contribuindo para uma nutrição animal eficaz. Traz um conceito inovador com alto nível de precisão em seu sistema de apontamentos, e principalmente na prevenção de erros. As instalações seguem rígidos padrões de Boas Práticas de Fabricação, sem risco de contaminação, garantindo produtos seguros e com a máxima qualidade.





## Sempre Agtech capacita participantes sobre híbridos de silagem de milho

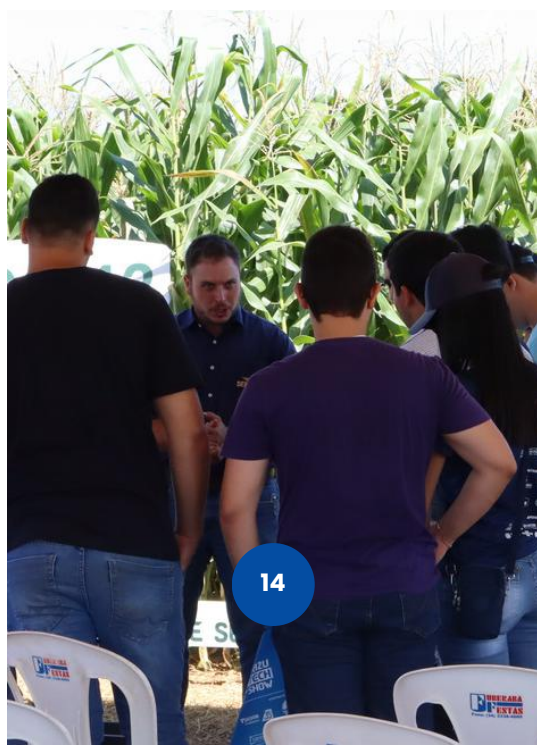
A Sempre Agtech, já consagrada no mercado de silagem com híbridos que entregam alto potencial produtivo e estabilidade de produção, apresentou no “Fazu Tech Show” todo seu conhecimento na sexta-feira (24).

O representante comercial da Sempre Agtech, Fábio Paranhos, mostrou aos participantes os híbridos de silagem da Sempre Sementes, além de realizar uma prática de campo sobre silagem de milho, apresentando o ponto de corte, tamanho de partículas e demais manejo para melhorar o aproveitamento. “A escolha do híbrido posicionado para silagem é o primeiro passo de todos os processos envolvidos para produção deste alimento conservado. Dada a importância da produção de alimentos na fazenda, é necessário que todas as etapas caminhem lado a lado para o sucesso da atividade. Ao escolher o híbrido o produtor tem duas opções: Produção de silagem ou produtividade”, explica Fábio.

A Sempre proporciona bons resultados na composição bromatológica (composição química, valor nutritivo e energético) da silagem, permitindo levar aos produtores, híbridos que de maior produtividade para a propriedade de leite ou carne.

“Esse aporte de concentrado ou ração comercial para suprir a deficiência de nutrientes de uma silagem de baixa qualidade pode representar até 85% do custo total de uma dieta. E neste ponto, a escolha de um bom híbrido paga a conta do investimento, aumentando a rentabilidade da atividade. Em uma silagem com boa qualidade bromatológica, o custo concentrado representa menos de 55% de uma dieta total. A escolha assertiva de híbridos para silagem, pode reduzir até 30% do custo da alimentação dos animais”, comenta Paranhos.

A Sempre é uma AgTech 100% brasileira que atua em melhoramento genético de plantas e na criação de novas biotecnologias.



# Wolf Sementes mostra potencial da Brachiaria Híbrida Mavuno e da Azospirillum Brasilense

O “Fazu Tech Show” contou com estande da Wolf Sementes, empresa com sementes de alta qualidade, produtos fertilizantes e biológicos para diferentes fases da pastagem. Edson José de Castro Júnior apresentou para os participantes a Brachiaria Híbrida Mavuno.

Antes de lançar no mercado, a Wolf Sementes realizou um experimento na Fazu para avaliar a inoculação e o efeito do Azospirillum brasileiro com e sem a associação de adubação foliar na Brachiaria Híbrida Mavuno. As bactérias do gênero Azospirillum abrangem o grupo das bactérias promotoras de crescimento de plantas, que correspondem a microrganismos benéficos às plantas devido à capacidade de colonizar a superfície das raízes, rizosfera, filosfera e tecidos internos das plantas. Estudos mostram que o uso de Azospirillum brasileiro associada a pequenas doses de nitrogênio tem demonstrado alta eficácia.

Híbrido de alta produção de biomassa com excelente qualidade bromatológica, a Brachiaria Híbrida Mavuno apresenta elevado nível de digestibilidade, estimulando o consumo.

Com alta velocidade de rebrote, amplo sistema radicular conferindo uma ótima tolerância à seca, proporcionando uma maior oferta de massa verde aos animais. Apresenta densa pilosidade em ambas as faces da folha e no caule, criando uma barreira física contra pragas e se destacando pela sua maciez e aceitabilidade.

Localizada na cidade de Ribeirão Preto (SP), a Wolf Sementes está localizada em uma área de aproximadamente 9.800 m<sup>2</sup> e é a única do segmento com certificação ISO 9.001, que visa entregar alta qualidade em suas sementes (pureza sempre acima de 60%) e eficiência produtiva aos seus mais de 400 mil clientes no Brasil e no exterior.









## Target Nutrição Animal capacita visitantes do “Fazu Tech Show” sobre dietas eficientes para touros de reprodução

Durante o “Fazu Tech Show”, nesta sexta-feira (24), a Target Nutrição Animal apresentou a palestra “Dietas Eficientes para Touros de Reprodução”, com Maycon Oliveira. A zootecnista formada pela Fazu, Jayne Souza, integra a equipe da Target e acompanhou o evento.

A genética de um touro reprodutor é o que garante a boa qualidade do rebanho, e como consequência, a excelência dos produtos que serão produzidos. Porém, mais que ter um bom genes, para garantir bons resultados na reprodução, o reprodutor precisa de cuidados específicos, a começar pela alimentação. A melhor ração que o produtor pode oferecer aos bovinos direcionados para reprodução é aquela com bons ingredientes.

A Target Nutrição Animal é a união de várias iniciativas de profissionais de diferentes ramos no agronegócio, mas apaixonados pelo segmento que mais impacta na pecuária, a nutrição animal.

De um lado, grandes empreendedores e investidores do ramo do agronegócio, com enorme relacionamento no segmento. De outro, grandes profissionais no segmento de consultoria em pecuária com a expertise necessária para agregar em alto nível e entregar grande resultados aos clientes assistidos. Soma-se isto: grande experiência em nutrição de ruminantes, ótimo relacionamento com fornecedores do segmento e inteligência de mercado, assim formou-se uma grande confluência, a Target Nutrição Animal.



# ABCGil apresenta 14ª Prova de Pré-seleção de Touros Gir Leiteiro e sua importância para pecuária leiteira

A Associação Brasileira dos Criadores de Gir Leiteiro (ABCGil) integrou a programação do “Fazu Tech Show” realizado nesta sexta-feira (24). Os participantes acompanharam uma demonstração intitulada “14ª Prova de Pré-seleção de Touros Gir Leiteiro: Avanços e Importância para a Raça”, com o coordenador técnico da ABCGil, Carlos Henrique Cavallari Machado.

São avaliados para as características de fertilidade e funcionais 56 touros da raça Gir Leiteiro. Os animais são oriundos de rebanhos dos associados da ABCGil, candidatos ao Teste de Progênie, com idade média ao final da prova de 30 meses. “Somente touros que atenderem todos os pré-requisitos do regulamento para inclusão de touros no Programa Nacional de Melhoramento do Gir Leiteiro (PNMGL) puderam ser inscritos”, esclarece Carlos Henrique Cavallari Machado. Nesta prova, são avaliadas características reprodutivas (congelabilidade, motilidade, defeitos maiores e menores) ligadas à produção comercial de sêmen nos tourinhos candidatos ao teste.

Atualmente, além destas características seminais, estão sendo estudadas características funcionais como temperamento, e característica de conformação, além da seleção genômica.

“O foco é formar um banco de dados consistente na parte reprodutiva de machos, o que possibilitará a seleção de características produtivas e reprodutivas nas fêmeas, visando o aumento da acurácia e funcionalidade na seleção do Gir Leiteiro”, comenta Cavallari.

O Teste de Progênie é o maior responsável pelo sucesso do Gir Leiteiro, pois todas as informações geradas nestes 35 anos formaram as bases para um crescimento com sustentabilidade e responsabilidade.

O uso de touros aprovados pelo Teste de Progênie fez a produção/média diária do Gir Leiteiro saltar de 3,6 quilos em 1985 para 11,8 em 2020, refletindo no Girolando, cuja produção, que era de 4,5 quilos de leite em 1985, saltou para 16,5 em 2020.







# Renovagro apresenta plataforma de soluções Solo Vivo no “Fazu Tech Show”

O especialista em P&D da Renovagro, Marcio Caldeira, apresentou aos participantes no “Fazu Tech Show” nesta sexta-feira (24), a plataforma de soluções “Solo Vivo”. O Solo Vivo por meio de práticas culturais e ferramentas de bioativação, plantas de cobertura e ativos biológicos promove um sistema mais equilibrado, produtivo e sustentável.

A Renovagro atua há mais de 10 anos com bioativação de solo e plantas. Com investimentos milionários nos últimos anos, a Renovagro desenvolveu blends de plantas de cobertura para atender não só agricultores como também pecuaristas, que atuam no controle de nematoides, de plantas daninhas, supressão de invasoras, ciclagem de nutrientes, descompactação e redução de doenças de solos.

Novas tecnologias de manejo trazem possibilidades de alcançar patamares superiores de produção com custos menores, que está associado a desenvolvermos uma estratégia de manejo preventivo e não meramente corretivo.



# Ubyfol expõe seu potencial no mercado de pastagem

Com tema “Manejo Nutricional em Pastagens para Produção Leiteira”, os Engenheiros Agrônomos formados pela Fazu, William Silvestre e Matheus Ferreira, representantes comerciais da Ubyfol, apresentaram aos participantes do “Fazu Tech Show”, nesta sexta-feira (24), as novas soluções em pastagens desenvolvidas pela multinacional brasileira referência em nutrição vegetal.

Com mais de 35 anos de atuação no segmento e com todo seu conhecimento em nutrição de plantas, a Ubyfol lançou uma linha de produtos voltada para pastagens, oferecendo o mesmo cuidado técnico e inovação para maximizar a produção do rebanho bovino brasileiro. Na estação de pesquisa localizada na Fazu, a Ubyfol testa os seus produtos, antes de lançá-los no mercado.

Segundo dados da Embrapa, no Brasil cerca de 95% da carne bovina é produzida em regime de pastagem, cuja área total é de cerca de 167 milhões de hectares. Na alimentação do rebanho bovino, avanços vêm ocorrendo a partir do melhoramento das pastagens existentes.

Novas soluções, frutos de investimento em pesquisa científica, estão contribuindo para aumentar o desempenho animal, entre elas, as que apoiam o pecuarista a cultivar pastos de qualidade, garantindo melhores resultados no desenvolvimento vegetativo e, assim, proporcionando alimentos nutricionalmente adequados o ano todo.

A empresa oferece amplo portfólio de soluções para aplicações foliares para todas as culturas agrícolas, via tratamento de sementes e para recobrimento de grânulos de fertilizantes.







# “Fazu Tech Show”: Intergado divulga importância da pecuária de precisão na produção animal

Parceira da Fazu de longa data, a Intergado apresentou a importância da pecuária de precisão na produção animal aos participantes do “Fazu Tech Show” nesta sexta-feira (24). Giovanna Moraes explicou que a pecuária de precisão é a representação de um conjunto de tecnologias e informações que potencializam o incremento nos índices de produtividade.

O Confinamento Automatizado da Fazu contempla cochos eletrônicos idealizados pela Intergado. Neste espaço são realizadas importantes provas de eficiência alimentar, como o Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar do Programa Nacional de Touros Jovens (PNAT) da Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ).

A Intergado foi idealizada para fazer parte da transformação do agronegócio brasileiro. A empresa acredita no potencial das tecnologias para pecuária de precisão para auxiliar a rápida tomada de decisão, visando à eficiência dos sistemas produtivos.

A Intergado está alinhada com as atuais tendências de utilização da seleção genética para eficiência alimentar e desenvolvimento de pesquisas para monitoramento da saúde animal e diagnóstico precoce de doenças, através de avaliação de mudanças de comportamento e de consumo. Isso significa otimizar o uso dos recursos naturais, humanos e financeiros.





## Sicoob Credipatos leva soluções financeiras para participantes do “Fazu Tech Show”

Com foco em gerar soluções financeiras adequadas e sustentáveis, por meio do cooperativismo, aos associados e as suas comunidades, o Sicoob Credipatos participou nesta sexta-feira (24), do “Fazu Tech Show”.

Conhecido por ser referência quando o assunto é cooperativismo financeiro, além de ser pioneiro em diversas discussões e lançamentos no mercado, o Sicoob esteve envolvido, desde o início, nas conversas sobre a viabilidade do Pix e é um dos principais players a reforçar o andamento do Open Finance. Em 2022, a instituição se tornou a maior rede de atendimento físico do país com mais de 4 mil pontos de atendimento, segundo ranking de agências do Banco Central. Esses pontos estão espalhados por mais de 2 mil comunidades no Brasil, e em mais de 300 cidades o Sicoob é a única instituição financeira presente.

O Sistema é formado por 348 cooperativas singulares, 14 cooperativas centrais e pelo Centro Cooperativo Sicoob (CCS), que é composto por uma confederação e um banco cooperativo, além de processadora e bandeira de cartões, administradora de consórcios, entidade de previdência complementar, administradora de títulos e valores mobiliários, seguradora e um instituto voltado para o investimento social.

Entre os serviços prestados pelo Sicoob estão a conta corrente, cartões de crédito e débito, crédito pessoal, imobiliário, rural e empresarial, previdência, consórcios, financiamentos, investimentos, seguros, entre outros. Além do atendimento presencial, o Sicoob conta com um extenso arcabouço tecnológico, por meio do qual os 7 milhões de cooperados podem realizar suas transações financeiras com acessibilidade e segurança de ponta.

# “Fazu Tech Show” conta com demonstração sobre eficiência de aplicação com drones na agricultura da Shennong Drones

A Shennong Drones demonstrou durante o “Fazu Tech Show” nesta sexta-feira (24), a eficiência de aplicação com drones na agricultura.

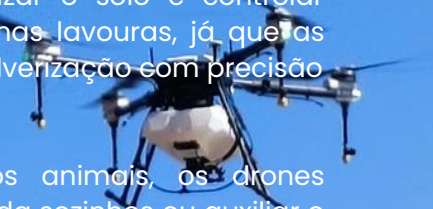
O Brasil tem mais de 2 mil drones agrícolas cadastrados no Sistema de Aeronaves Não Tripuladas (Sisant), mantido pela Agência Nacional de Aviação Civil (Anac), número que deve saltar para 93 mil veículos aéreos não tripulados (Vant) até 2026, de acordo com uma projeção do Sindicato Nacional das Empresas de Aviação Agrícola (Sindag).

O uso de aeronaves remotamente pilotadas (ARP) para mapeamento de lavouras existe há uma década no agronegócio brasileiro, contudo a expansão para outros fins, como a pulverização de defensivos, é mais recente.

Os Vants ainda ajudam na segurança da propriedade rural com mais eficiência que cães e vigias, permitindo identificar animais invasores ou humanos criminosos a distância, bem como cercas derrubadas e focos de incêndio.

A partir do mapeamento aéreo, os drones melhoram a eficiência da aplicação de insumos para fertilizar o solo e controlar pragas e doenças nas lavouras, já que as ARPs permitem a pulverização com precisão e economia.

Além de contar os animais, os drones podem tocar a boiada sozinhos ou auxiliar o peão, ampliando a capacidade de manejo do gado, sobretudo em propriedades maiores e de relevo acidentado, como montanhas e áreas alagadiças.





## Feira do Produtor leva produtos de excelente qualidade para o “Fazu Tech Show”

Mais de 20 expositores da Feira do Produtor marcaram presença no “Fazu Tech Show” nesta sexta-feira (24). Dentre outros produtos, a feira contou com legumes, folhas, frutas, frangos, embutidos, cachaças, pães caseiros, queijos e doces, além de artesanato e praça de alimentação.

A Feira do Produtor é realizada pela Prefeitura e Sindicato Rural de Uberaba (SRU), com apoio da Associação dos Horticultores do Vale do Rio Grande (Horvagra) e Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG).





# Estação de Oportunidades reúne importantes empresas e instituições no “Fazu Tech Show”

Além das programações técnicas espalhadas pela Fazenda Escola, o “Fazu Tech Show” contou com um espaço especial destinado a importantes empresas e instituições. Neste local, a Fazu apresentou seus cursos de graduação e pós-graduação, além de expor toda sua excelência no ensino agro.

Já a Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ), instituidora da Fazu, divulgou a programação da 88ª ExpoZebu, programada para os dias 29 de abril a 7 de maio, no Parque Fernando Costa, em Uberaba (MG).

O Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) também integrou a estação apresentando o programa de Fertilização In Vitro (FIV), oferecido através do SEBRAETEC Agro. A Ezatta Equipamentos Inteligentes que se destaca pela alta tecnologia e inovação, com sistemas que proporcionam rentabilidade comprovada aos clientes, sendo indicados por grandes montadoras automobilísticas e usinas.

O Banco Santander que, além de toda oferta financeira, apresentou o propósito da empresa em apoiar a educação, a empregabilidade e o empreendedorismo, por meio de iniciativas e programas de apoio que atendem tanto a clientes quanto não clientes.

O Sistema Inovalacteos, por meio do Parque Tecnológico, contou com a participação das Startups Incubadas: Muusilo e Proteos.

O Consórcio Nacional Chevrolet também marcou presença apresentando as modalidades e possibilitando o teste drive.

O Consórcio Chevrolet já ajudou mais de 500 mil brasileiros a realizar o sonho do carro zero quilômetro desde 1978.

A Grão Direto também marcou presença apresentando sua missão em conectar produtores rurais e compradores de grãos de forma mais eficiente, segura e moderna, através de uma plataforma digital.







[www.fazutechshow.com.br](http://www.fazutechshow.com.br)



@fazuonline

EMATER  
Minas Gerais