



REVISTA

COPERCAMPOS



DO FUTURO PARA O CAMPO:

30º Show Tecnológico acontece de 24 a 27 de fevereiro

Pág. 12 a 23

EXPEDIENTE

Administração Gestão: 2023/2027

Presidente: Luiz Carlos Chiocca

Vice-Presidente: Cláudio Hartmann

Secretário: Sérgio Antônio Mânica

Adilson Zanette

Emanuelle Dallagnol de Almeida

Gilson José Weirich

José Antônio Chiochetta

Juvenil Moyses Dutra

Luiz Alfredo Ogliari

Conselho Fiscal

Aldo Antônio Dal Bosco

Altamir Erick Rosseti

Isaias Zanella

Jair Socolovski

Lourdes Maria Berwig

Luís Palavro

Diretoria Executiva

Diretor Presidente: Luiz Carlos Chiocca

Diretor Vice-presidente: Cláudio Hartmann

Diretor Superintendente: Lucas de Almeida Chiocca

Diretor Superintendente: Rosnei Alberto Soder

Diretora Administrativa: Alessandra Aparecida Fagundes Sartor

Diretora de Controladoria: Rita Canuto

Diretor Industrial: Nelson Cruz

Realização: Marketing Copercampos

Jornalista Responsável e Produção:

Felipe Götz / Reg SC 03410JP

comunicacao@copercampos.com.br

Supervisão: Maria Lucia Pauli / CRA/SC 5836

marketing@copercampos.com.br

Karyne Ribeiro Antunes

marketing1@copercampos.com.br

Projeto Gráfico e Diagramação: MK3 Propaganda

Versão Digital

COOPERATIVA REGIONAL AGROPECUÁRIA DE CAMPOS NOVOS

Rodovia BR 282 Km 342 | Bairro Boa Vista | Campos Novos/SC

Fone: (49) 3541-6000 | www.copercampos.com.br



Missão Copercampos

“Gerar prosperidade na vida das pessoas através do cooperativismo com sustentabilidade.”

Valores

- Comprometimento;
- Confiança;
- Cooperação;
- Ética;
- Inovação;
- Qualidade.

SIGA-NOS NAS MÍDIAS SOCIAIS

EDITORIAL

Conhecer para crescer, inovar para prosperar

O agronegócio vive momentos desafiadores. Produzir mais, com eficiência, responsabilidade ambiental e sustentabilidade econômica deixou de ser uma escolha e passou a ser um caminho obrigatório para quem deseja crescer e permanecer no campo. Nesse cenário, o conhecimento se consolida como o principal insumo da atividade rural.

O Show Tecnológico Copercampos tem exatamente esse propósito: ser um espaço de aprendizado, troca de experiências e acesso às inovações que estão moldando o presente e o futuro do agronegócio. Mais do que uma vitrine de produtos, o evento é um ambiente onde o agricultor pode ver, na prática, tecnologias aplicadas, resultados de campo, novas cultivares, soluções em manejo, máquinas, serviços e estratégias que contribuem para a evolução das propriedades rurais.

Participar do Show Tecnológico é investir em informação de qualidade, construída a partir da pesquisa, da experimentação e da realidade do agricultor da região. É compreender como a diversificação de atividades fortalece a renda, reduz riscos e amplia oportunidades. É enxergar a sustentabilidade não apenas como um compromisso ambiental, mas como um fator essencial para a longevidade do negócio rural.

A tecnologia, por sua vez, deixa de ser distante e passa a ser aliada do dia a dia, auxiliando na tomada de decisões mais assertivas, no uso racional dos insumos e na melhoria dos resultados. Conhecer essas ferramentas, entender sua aplicação e avaliar seus benefícios é um passo decisivo para prosperar em um mercado cada vez mais competitivo.

Convidamos você, agricultor, a participar do 30º Show Tecnológico Copercampos. Venha buscar conhecimento, trocar ideias, ampliar sua visão e fortalecer o seu negócio. O futuro do agro se constrói com informação, inovação e cooperação — e ele começa aqui, no Campo Demonstrativo da nossa cooperativa.

Felipe Götz
Jornalista.

ESPAÇO DO DIRETOR

Ao longo de 2025, a Copercampos reafirmou, na prática, a força de um modelo construído sobre cooperação, planejamento e visão de longo prazo. Encerramos o exercício com um faturamento recorde de R\$ 5,016 bilhões, resultado que traduz não apenas números expressivos, mas a confiança dos nossos associados, a dedicação das equipes e a solidez das cadeias produtivas que integram a cooperativa.

Mesmo diante de um cenário desafiador para o agronegócio, avançamos com crescimento consistente em todos os negócios. O desempenho no recebimento de cereais, nos insumos, na produção de sementes, na indústria de rações, na produção animal, no varejo e nos serviços demonstra a importância da diversificação, da eficiência operacional e da proximidade com quem produz. Esses pilares nos permitem gerar resultados, investir continuamente e devolver valor aos associados por meio de programas de fidelidade, bonificação e iniciativas de valorização das pessoas.

Esse mesmo espírito de evolução permanente se reflete em nossas ações voltadas ao conhecimento, à inovação e à sustentabilidade. A Copercampos acredita que produzir bem hoje é resultado direto de decisões embasadas em informação, tecnologia e responsabilidade. Por isso, investimos em pesquisa, em assistência técnica, em qualificação profissional e em projetos que conectam o presente às demandas do futuro do agro.

É nesse contexto que convidamos você associado para participar do 30º Show Tecnológico Copercampos, que acontece de 24 a 27 de fevereiro de 2026, no Campo Demonstrativo da cooperativa. Em uma edição histórica, ampliada para quatro dias, o evento serve como um espaço de aprendizado, troca de experiências e acesso às inovações que fazem a diferença no campo. Serão vitrines técnicas, demonstrações práticas, palestras, exposição de animais, máquinas, serviços e soluções que nos auxiliam a tomar decisões mais assertivas e sustentáveis no agronegócio.

O Show Tecnológico representa ainda o nosso compromisso com o desenvolvimento das propriedades e também das pessoas. Convidamos cada agricultor, técnico, parceiro e visitante a vivenciar essa experiência, buscar conhecimento, ampliar sua visão e construir, conosco, os próximos capítulos dessa história.

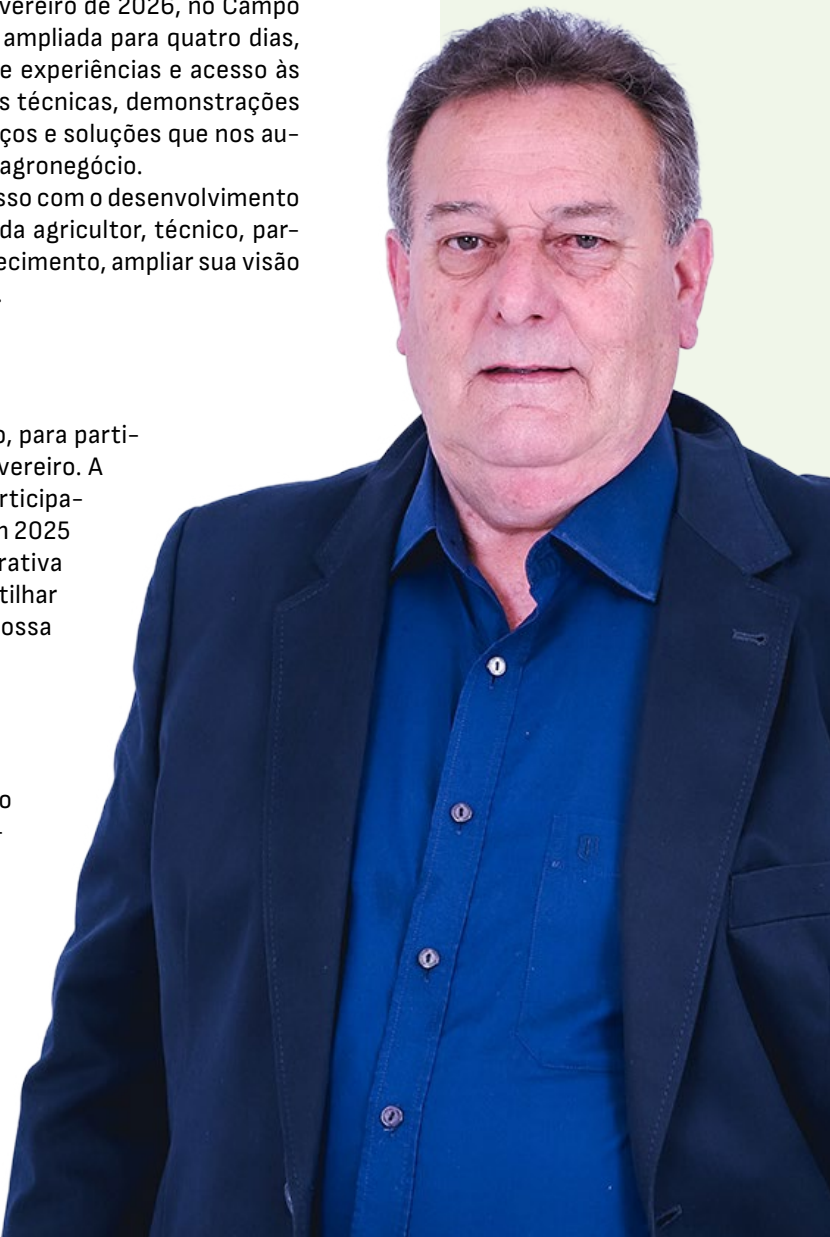
PARTICIPE DA NOSSA AGO

Quero ainda fazer um convite especial a você, associado, para participar da nossa Assembleia Geral Ordinária, no dia 19 de fevereiro. A AGO é um momento único de diálogo, transparência e participação, onde apresentamos os resultados da Copercampos em 2025 e, principalmente, ouvimos quem constrói essa cooperativa todos os dias. Sua presença é fundamental para compartilhar ideias, acompanhar as decisões e fortalecer ainda mais a nossa cooperativa.

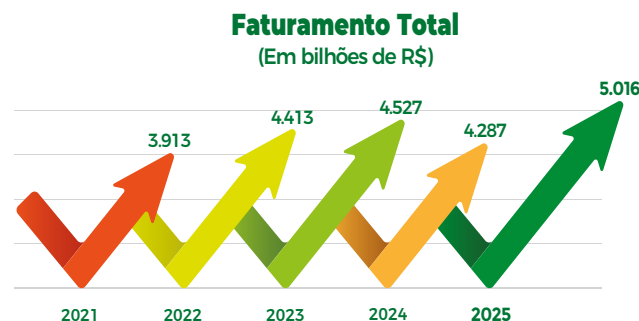
OTIMISMO E DEDICAÇÃO

Seguimos em 2026 confiantes, dedicados e investindo para gerar valor, fortalecer relações e preparar a Copercampos para os desafios e oportunidades que estão por vir. Que tenhamos uma excelente safra de verão e que possamos celebrar sempre o cooperativismo e o sucesso no campo.

Luiz Carlos Chiocca
Diretor Presidente da Copercampos



FATURAMENTO RECORDE E CRESCIMENTO CONSISTENTE EM TODOS OS NEGÓCIOS EM 2025



A Copercampos encerrou o exercício de 2025 com faturamento recorde de R\$ 5,016 bilhões em receitas, consolidando um ciclo de crescimento sustentado, diversificação de negócios e eficiência operacional. O resultado representa um crescimento de 17,0% em relação a 2024, quando a cooperativa registrou R\$ 4,287 bilhões no mesmo indicador.

Mesmo diante de um cenário desafiador para o agronegócio, o desempenho reflete uma gestão pautada em planejamento estratégico, proximidade com os associados e fortalecimento das cadeias produtivas em que a cooperativa atua.

O recebimento de cereais, principal atividade econômica da Copercampos, foi novamente o grande destaque do ano, com faturamento de R\$ 2,82 bilhões, crescimento de 22% em relação a 2024. O resultado reforça a força da cooperativa na originação, armazenagem e comercialização de grãos.

No segmento de insumos, a Copercampos alcançou R\$ 797,8 milhões em faturamento, crescimento de faturamento de 7,5% em relação a 2024, evidenciando a confiança dos associados e a solidez do portfólio de produtos e serviços oferecidos ao campo.

A indústria de rações manteve desempenho positivo, com faturamento de R\$ 127 milhões, registrando crescimento de 7,2% frente ao exercício anterior, mantendo os padrões de qualidade e eficiência produtiva. A suinocultura apresentou crescimento expressivo de 17%, atingindo R\$ 399 milhões em faturamento, resultado do fortalecimento da integração e da eficiência da cadeia produtiva.

O setor de aves foi um dos destaques percentuais do ano, com crescimento de 26%, alcançando R\$ 26,7 milhões em faturamento. Já o Núcleo de Ovos Férteis também registrou avanço significativo de 26,4%, confirmando a importância estratégica da produção animal no portfólio da cooperativa.

As lojas agropecuárias registraram faturamento de R\$ 134,8 milhões, 10,5% a mais que no ano anterior, reforçando a proximidade com o associado e o atendimento às demandas do dia a dia no campo. O segmento de supermercados apresentou crescimento de 35,2% no faturamento em relação a 2024, alcançando R\$ 236,7 milhões, consolidando sua relevância no atendimento às comunidades onde a cooperativa está inserida. O posto de combustíveis registrou crescimento de 5,3%, mantendo desempenho estável e estratégico no mix de atividades.

O setor de sementes, que em 2025 celebrou 50 anos da produção de sementes de soja, faturou R\$ 429,1 milhões, crescimento de 3,7% em relação a 2024, mantendo papel fundamental na estrutura da cooperativa e consolidando a Copercampos como referência em qualidade, genética e tecnologia.

Além dos resultados econômicos, 2025 foi um ano histórico para a Copercampos, que celebrou 55 anos de fundação, reafirmando uma trajetória construída com base na cooperação, confiança e desenvolvimento regional.

O compromisso com os associados também se traduziu em retorno direto, com R\$ 12 milhões distribuídos pelo Programa de Fidelidade e R\$ 19 milhões pelo Programa de Bonificação de Sementes, fortalecendo a política de valorização. O ano contou ainda com a segunda edição do programa “Mais Gratidão”, voltado ao reconhecimento, responsabilidade social e fortalecimento dos vínculos com os funcionários.

“Mesmo em um cenário desafiador, seguimos gerando resultados consistentes. Encerramos 2025 fortalecidos, com investimentos contínuos e foco em inovação, sustentabilidade e geração de valor para os nossos associados”, destaca o Diretor Presidente da Copercampos, Luiz Carlos Chiocca.

Entre os projetos estratégicos, destaca-se a Indústria de Etanol, com conclusão prevista para meados de 2026, que irá agregar valor à produção regional e ampliar a atuação da cooperativa na industrialização de cereais.

TROCA DE EXPERIÊNCIAS FORTALECE PRÁTICAS DE GESTÃO DE PESSOAS NA COPERCAMPOS

A Copercampos recebeu, no dia 22 de janeiro, a visita de representantes da Scherer Autopeças, empresa com sede em Joaçaba/SC, para um importante momento de troca de experiências e boas práticas administrativas.

O encontro teve como foco a gestão de pessoas, com conversas sobre sistemas utilizados, benefícios, processos de recrutamento e seleção, programas de desenvolvimento de talentos, segurança do trabalho e ações de treinamento e capacitação. A equipe da cooperativa apresentou iniciativas como o Copertalentos, reforçando



o compromisso com a valorização e o crescimento profissional das pessoas que fazem parte da cooperativa.

“Mais do que apresentar processos, a visita proporcionou um diálogo aberto entre as equipes, permitindo que ambas as organizações compartilhassem desafios, aprendizados e soluções aplicadas no dia a dia da gestão. Esse tipo de integração fortalece o desenvolvimento institucional e contribui para a evolução contínua das práticas de RH”, ressalta a Diretora Administrativa Alessandra Aparecida Fagundes Sartor.

COPERCAMPOS APRESENTA CARTILHA SOBRE SAÚDE MENTAL PARA GESTORES DE UNIDADES



envolvido para apoiar lideranças na identificação de sinais e na condução adequada de situações sensíveis no ambiente profissional.

Durante o encontro on-line, foram apresentados os objetivos do material, que trata a saúde mental como um tema estratégico de gestão, diretamente relacionado à segurança, à produtividade e ao clima organizacional. A cartilha orienta os gestores a observar mudanças de comportamento, desempenho e presença dos funcionários, além de registrar fatos de forma objetiva e encaminhar os casos aos setores responsáveis, como a Saúde Ocupacional e Gestão de Talentos.

O Painel contou com a presença dos diretores da cooperativa e de profissionais envolvidos no projeto, reforçando que o papel do gestor não é diagnosticar ou tratar, mas identificar sinais precoces, acolher e agir conforme os protocolos institucionais.

Com orientações práticas e exemplos do dia a dia, a cartilha contribui para decisões mais conscientes, evitando abordagens punitivas sem análise prévia e fortalecendo uma cultura de cuidado, responsabilidade e segurança. “A iniciativa integra as ações da Copercampos voltadas à promoção de um ambiente de trabalho mais saudável, seguro e produtivo”, destaca a Diretora Administrativa Alessandra Fagundes Sartor.

TROCO SOLIDÁRIO: CLIENTES DA COPERCAMPOS VIABILIZAM REPASSE DE R\$ 33,5 MIL A ENTIDADES



A Copercampos, por meio da rede de Supermercados e Atacadistas, reafirmou em 2025 o seu compromisso com a responsabilidade social e com o fortalecimento das comunidades onde está presente. Ao longo do ano, o projeto Troco Solidário mobilizou clientes das unidades para a doação voluntária de pequenos valores no momento do pagamento das compras, transformando centavos em uma importante corrente de solidariedade.

A iniciativa tem como objetivo facilitar o troco e, ao mesmo tempo, direcionar os valores arrecadados para entidades sem fins lucrativos que desenvolvem trabalhos relevantes nas áreas social, educacional e de inclusão. Em

2025, o projeto alcançou um resultado expressivo, com a arrecadação total de R\$ 33.552,11, valor integralmente destinado às instituições beneficiadas.

Em Campos Novos, os recursos foram repassados à Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE), que recebeu R\$ 6.147,40; à Associação Camponovense de Apoio aos Deficientes Auditivos e Visuais (ACADAV), com R\$ 2.649,80; à Associação Rede Feminina de Combate ao Câncer, contemplada com R\$ 2.353,44; à Associação de Pais e Amigos dos Autistas (AMA), que recebeu R\$ 3.429,12; e à Ajude Nossos Animais (ANA), com R\$ 4.664,38.



Em Caçador, o Troco Solidário beneficiou a APAE, com R\$ 888,96; o Rotary Club Caçador Sul Contestado, que recebeu R\$ 130,43; a Associação de Serviços Sociais Voluntários de Caçador, contemplada com R\$ 556,14; e a Associação de Amigos do Autista (AMA), que recebeu R\$ 636,11. Já em Otacílio Costa, os valores arrecadados foram destinados à APAE do município, com R\$ 289,32, e à Sociedade Beneficente Dom Daniel Hostin com R\$ 533,25, contribuindo para a continuidade das ações sociais desenvolvidas pelas entidades locais.

Em Capinzal, o projeto também teve impacto significativo, com o repasse de R\$ 8.211,68 à Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE) e de R\$ 3.062,08 à Rede Feminina de Combate ao Câncer de Capinzal, fortalecendo iniciativas voltadas à inclusão, à saúde e ao amparo social no município.



Para o Diretor Vice-presidente da Copercampos, Cláudio Hartmann, o sucesso do projeto é resultado direto do envolvimento da comunidade. “O Troco Solidário só é possível graças à confiança e à sensibilidade dos nossos clientes. Cada valor doado, por menor que seja, se transforma em apoio concreto para entidades que fazem um trabalho fundamental. Nosso agradecimento sincero a todos que contribuem com esse projeto e ajudam a fortalecer projetos voltados à educação, à inclusão social, à saúde e ao cuidado com pessoas em situação de vulnerabilidade, ampliando o impacto positivo das instituições atendidas. Com iniciativas como essa, a Copercampos reforça seu papel como agente de desenvolvimento regional, demonstrando que pequenos gestos, somados diariamente, geram grandes transformações sociais”, destaca Cláudio.





LAS COPERCAMPOS ALCANÇA 100% DE CONFORMIDADE EM ENSAIO DE PROFICIÊNCIA PARA SOJA

O Laboratório de Análise de Sementes (LAS) da Copercampos obteve 100% de conformidade no relatório de participação da rodada dos Ensaio de Proficiência em Amostras de Sementes de Soja, promovidos pela Rede Metrológica do Rio Grande do Sul. O resultado reforça a confiabilidade, a precisão e a excelência técnica do trabalho desenvolvido pelo laboratório.

A Copercampos participou do programa ao lado de 44 laboratórios credenciados junto ao Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), provenientes de diferentes regiões do Brasil. O desempenho, sem registro de qualquer item não conforme, evidencia a eficiência dos processos analíticos e o elevado padrão de qualidade adotado pelo LAS.

Mais uma vez, o Laboratório de Análise de Sementes da Copercampos tem seu trabalho reconhecido, comprovando o comprometimento com os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, a qualificação contínua da equipe técnica e a execução das análises em estrita conformidade com os métodos oficiais aprovados pelo MAPA. Esse conjunto de fatores consolida o laboratório como referência nacional na área de análises de sementes.

O certificado de desempenho, emitido em 22 de janeiro de 2026 pela Associação Rede de Metrologia e Ensaio do Rio Grande do Sul, entidade reconhecida pelo MAPA para a realização dos ensaios de proficiência, atesta a excelência dos resultados obtidos. Todos os laboratórios participantes receberam amostras de sementes para análise e, com base nos resultados, a associação emitiu seu parecer técnico.

As avaliações contemplaram as análises de Pureza, Determinação de Outras Sementes por Número, Vigor (Envelhecimento Acelerado), Teste de Tetrazólio e Peso de Mil Sementes, parâmetros fundamentais para assegurar a qualidade e o desempenho das sementes utilizadas no campo.

Segundo a engenheira agrônoma Vanessa Pezzini Scalon, o desempenho alcançado demonstra a seriedade, a competência técnica e o comprometimento do laboratório com a qualidade, a segurança e a confiabilidade das análises realizadas para o setor agrícola. “Além do reconhecimento técnico em âmbito nacional, o resultado possui importância estratégica para a Copercampos e seus associados, pois garante segurança, confiabilidade



e agilidade nas análises de sementes utilizadas no planejamento e na condução das lavouras”.

O trabalho desenvolvido pelo LAS Copercampos contribui diretamente para decisões mais assertivas no campo, assegurando a qualidade das sementes, a conformidade com a legislação vigente e o fortalecimento da competitividade e da sustentabilidade da produção agrícola dos associados.

LAS INICIA RODADA DE TREINAMENTOS NAS UBS'S DA COPERCAMPOS



O Laboratório de Análise de Sementes (LAS) da Copercampos deu início em janeiro, na Unidade 47 – Trevo Sul, a uma rodada de treinamentos técnicos aos funcionários das Unidades de Beneficiamento de Sementes (UBS's) da cooperativa. A capacitação tem como foco principal a padronização dos critérios para o recebimento da semente de soja, abrangendo a correta identificação de danos, os testes realizados nessa etapa e os procedimentos necessários para a aprovação das cargas com destino à produção de sementes.

A iniciativa busca alinhar processos e fortalecer a atuação integrada entre as equipes, garantindo que todas as unidades trabalhem com os mesmos padrões técnicos e a mesma visibilidade nas avaliações. Com isso, a Copercampos reforça seu compromisso com a qualidade das sementes entregues aos associados, desde o recebimento da matéria-prima até as etapas finais de beneficiamento. Além da padronização técnica, o treinamento contribui para o estreitamento da relação entre o laboratório e as equipes das UBS's, promovendo uma comunicação mais ágil e eficiente. Esse alinhamento é fundamental especialmente durante o período de colheita e recebimento das sementes, quando eventuais dúvidas ou desafios operacionais exigem respostas rápidas e suporte técnico preciso para ajustes e orientações.

A capacitação está sendo conduzida pela Gerente do LAS, Vanessa Pezzini Scalon, em parceria com os times operacional, comercial e administrativo de sementes. Também participam ativamente o supervisor das UBS, João Marcelo Vargas, a supervisora administrativa de sementes, Ana Paula Fagundes, e o supervisor operacional, Aldoir Carvalho da Silva.



DIA DE CAMPO SOBRE PASTAGENS REFORÇA MANEJO EFICIENTE E RENTABILIDADE DA PECUÁRIA

Em 23 de janeiro, a Copercampos realizou o Dia de Campo sobre Pastagens, reunindo associados e integrantes do Núcleo Tecnológico da Pecuária em um momento de troca de conhecimento, aprendizado prático e atualização técnica diretamente no campo. O encontro destacou a importância do manejo eficiente das pastagens perenes como fator decisivo para a produtividade e a rentabilidade da pecuária de corte.

O evento contou com a palestra do engenheiro agrônomo Dário Mascarello, coordenador de produção animal da Timac Agro em Santa Catarina, que abordou de forma didática os principais pontos que envolvem o sistema produtivo das pastagens. Segundo o especialista, a pastagem deve ser encarada como qualquer outra lavoura agrícola, exigindo planejamento, investimento e manejo adequado para expressar todo o seu potencial produtivo.

Durante a apresentação, Mascarello reforçou que o manejo vai muito além da escolha da espécie forrageira. Aspectos como controle de plantas daninhas, adubação correta, correção de solo, nutrição equilibrada e controle de pragas fazem parte de um conjunto de decisões técnicas que impactam diretamente nos resultados do sistema. “Estamos falando de uma lavoura a céu aberto, onde produzimos proteína vegetal e a transformamos em proteína animal. Para que essa transformação seja

eficiente, a matéria-prima precisa ser de alta qualidade”, destacou.

Outro ponto enfatizado foi a necessidade de reposição constante de nutrientes, já que a forragem retira grandes quantidades do solo ao longo do ciclo produtivo. Com manejo adequado, é possível alcançar altos índices de produtividade, chegando a mais de 45 toneladas de matéria seca por hectare em materiais bem conduzidos, como os do grupo dos Cynodon. Para isso, segundo o palestrante, é fundamental “dar combustível” à lavoura, permitindo que ela expresse seu máximo potencial em volume e qualidade.

Além do conteúdo técnico, o Dia de Campo proporcionou aos participantes um ambiente favorável à troca de experiências, reforçando o compromisso da Copercampos em levar informação, prática e resultado para quem vive o agro todos os dias. A iniciativa integra as ações da cooperativa voltadas ao fortalecimento da pecuária regional, com foco em eficiência produtiva e sustentabilidade.

O evento contou com o apoio da Timac Agro, Diamaju e Ourofino Saúde Animal, parceiros que contribuem para o desenvolvimento de soluções e tecnologias voltadas ao campo.

PARTICIPAÇÃO NO INOVA SHOW

A Copercampos, em parceria com a Dica Seeds, participou nos dias 22 e 23 de janeiro do Inova Show, realizado em Londrina/PR, levando ao público técnico, produtores rurais e parceiros do setor um portfólio de sementes que evidencia qualidade, tecnologia e alto desempenho no campo.

Durante o evento, a equipe da cooperativa apresenta os principais materiais do portfólio de sementes, além de trabalhos técnicos voltados à demonstração de vigor e germinação, reforçando o compromisso da Copercampos com a entrega de soluções que garantam segurança e produtividade desde o plantio. Os resultados obtidos na última safra comprovam esse cuidado: as sementes apresentaram germinação média de 93% e vigor médio de 88%, em uma produção superior a 1,8 milhão de sacos/40kg de sementes na safra, índices que refletem o rigor nos processos de produção, beneficiamento e controle de qualidade.

A participação no Inova Show conta ainda com a presença do Diretor Superintendente, Lucas de Almeida Chiocca, e do Gerente de Sementes, Marcos Juvenal Fiori, que acom-



panham de perto as atividades, fortalecendo o relacionamento com parceiros e destacando a estratégia da cooperativa de investir continuamente em inovação, tecnologia e melhoria dos processos.

“Com a participação em eventos técnicos, a Copercampos reafirma seu posicionamento como referência em sementes de alto padrão, compartilhando conhecimento técnico, resultados de campo e soluções que contribuem diretamente para o sucesso dos agricultores que adquirem Sementes Copercampos”, ressalta Lucas.

unifertil.com.br | @unifertilfertilizantes



Nossos valores alimentam o AGRO



De estado em estado, a Unifertil **fertiliza** confiança pelo **Brasil**



Ferti Organic Humics | Premium | Premium Max | Full | Nmax | Full Nmax | Uni



30 ANOS
CULTIVANDO
A INOVAÇÃO
24 a 27
Fevereiro 2026

PALESTRAS SOBRE OS CENÁRIOS DE MERCADO, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO HUMANO

Entre os dias 24 e 27 de fevereiro, o 30º Show Tecnológico Copercampos — um dos mais importantes eventos agropecuários de Santa Catarina — reunirá produtores, técnicos, consultores e público interessado em soluções, tendências e análises do mercado agrícola. A programação, que combina tendências de mercado com ciência e desenvolvimento humano, apresenta um leque de palestras com especialistas de renome nacional.

AGRICULTORES TERÃO QUATRO DIAS DE CONHECIMENTOS SOBRE NOVAS TECNOLOGIAS NO 30º SHOW TECNOLÓGICO COPERCAMPOS

Em seu marco de três décadas, o Show Tecnológico Copercampos está renovado: a 30ª edição será realizada de 24 a 27 de fevereiro de 2026, no Campo Demonstrativo da cooperativa, e traz como principal novidade a ampliação do evento para quatro dias, ante os três dias das edições anteriores. A mudança foi pensada para ganhar ritmo, aumentar as oportunidades de negócios e dar mais tempo para que agricultores e profissionais acompanhem vitrines técnicas, demonstrações e debates.

Reconhecido como uma das maiores vitrines do agro-negócio catarinense, o Show Tecnológico tem na inovação, no conhecimento e na transferência de tecnologia seu principal propósito. Nas áreas de demonstração — que replicam práticas de campo com recomendações técnicas — produtores encontrarão soluções para elevar produtividade, reduzir custos e aprimorar gestão. A programação combina vitrines vegetais e pecuárias, estandes de fornecedores e uma grade de palestras e painéis com pesquisadores, consultores e empresas de tecnologia agro.

A organização espera receber mais de 20 mil visitantes ao longo dos quatro dias e manter o ritmo de negócios que transformou o evento em um motor econômico regional. 210 expositores ocuparão espaços para demonstrar máquinas, implementos agropecuários e veículos, por exemplo.

Em termos econômicos, a projeção é ambiciosa: a expectativa de movimentação chega à casa dos R\$ 350 milhões em negócios envolvendo máquinas e insumos — reflexo do interesse por investimentos em equipamentos e tecnologias que aumentem a eficiência produtiva. O volume potencial de negócios confirma o papel do evento

como ponto de encontro entre demanda agrícola e oferta de soluções financeiras e comerciais.

“Para produtores, a ampliação para quatro dias representa também ganho em conteúdo: mais tempo para participar de palestras técnicas, visitar as vitrines com calma e aprofundar negociações com fornecedores e instituições de crédito. Do ponto de vista do expositor, a mudança amplia janelas de demonstração e contato, fator importante para fechar contratos de maior monta — especialmente em máquinas e implementos”, ressalta o Gerente de Assistência Técnica e coordenador do evento, Fabrício Jardim Hennigen.

A 30ª edição chega em um momento de aceleração tecnológica do campo, quando automação, agricultura de precisão, soluções sustentáveis e serviços digitais ganham espaço nas propriedades. O Show Tecnológico Copercampos pretende não só mostrar essas tecnologias, mas traduzir seu uso prático para o agricultor, destacando retorno econômico, adequação técnica e caminhos para implementação.

Patrocinadores: Napalha, Yara, BRDE, Novonesis, Syngenta, Corteva, Sicredi, BASF, Sicoob Campos Novos e Agrodível. **Apoiadores:** SESCOOP/SC, Senar Santa Catarina, Prefeitura de Campos Novos, Epagri e Cidasc. Serviço – 30º Show Tecnológico Copercampos Quando: 24 a 27 de fevereiro de 2026 Onde: Campo Demonstrativo Copercampos – Campos Novos (SC) Mais informações no site oficial do evento: showtecnologicocopercampos.com.br

DIA 24

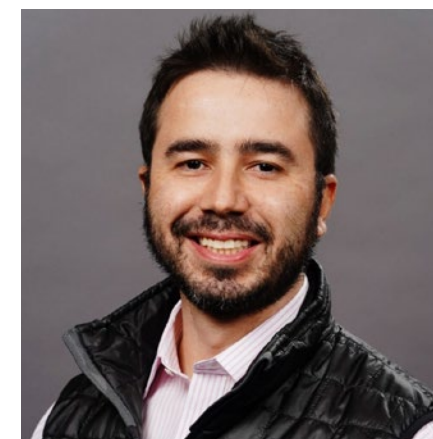


No primeiro dia do evento – 24 de fevereiro –, terá como grande destaque a palestra “Mercado Pecuário: Cenário e perspectivas para leite e corte”, com Wilson de Souza Júnior, Coordenador de Inteligência de Mercado da Cargill Nutrição Animal. Engenheiro agrônomo pela UFV e com formação em ciência de dados pela USP/ESALQ, Wilson trará uma visão aprofundada do mercado de carnes e leite no Brasil, explorando tendências, desafios de preços e como a inteligência de mercado pode apoiar decisões estratégicas de produtores e indústrias.

DIA 25

Mercado de grãos e cenários econômicos

No dia 25 de fevereiro, o consultor em gerenciamento de riscos da StoneX Brasil, Leonardo Martini, conduzirá a palestra “Panorama do mercado de soja e milho”. Com mais de uma década de experiência avaliando cenários de commodities e riscos de mercado, Martini contextualiza o comportamento dos principais grãos em um ambiente global de volatilidade — essencial para quem busca se proteger contra os riscos de preço e operar estratégias de hedge e comercialização de forma eficiente.



À tarde, o meteorologista Luiz Carlos Molion, professor aposentado da Universidade Federal de Alagoas, expõe “Perspectivas para 2026 e tendências para os próximos 10 anos” — um tema que cruza clima e produção no longo prazo. Molion é conhecido no meio agropecuário por suas análises sobre variações climáticas e seus possíveis impactos nos sistemas agrícolas ao longo de décadas, gerando debates relevantes sobre planejamento de safras e riscos climáticos.



DIA 26

Qualidade de pastagens e comunicação no campo

O dia 26 de fevereiro traz uma abordagem técnica e sustentável com a palestra “Melhoramento de Pastagens: A Base de Sistemas Produtivos e Sustentáveis”, apresentada pelo engenheiro agrônomo Henrique Lopes Chagas, gerente de desenvolvimento de produtos da Gentos Brasil. Ele abordará como tecnologias e seleção genética de forragens podem melhorar a produtividade e sustentabilidade em sistemas de pecuária.



À tarde, o público terá um encontro com o biólogo e comunicador Richard Rasmussen, sobre o tema “Desafio do Agro”. Rasmussen, conhecido nacionalmente por seus programas de divulgação da natureza e aventura na televisão e nas redes, traz neste contexto uma reflexão sobre desafios contemporâneos relacionados ao meio ambiente, à sustentabilidade e à comunicação científica que conecta pessoas e prática rural.

DIA 27

Desenvolvimento humano e motivação

No dia 27 de fevereiro, último dia do 30º Show Tecnológico Copercampos, a programação mantém o caráter técnico aliado ao desenvolvimento humano. Às 10h, ocorre a palestra “Ambiência na terminação de suínos: ponto-chave para o sucesso”, com Rosiel Cavalcante, médico veterinário, especialista em Produção Animal e em crescimento e validação de produtos da Agrocere PIC, que abordará fatores determinantes para o desempenho e o bem-estar na suinocultura moderna.



No período da tarde, acontece o Encontro do Núcleo Feminino Copercampos e a palestra “Desperte o incrível em você”, com Laine Valgas. Jornalista experiente e especialista em neurocomunicação, neurociências e psicologia positiva, Laine traz reflexões e ferramentas para fortalecer a inteligência emocional, a comunicação eficaz e o autodesenvolvimento — capacidade cada vez mais valorizada em ambientes produtivos e de liderança no campo.

Esta edição do Show Tecnológico Copercampos se consolida como espaço de atualização para o agronegócio, combinando análises de mercado, perspectivas climáticas e produtivas, inovações técnicas e desenvolvimento humano — com palestrantes que trazem conhecimento aplicado para os desafios atuais e futuros do setor.

EM BREVE, TODA LINHA DE

FILTROS
HIDROFÓBICOS APOLARES
E ADITIVOS

→ Tecnologia para filtragem do seu combustível. → Economia em manutenção.

COPERCAMPOS
Posto de Combustíveis



AL CHADDAI
Soluções em Diesel



30º SHOW TECNOLÓGICO COPERCAMPOS SERÁ CARBONO NEUTRO, REFORÇANDO O COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE

A Copercampos, já reconhecida por sua atuação responsável e por promover iniciativas alinhadas às boas práticas ambientais, realizará o 30º Show Tecnológico Copercampos como um evento carbono neutro, reafirmando seu compromisso com a sustentabilidade e com o futuro do agronegócio.

Nesta edição histórica, que marca três décadas do maior evento do agronegócio catarinense, todas as emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) geradas durante o Show Tecnológico serão devidamente mensuradas, inventariadas e compensadas, por meio da aquisição de créditos de carbono certificados.

O evento que acontece de 24 a 27 de fevereiro de 2026, no Campo Demonstrativo da Copercampos, em Campos Novos/SC, reunirá 210 expositores, apresentando soluções inovadoras para a produção de grãos, suinocultura e pecuária. A programação contempla palestras técnicas e ainda exposições de animais, máquinas e equipamentos agrícolas, veículos leves e pesados, além da participação de instituições financeiras e empresas de serviços ligados ao setor.

Para garantir a certificação como evento carbono neutro, a Copercampos contará novamente com o suporte técnico especializado da FAU Agricultura e Meio Ambiente e da AKVO ESG, responsáveis por conduzir o inventário de emissões. Entre os principais fatores avaliados estão o deslocamento da equipe organizadora, expositores e visitantes, o consumo de energia elétrica, a logística envolvida na montagem do evento e a geração de resíduos ao longo dos quatro dias de programação.

“A realização do 30º Show Tecnológico Copercampos como evento carbono neutro reforça o propósito da cooperativa de liderar pelo exemplo, integrando desenvolvimento econômico, inovação e responsabilidade ambiental. Mais do que compensar emissões, a iniciativa busca estimular a conscientização e o engajamento de associados, técnicos, funcionários e da comunidade, fortalecendo a construção de um agronegócio cada vez mais sustentável, eficiente e alinhado às demandas da sociedade”, ressalta o Diretor Presidente Luiz Carlos Chiocca.



BEBEDOUROS NO CAMPO REFORÇAM COMPROMISSO AMBIENTAL

O 30º Show Tecnológico Copercampos avança mais um passo em direção à sustentabilidade ao adotar uma nova estratégia de hidratação para os visitantes. Nesta edição, a cooperativa passa a disponibilizar bebedouros com água potável e de qualidade, instalados em pontos estratégicos do campo demonstrativo, substituindo as tradicionais caixas com copos de água que eram distribuídas gratuitamente em anos anteriores.

A iniciativa tem como principal objetivo reduzir a geração de resíduos, promovendo o uso consciente de materiais descartáveis. Mesmo com a oferta de copos ecológicos, a Copercampos reforça que a diminuição do consumo ainda é a alternativa mais sustentável. Por isso, a orienta-

ção aos visitantes é que tragam squeezes ou copos térmicos reutilizáveis, contribuindo de forma direta para a preservação ambiental.

Além do benefício ambiental, a mudança também oferece mais praticidade e conforto, garantindo acesso contínuo à água fresca durante todo o percurso do evento, especialmente em áreas de maior circulação de público.

A adoção dos bebedouros integra um conjunto de ações sustentáveis desenvolvidas pela Copercampos no Show Tecnológico, alinhadas à valorização dos recursos naturais, à educação ambiental e à construção de um evento cada vez mais responsável.

PECUÁRIA EVIDENCIA GENÉTICA E QUALIDADE ANIMAL

O 30º Show Tecnológico Copercampos abre suas portas para os pecuaristas em uma edição histórica, marcada por inovação, oportunidades de negócios e intensa troca de conhecimentos. A pecuária é um dos grandes atrativos, reunindo expositores e visitantes interessados em conhecer de perto a genética superior e a qualidade dos animais apresentados.

O espaço dedicado à pecuária contará com a exposição de mais de 60 bovinos das raças Jersey, Holandês, Simental, Angus, Hereford, Braford, Guzerá e Charolês, representando o que há de mais avançado em melhoramento genético, produtividade e eficiência nos sistemas de produção. Além dos bovinos, o público também poderá conferir ovinos das raças Ile de France, Crioula e Santa Inês,

bem como caprinos, ampliando as possibilidades para criadores que buscam diversificação e evolução de seus rebanhos.

De acordo com a responsável pelo espaço, a Médica Veterinária Bruna Alessandra Cruz, o ambiente é pensado para gerar conexões e impulsionar o desenvolvimento do setor. “O espaço da pecuária no Show Tecnológico Copercampos é uma oportunidade única para conhecer os avanços do segmento, trocar experiências com especialistas e realizar negócios promissores. A presença de criadores renomados e a apresentação de animais de alto padrão genético reforçam a importância do evento como um polo de inovação e desenvolvimento para a pecuária regional e nacional”, destaca.



SHOW TECNOLÓGICO COPERCAMPOS CELEBRA TRÊS DÉCADAS COM ESPAÇO INTERATIVO

No 30º Show Tecnológico Copercampos, você visitante precisa conhecer o Espaço 30 Anos, um ambiente especialmente preparado para resgatar a história do evento e reforçar os valores que ajudaram a construir o maior evento do agro catarinense.

O espaço convida os visitantes a fazerem uma verdadeira viagem no tempo, apresentando marcos importantes das três décadas do Show Tecnológico, desde as primeiras edições até os avanços que consolidaram o evento como vitrine de inovação, conhecimento e oportunidades de negócios.

Além do caráter institucional e histórico, o Espaço 30 Anos foi pensado para promover interação e aprendizado. Jogos interativos irão envolver os visitantes, demonstrando, de forma prática, a importância do cooperativismo na construção de negócios mais sustentáveis, sólidos e preparados para os desafios do futuro. A proposta é mostrar como a união, o compartilhamento de conhecimento e a tomada de decisões coletivas fortalecem produtores, empresas e comunidades.

Mais do que uma comemoração, o espaço reforça o compromisso da Copercampos com o desenvolvimento sustentável, a inovação e a valorização das pessoas que fazem parte dessa história. O Espaço 30 Anos é um convite para celebrar conquistas, reconhecer aprendizados e projetar, juntos, os próximos capítulos do Show Tecnológico Copercampos.

NOVAS VARIEDADES DE PASTAGENS NO 30º SHOW TECNOLÓGICO COPERCAMPOS

A vitrine de pastagens do 30º Show Tecnológico Copercampos reforça seu papel estratégico para pecuaristas que buscam elevar a produtividade na bovinocultura de corte e leite. Nesta edição comemorativa, o espaço destaca novas variedades implantadas, ampliando as possibilidades de manejo, desempenho animal e sustentabilidade dos sistemas produtivos.

Entre as novidades, os visitantes podem conhecer uma nova variedade de sorgo com dupla aptidão — para pastejo e produção de silagem, além de milho indicado para silagem, novas opções de trevo e cultivares de cornichão e festuca, materiais que agregam qualidade nutricional, maior adaptação e alternativas para diferentes épocas do ano.

Ao todo, são mais de 30 variedades de pastagens semeadas, contemplando milhetos, capim-sudão, sorgos, trevos e um amplo portfólio de pastagens perenes, como brachiarias convencionais e híbridas, pãncuns, jiggs, tifton, tangola, hemarthria, capim-elefante e sorgos melhorados. No local, técnicos apresentam informações detalhadas sobre cultivares, técnicas de plantio, adubação, lotação animal e manejo adequado para entrada e saída dos animais, apoiando decisões mais assertivas no campo.

FERRAMENTAS E VARIEDADES PARA IMPULSIONAR A PRODUTIVIDADE

No centro do Campo Demonstrativo está a Vitrine Tecnológica, espaço estratégico onde os visitantes podem conhecer de perto as mais recentes soluções para as lavouras. Para 2026, essa vitrine traz uma agenda robusta de atividades e demonstrações técnicas focadas na soja, apresentando novas cultivares, estudos e ferramentas que auxiliam o agricultor a elevar produtividade e eficiência.

Entre as atrações, especialistas da Copercampos vão apresentar opções de plantas de serviço, manejo de plantas daninhas, um dos grandes desafios da produção de soja,

com estratégias de controle para diferentes tipos de invasoras e também uma estação dedicada à estruturação de plantas, onde são apresentadas recomendações para fortalecer o perfil fisiológico das culturas.

“A Vitrine Tecnológica é um dos espaços mais visitados do evento porque traduz ciência e pesquisa em práticas aplicáveis no campo, auxiliando o produtor a tomar decisões embasadas em dados e resultados observáveis”, comenta o coordenador do evento, Gerente de Assistência Técnica Fabrício Jardim Hennigen.

APLICATIVO OFICIAL DO 30º SHOW TECNOLÓGICO, DISPONÍVEL NA PLAY STORE E APPLE STORE

A Copercampos lançou o aplicativo oficial do 30º Show Tecnológico Copercampos, com o objetivo de facilitar o acesso às informações e ampliar a interação entre os participantes do evento. A ferramenta digital foi desenvolvida para centralizar conteúdos, otimizar a experiência do público e tornar o acompanhamento da programação ainda mais prático.

Por meio do aplicativo, os visitantes podem realizar o cadastro, consultar a programação completa, fazer a inscrição em palestras, receber comunicados oficiais em tempo real e interagir com outros participantes do evento. A proposta é oferecer uma experiência mais dinâmica, conectada e alinhada às novas tecnologias, reforçando o compromisso da Copercampos com a inovação e a disseminação do conhecimento no agronegócio.

O app foi pensado para atender produtores associados, técnicos, consultores, estudantes e demais visitantes, garantindo acesso rápido às principais informações do evento antes, durante e após a realização do Show Tecnológico. A plataforma também contribui para a organização do público nas atividades técnicas e palestras, tornando o fluxo mais eficiente.



O aplicativo oficial do 30º Show Tecnológico Copercampos já está disponível para download na Play Store e na Apple Store, permitindo que os participantes façam o cadastro antecipadamente e acompanhem todas as atualizações do evento, que marca três décadas de história, inovação tecnológica e desenvolvimento do agro catarinense. Com a novidade, a Copercampos reforça a integração entre tecnologia, informação e relacionamento, oferecendo mais conectividade e praticidade ao público do Show Tecnológico.



Campos Novos/SC

30 ANOS
CULTIVANDO
A INOVAÇÃO

24 a 27
Fevereiro 2026

ACOMPANHE AS
INFORMAÇÕES NO
SITE DO EVENTO.



4 DIAS DE
EVENTO

showtecnologicocopercampos.com.br

[@showtecnologicocopercampos](https://www.instagram.com/showtecnologicocopercampos)

PATROCINADORES:

DIAMANTE:



Napalha



Knowledge grows

OURO:

novonesis syngenta



PRATA:



AgroDivel

ORGANIZAÇÃO:



APOIADORES:



VITRINES TECNOLÓGICAS



syngenta



novonesis



DIA
24

08h - Abertura dos portões - Visitação livre.
10h - Abertura Oficial - **Local:** Pavilhão do restaurante.
11h - Almoço.
14h - Palestra - Mercado Pecuário: Cenários e perspectivas para leite e corte, com Wilson de Souza Júnior - Auditório.
18h - Fechamento dos portões.

DIA
25

08h - Abertura dos portões - Visitação livre.
10h - Palestra - Panorama do mercado de soja e milho, com Leonardo Martini – Auditório.
11h - Almoço.
14h - Palestra - Perspectivas do clima para 2026 e tendências para 10 anos, com Luiz Carlos Molion - Auditório.
18h - Fechamento dos portões.

DIA
26

08h - Abertura dos portões - Visitação livre.
10h - Palestra - Melhoramento de Pastagens: A Base de Sistemas Produtivos e Sustentáveis, com Henrique Lopes Chagas - Auditório.
11h - Almoço.
14h - Palestra - Desafio do Agro, com Richard Rasmussen - Auditório.
18h - Fechamento dos portões.

DIA
27

08h - Abertura dos portões - Visitação livre.

10h - Palestra - Ambiência na terminação de suínos: Ponto chave para o sucesso, com Rosiel Cavalcante - Auditório.

11h - Almoço.

14h - Palestra Motivação e Empreendedorismo, com Laine Valgas - Auditório.

18h - Fechamento dos portões e encerramento do evento.

IMPORTANTE



Estacionamento:
Gratuito.



Saúde:
Atendimento
ambulatorial.



Acesso:
Gratuito e com
acessibilidade.



Alimentação:
Restaurante,
Lanchonete
e Espaço Café.



Dicas:
Roupas leves e calçados confortáveis,
protetor solar, hidrate-se e leve somente
o necessário para melhor conforto.

MAPA DO EVENTO



PARTICIPAÇÃO NO EVENTO ROTA ALTOS RENDIMENTOS

Em 15 de janeiro, associados fiéis e diretores da Copercampos participaram do evento Rota Altos Rendimentos, em Alfenas – Minas Gerais, uma iniciativa que se consolidou como um dos principais encontros de produtividade e manejo agrícola voltados à cultura da soja na América Latina. O evento, tem mobilizado produtores, técnicos e lideranças do setor para discutir e aplicar práticas que aumentem a produtividade com menor custo e maior eficiência nas lavouras.

A Copercampos, com o apoio da Bayer, aproveita essa oportunidade para capacitar seus associados, reforçando o compromisso da cooperativa em promover ações contínuas de desenvolvimento técnico e experiências que agreguem valor à produção no campo.

O Rota é um encontro que reúne os maiores nomes da agricultura, com foco em manejos práticos e aplicáveis no campo para aumentar o rendimento da soja, redução de custos e maior estabilidade produtiva — tudo com



base em experiências reais e estações experimentais abertas para visitação. Os participantes têm oportunidade de conferir estratégias de manejo de solo, nutrição de plantas, fitossanidade e práticas de alto desempenho, além de trocarem experiências diretamente com especialistas e colegas produtores.

2º JANTAR DE SAFRA EM PONTE SERRADA



A Copercampos promoveu em janeiro, o 2º Jantar de Safra, reunindo associados e clientes de Ponte Serrada e região. O encontro teve como foco o relacionamento, a troca de informações e o alinhamento estratégico para o planejamento da próxima safra.

Durante a programação, o diretor superintendente Rosnei Alberto Soder apresentou uma análise do cenário do mercado de grãos, abordando tendências, fatores que influenciam os preços e perspectivas para os próximos meses. A exposição trouxe subsídios técnicos e econômicos que contribuem para decisões mais assertivas por parte dos produtores, especialmente em um contexto de constantes oscilações de mercado.

Além do conteúdo informativo, o Jantar de Safra proporcionou um ambiente de integração entre produtores, técnicos e representantes da cooperativa, fortalecendo o relacionamento e a proximidade da Copercampos com seus associados e clientes. O Gerente Operacional Ricardo Saurin, também participou do evento e destacou a necessidade de atenção do produtor a presença de plantas daninhas nas áreas, como o carrapichão. O evento contou com apoio da Timac Agro e Bayer.



PRODUTIVIDADE ACIMA DA MÉDIA

Trajetória do produtor Ederson Seifert está ligada a inovação, investimentos e valorização da Copercampos.

Produzir mais, com qualidade e rentabilidade, é o resultado de um trabalho construído com planejamento, tecnologia e acompanhamento técnico constante. Essa é a realidade vivida por Ederson Marafigo Seifert, produtor de maçã e associado da Copercampos, que atua na cultura desde 2014 e hoje se destaca entre os mais produtivos da região de São Joaquim/SC.

A atividade teve início a partir de um projeto piloto, quando Ederson implantou as primeiras áreas de pomar já com foco em sistemas modernos de produção. Desde então, o produtor vem investindo em tecnologia, manejo nutricional intensivo e evolução constante dos sistemas de plantio. Atualmente, trabalha com pomares bidimensionais, mais adensados e eficientes, que exigem maior investimento em adubação e manejo, mas entregam resultados expressivos.

Enquanto a média regional de produtividade gira em torno de 50 a 60 toneladas por hectare, os pomares de Ederson alcançam números muito superiores. Em áreas mais recentes, com cerca de três anos, a produtividade média chega a 90 a 100 toneladas por hectare, com metas de atingir 120 a

140 toneladas por hectare nos pomares convertidos para o sistema mais moderno. “É um investimento maior, mas que retorna em produtividade, qualidade do fruto e rentabilidade”, destaca o produtor.

Segundo Ederson, o diferencial está na construção do pomar desde o preparo do solo até o manejo nutricional ao longo do ciclo. O trabalho envolve adubação de base, nutrição foliar frequente, uso de tecnologias como reguladores de crescimento e retardadores de maturação, além de práticas que garantem frutos com melhor calibre e padrão comercial. “O pomar é como um banco: aquilo que você investe, ele devolve”, resume.

Nesse processo, a parceria com a Copercampos tem papel fundamental. O produtor ressalta o acompanhamento técnico contínuo, a disponibilidade de tecnologias em insumos e a agilidade no atendimento como fatores decisivos para a estabilidade produtiva ao longo dos anos. “Hoje a gente não tem aquela oscilação grande de produção. Existe investimento, mas existe retorno financeiro consistente”, afirma.

O Supervisor da loja da Copercampos de São Joaquim, Kelvin de Souza Santos, reforça que o trabalho desenvolvido junto ao produtor tem foco em tecnologia e resultados. “Trouxemos soluções em produtos e manejo que agregam tanto em qualidade quanto em quantidade. Enquanto a média da região é menor, os pomares do Ederson apresentam um histórico de altas produtividades e também de qualidade de fruto”, destaca.

Atualmente, a propriedade trabalha com as variedades Maxi Gala, Fuji Mishima, Fuji Suprema e uma área recente com Purple Gala, buscando inovação constante e adaptação às demandas do mercado. Para Ederson, o segredo está em não se acomodar. “Produzir bem não é apenas colher muito, é colher com qualidade e pensar no futuro do negócio”, conclui.



SAFRA DE REPOLHO AVANÇA BEM EM CAÇADOR, MAS PREÇOS PREOCUPAM PRODUTORES

O desenvolvimento da safra de repolho na região de Caçador tem sido positivo em termos de produtividade, segundo o produtor Thiago Toresan. Com áreas bem conduzidas e manejo criterioso, a expectativa é de uma boa colheita ao longo dos próximos meses. No entanto, apesar do bom desempenho no campo, o cenário de mercado ainda gera apreensão, especialmente neste início de ano, quando a oferta supera a demanda e pressiona os preços para baixo.

Thiago explica que trabalha com um plantio tecnicamente adensado, em média com cerca de 60 mil plantas por hectare, adotando escalonamento para organizar a colheita e reduzir riscos. Nesta safra, optou por concentrar a produção em um período mais curto, estratégia pensada justamente para evitar uma colheita muito prolongada, como ocorreu no ano anterior. “O ano passado foi muito longo, colhi de dezembro até agosto. Neste ano, concentrei mais para colher entre fevereiro, março e abril”, relata.

Em termos de produtividade, os números são animadores. Na safra anterior, o produtor alcançou média próxima de 4,4 mil caixas de 12,5 unidades de repolho em média, ou seja, das 60 mil plantas implantadas em um hectare, o produtor produziu 55 mil cabeças, com repolhos de bom calibre e qualidade comercial. Para este ciclo, a expectativa é manter resultados semelhantes, desde que não ocorram problemas climáticos ou fitossanitários mais severos. As doenças são hoje o principal ponto de atenção na lavoura, exigindo monitoramento constante e manejo adequado.

Mesmo com boa produtividade, o custo de produção segue elevado. Thiago estima um investimento entre R\$ 70 mil e R\$ 80 mil por hectare, considerando todos os custos, desde mudas e insumos até mão de obra, colheita, embalagens e depreciação de máquinas. Com esse patamar de custos, o preço atual pago pela caixa não cobre totalmente as despesas, o que acende um sinal de alerta para o produtor.



“O mês de janeiro é sempre mais complicado, porque tem muito repolho no mercado e pouca saída. Hoje o preço não paga o custo”, afirma. Ainda assim, a expectativa é de melhora nos próximos meses. A aposta está na retomada da demanda a partir de março, impulsionada pelo retorno das aulas e pelo aumento do consumo. “Março sempre promete. A esperança é que o mercado reaja”, projeta.

Nesse contexto, a parceria com a Copercampos tem sido fundamental para garantir segurança e eficiência no sistema produtivo. O produtor destaca o apoio da cooperativa na aquisição de insumos, no acesso a produtos de qualidade e na orientação técnica, fatores decisivos para manter a lavoura bem conduzida mesmo diante de um cenário econômico desafiador. “Com custo alto, não dá para errar. Ter um parceiro que entende da cultura e caminha junto faz toda a diferença”, resume.

SAFRA DE TOMATE INICIA COM BOAS PERSPECTIVAS EM LEBON RÉGIS E CAÇADOR

A colheita do tomate está em andamento nos municípios de Lebon Régis e Caçador/SC, e o cenário inicial da safra é considerado positivo. Com bom desenvolvimento das lavouras, expectativa de alta produtividade e preços que apresentam reação no mercado, os produtores entram em uma das fases mais decisivas do ciclo da cultura: o período de colheita e manejo final das plantas.

O engenheiro agrônomo e Gerente da Unidade da Copercampos de Lebon Régis, Adilson Silveira, acompanha de perto as áreas cultivadas e destaca que as condições climáticas têm favorecido o desenvolvimento do tomateiro. Segundo ele, o volume de chuvas registrado até o momento contribuiu significativamente para o crescimento das plantas, que apresentam bom vigor vegetativo e formação de frutos.

“Estamos acompanhando uma lavoura em bom desenvolvimento, já em início de colheita, mas ainda com muito potencial pela frente. A expectativa de produtividade é muito boa, com frutos graúdos e de qualidade”, afirma o agrônomo.

Adilson ressalta que o resultado é fruto de um conjunto de fatores, entre eles o cuidado do produtor com os tratos culturais, a nutrição bem ajustada e o acompanhamento técnico contínuo. No entanto, ele alerta que, a partir deste estágio, a atenção precisa ser redobrada, especialmente em relação à sanidade das plantas. “Com um ano mais chuvoso, aumenta o risco de doenças, principalmente bacterianas. Por isso, o cuidado com os tratamentos e o manejo da fertilidade é fundamental para manter a planta sadia e garantir boa produção até o ponteiro”, explica.

A Copercampos, tem atuado de forma próxima aos associados, com visitas técnicas frequentes e recomendações específicas para cada área. A cooperativa também disponibiliza um portfólio completo de insumos para a cultura do tomate, incluindo fertilizantes, fungicidas e inseticidas, trazendo mais segurança ao produtor no momento das decisões de manejo.



O produtor associado Aldo Dal Bosco, que já iniciou a colheita no início de janeiro, avalia a safra como positiva. Ele destaca que, apesar de um começo mais lento nos preços, o mercado apresentou melhora ao longo das semanas, o que anima os produtores. “Conseguimos formar uma roça muito boa, bem encarregada, com fruto de excelente qualidade. O clima ajudou e a lavoura respondeu bem”, comenta.

Com aproximadamente 200 mil plantas na área, Aldo espera superar a média de 500 caixas por mil pés, um resultado considerado bastante satisfatório para a cultura. Mesmo com custos elevados, Aldo acredita que a combinação entre produtividade, sanidade da lavoura e preços mais firmes pode garantir rentabilidade nesta safra. “A lavoura está muito sadia, com pouca doença. Com bom manejo, assistência técnica e os produtos da Copercampos, a gente fica mais tranquilo para conduzir a cultura até o final do ciclo”, afirma.

COPERCAMPOS INICIA TESTES COM DRONE AGRÍCOLA NO CAMPO DEMONSTRATIVO



A Copercampos recebeu, no dia 27 de janeiro, um drone agrícola DJI Agras T50 da empresa DR Drones para utilização no campo demonstrativo da cooperativa. O equipamento passa a ser utilizado pela equipe técnica com o objetivo de validar sua eficiência e aplicabilidade no manejo das culturas de verão e de inverno, contribuindo para a avaliação prática dessa tecnologia no campo. A entrega do drone foi acompanhada pelo proprietário da DR Drones, Daniel Borghesan.

Durante o período de testes, serão avaliados diferentes aspectos operacionais do equipamento, como altura de aplicação, vazão e qualidade de cobertura, entre outros parâmetros técnicos. A proposta é comparar os resultados obtidos com métodos tradicionais, identificando vantagens, limitações e ajustes necessários conforme o tipo de cultura e o estágio de desenvolvimento das lavouras.

O DJI Agras T50 conta com alta capacidade de carga, sistema de pulverização com dupla atomização, elevada vazão e possibilidade de uso para o espalhamento de sólidos, como fertilizantes. Além disso, o equipamento possui sensores avançados de detecção de obstáculos e sistema de seguimento de terreno, o que garante maior segurança e precisão durante os voos, inclusive em áreas com topografia irregular.

Outro diferencial do drone está na integração entre mapeamento e aplicação, permitindo a criação de rotas automatizadas e repetíveis. Essa funcionalidade contribui para maior uniformidade nas operações e melhor aproveitamento dos insumos, reforçando o potencial da tecnologia para otimizar o manejo agrícola.

“Com a validação em campo, a Copercampos busca gerar informações técnicas confiáveis que possam orientar produtores e associados sobre o uso de drones na agricultura, reforçando o compromisso da cooperativa com a inovação, a eficiência produtiva e o uso responsável de tecnologias no campo. Os resultados dos testes realizados no campo demonstrativo deverão servir de base para futuras recomendações e ações de difusão tecnológica. Agradecemos à DR Drones por disponibilizar esse equipamento, que contribuirá para a pesquisa em nossa área experimental”, destaca Fabrício Jardim Hennigen, gerente de Assistência Técnica.

RAÇÕES PELETIZADAS PARA RUMINANTES

A Copercampos está ampliando a sua Indústria de Rações, reforçando a capacidade produtiva, agregando tecnologia e consolidando a qualidade dos seus produtos para o setor agropecuário. Com foco na diversidade de segmentos, a cooperativa avança agora na produção de rações peletizadas para ruminantes, incrementando o portfólio de produtos já disponibilizados com a linha de rações fareladas para bovinos, além de aves e suínos, além da linha de rações peletizadas para suínos.

A Copercampos tem sua trajetória marcada pela ampliação contínua de negócios e pela busca pela excelência produtiva. Este novo projeto de expansão industrial inclui a instalação de uma linha de peletização de alta performance da marca Bühler, com torre de sustentação e capacidade efetiva de 15 toneladas por hora, incorporando tecnologia de ponta aos processos produtivos e elevando os padrões de eficiência e segurança alimentar. O valor total estimado da obra é de R\$ 7,8 milhões, um investimento que reforça a confiança da cooperativa no crescimento sustentável do setor.



Além de ampliar a capacidade, a Copercampos reforça seu compromisso com qualidade, consistência nutricional e rastreabilidade dos produtos, pilares que a cooperativa cultiva em sua fabricação de rações com a marca NutriCoper. Essa busca incessante por excelência inclui práticas rigorosas de controle de formulação, uso de ingredientes selecionados e atendimento às exigências de órgãos reguladores, garantindo soluções que promovam desempenho zootécnico e rentabilidade aos produtores.

“Este investimento simboliza não apenas um avanço industrial, mas também uma resposta às demandas de um mercado que exige cada vez mais qualidade, eficiência e segurança na nutrição animal. Estamos focados em entregar produtos de alto padrão, que contribuam de forma direta com a produtividade e a sustentabilidade das propriedades dos nossos associados. Além das rações fareladas com a marca NutriCoper, teremos agora também a opção de peletizada para atender aquele produtor que utiliza esta formulação em sua fazenda”, afirma Luiz Carlos Chiocca, Diretor Presidente da Copercampos.

Atualmente, a indústria conta com 48 funcionários diretamente envolvidos nas operações de produção, número que pode crescer conforme a demanda e o avanço das atividades. A expansão não só impulsiona a capacidade produtiva da cooperativa, como também fortalece a economia regional, gerando novas oportunidades de trabalho e qualificando a mão de obra local.

A previsão é de que, em março, a indústria inicie o processo de peletização de rações para ruminantes.

A Indústria de Rações Copercampos projeta significativos avanços na capacidade produtiva mensal:

- Ração farelada para ruminantes: até 5.000 toneladas/mês;
- Ração peletizada para ruminantes: até 8.000 toneladas/mês;
- Rações para aves: cerca de 200 toneladas/mês;
- Rações para suínos – linha ruminantes: cerca de 210 toneladas/mês;
- Rações peletizadas para suínos monogástricos: capacidade de 15.000 toneladas/mês.

A indústria de suínos já opera em regime contínuo de 24 horas na linha para suínos monogástricos, e após a conclusão das obras, a linha de produção para ruminantes também funcionará em turno integral, elevando a oferta de produtos e melhorando a logística de entrega aos associados e clientes.

COPERCAMPOS
Lojas



**Toda a linha
você encontra aqui!**



somoscop

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

COPERCAMPOS RECEBE CERTIFICADO DE RESPONSABILIDADE SOCIAL DA ALESC



A Copercampos, representada pelo Diretor Industrial Nelson Cruz, recebeu em 10 de dezembro de 2025, no Plenário Osni Régis, em Florianópolis, o Certificado de Responsabilidade Social da Assembleia Legislativa de Santa Catarina (ALESC).

A certificação, instituída por meio da Lei nº 12.918/2004, reconhece e valoriza diferentes tipos de organizações — inclusive cooperativas — que comprovam a adoção de práticas de responsabilidade social e socioambiental e a divulgação transparente do seu balanço social.

A ALESC, por meio dessa honraria, reforça seu compromisso de estimular o desenvolvimento sustentável e a consciência social no Estado. A premiação não apenas celebra as organizações que investem em governança e cuidado com as pessoas, como também incentiva outras instituições a seguir esse caminho, fortalecendo um movimento de responsabilidade corporativa e impacto positivo no meio social e ambiental.

A Copercampos soma mais esta conquista ao seu histórico de práticas comprometidas com a qualidade de vida das comunidades em que atua, destacando-se pela integração entre gestão empresarial eficiente e ações de desenvolvimento social e ambiental.



Médica Veterinária Letícia de Oliveira

PROGRAMAÇÃO METABÓLICA E INTEGRIDADE INTESTINAL: A NOVA FRONTEIRA NA SANIDADE DE BEZERRAS DE LEITE

A criação de bezerras de leite deixou de ser uma fase de mera manutenção para se tornar um pilar estratégico denominado: programação metabólica. Estudos consolidados pelo Journal of Dairy Science, incluindo a revisão centenária de Kertz et al. (2017), demonstram que o plano nutricional aplicado nos primeiros 60 dias de vida tem correlação direta com a longevidade e a produção de leite na primeira lactação. No entanto, o sucesso desse desenvolvimento depende de um binômio indissociável: nutrição e sanidade.

A sanidade via nutricional fundamenta-se na manutenção da integridade da barreira intestinal, visto que o trato gastrointestinal é o maior órgão imunológico do animal. Falhas na permeabilidade seletiva desse epitélio — fenômeno conhecido como “intestino permeável” — reduzem a eficiência vacinal e predis põem o organismo à entrada de patógenos no sistema sanguíneo. Estudos recentes reforçam que a estabilidade do ambiente ruminal e a saúde intestinal são determinantes para a síntese de queratina e o fortalecimento das junções de oclusão (conexões entre as células). Essa coesão celular impede a absorção de toxinas e garante que o aporte de micronutrientes seja direcionado à modulação da resposta imune e ao pleno crescimento dos tecidos, maximizando a resiliência da bezerra no período pré-desmame.

Além da barreira física, o manejo da dieta líquida e sólida deve visar o desenvolvimento morfofisiológico das papilas ruminais. A transição dietética é o período de maior estresse oxidativo na vida jovem do ruminante. O uso de aditivos funcionais e a precisão na oferta de energia e proteína metabolizável permitem que o sistema imunológico não seja drenado por processos inflamatórios subjacentes. Bezerras que recebem nutrição de precisão apresentam maior contagem de células de defesa e melhor resposta a protocolos vacinais, reduzindo drasticamente a incidência de pneumonias e diarreias — as principais causas de descarte técnico precoce.

Em suma, a nutrição de bezerras não deve ser encarada como um custo operacional, mas como um investimento em ativos biológicos de alto valor. A utilização de ingredientes que garantam estabilidade ruminal e alta absorção é a estratégia mais eficaz para reduzir a dependência de antimicrobianos e assegurar que o potencial genético do rebanho seja plenamente manifestado. Ao nutrir o intestino e modular a imunidade, o produtor assegura uma transição saudável e uma vaca adulta mais produtiva e resiliente aos desafios do sistema de produção moderno.

A UNIÃO DO CAMPO E DA INDÚSTRIA É O QUE NOS MOVE

Quando a dedicação e a tecnologia do campo somam a força da indústria, o resultado é a excelência. Uma união que faz da Aurora Coop uma das maiores cooperativas do Brasil.

@AuroraCoopOficial

Família Trombetta
Empresários rurais



AURORA COOP

PESQUISA PARA AVANÇAR NO MANEJO DO MOFO-BRANCO NA SOJA

A Copercampos implantou no Campo Demonstrativo, uma área específica para o manejo do mofo-branco, uma das doenças que mais impactam a produtividade da soja, desenvolvidos em parceria com o consultor Ricardo Brus-tolin.

Os trabalhos buscam aprofundar o conhecimento sobre estratégias de controle da doença, avaliando técnicas de manejo que possam ser adaptadas à realidade das lavouras da região. Para garantir resultados consistentes e tecnicamente confiáveis, a área experimental recebeu investimentos importantes em infraestrutura, com destaque para a implantação de um sistema de irrigação. A tecnologia permite simular diferentes condições ambientais, ampliando a precisão das análises e a qualidade das informações geradas.

De acordo com o Gerente de Assistência Técnica, Fabrício Jardim Hennigen, com essa iniciativa, a Copercampos reforça seu papel como agente de difusão do conhecimento, conectando pesquisa, inovação e prática agrícola. “O objetivo é oferecer ao associado da Copercampos acesso a informações qualificadas, estratégias eficientes de manejo e maior segurança na tomada de decisão, contribuindo para a redução de perdas, o aumento da produtividade e a sustentabilidade da cultura da soja”, ressalta.



2ª CONVENÇÃO DE SEMENTES

A Copercampos promoveu entre 23 a 25 de janeiro, a 2ª Convenção de Sementes, com o objetivo de capacitar, integrar e despertar a inovação aos profissionais que atuam nas Unidades de Beneficiamento de Sementes (UBS), Laboratório de Análise de Sementes e nas áreas administrativas da cooperativa.

A programação foi cuidadosamente elaborada para promover a troca de experiências e conhecimento entre os participantes. No primeiro dia, a abertura oficial contou com a palestra “Faça você a diferença”, apresentada por Enirson Macagnan, cuja metodologia foge do tradicional. Macagnan integrou conteúdos motivacionais com elementos lúdicos, histórias e música, buscando engajar os públicos de forma dinâmica e inspiradora.

No segundo dia, o Prof. Rogério Coimbra conduziu a palestra “Semente, tecnologia embarcada à proprie-

dade”, trazendo uma perspectiva técnica e estratégica sobre o papel da semente como elemento fundamental na produtividade agrícola. Coimbra é engenheiro agrônomo com ênfase em produção, tecnologia e qualidade de sementes, atuando como professor universitário e especialista no tema, com foco prático na melhoria dos processos e no controle de qualidade.

Encerrando o encontro, o Prof. Itamar Ribeiro apresentou “Seja protagonista da sua vida”, uma palestra de desenvolvimento comportamental que buscou ampliar a visão dos profissionais sobre liderança pessoal, auto-gestão e performance no ambiente de trabalho.

Além das palestras, a convenção promoveu momentos de integração, gincanas e espaços de conexão, fortalecendo o espírito de equipe e o comprometimento com a excelência na produção e análise de sementes.

DESTAQUE NA AVICULTURA



A associada da Copercampos, Vanessa Luza, com propriedade no município de Casca, conquistou reconhecimento durante a 28ª edição da Festa do Frango, realizada em Barão de Cotegipe/RS, no dia 31/01. Com avaliação de melhores índices de conversão alimentar no ano, Vanes-

sa conquistou o 3º Lugar de todo o estado do Rio Grande do Sul, na premiação que integra o sistema de avaliação da Aurora Coop.

A avaliação considerou os resultados obtidos no ano-base de 2025, destacando produtores que alcançaram elevados índices de eficiência produtiva, especialmente na conversão alimentar — indicador que mede a capacidade do animal transformar ração em ganho de peso.

Além de conquistar este reconhecimento, a propriedade de Vanessa Luza integra o Programa Propriedade Rural Sustentável Aurora, iniciativa do Aurora Coop que reconhece produtores comprometidos com práticas responsáveis nos pilares ambiental, social e econômico. Vanessa Luza é a melhor produtora de aves da Copercampos no estado e merece todo reconhecimento por sua dedicação na atividade.

A Festa do Frango é um dos eventos mais tradicionais da avicultura gaúcha e, nesta edição, marcou também as comemorações dos 61 anos de emancipação político-administrativa de Barão de Cotegipe.

Cliente CoperClube
AGORA SOMOS:

Cadastre-se em uma de **nossas unidades** e participe!



CoperClube
O seu clube de descontos %

somos
coop



MELHORAMENTO GENÉTICO, AMBIENTE DE PRODUÇÃO E MANEJO

Por Claitson Gustavo Zanin (Bayer), Evandro Henrique Gonçalves Maschietto (Fundação ABC), Fabiano Pacentchuk (Fundação Agrária), Fernando Sartori (Copercampos), Henrique Uliana Trentin (Bayer), Luis Sangoi (UDESC), Marlon Denez (Bayer) e Willian Luis Antonio Zancan (Bayer)

O agronegócio brasileiro ocupa uma posição estratégica na garantia de segurança alimentar mundial. Essa posição, construída ao longo de décadas, é mantida e ampliada pela busca contínua por inovação e eficiência, em que ciência e tecnologia são aplicadas diretamente no campo para superar desafios e elevar padrões produtivos.

A safra de milho verão 2024/25 será lembrada como um marco para a agricultura brasileira. Embora o clima excepcionalmente favorável tenha criado o cenário ideal, as produtividades recordes não foram obra do acaso. Elas resultaram de uma jornada de décadas de inovação científica, na qual o melhoramento genético avançado se consolidou como pilar indiscutível, potencializado por manejo preciso e por ferramentas digitais transformadoras.

EVOLUÇÃO DOS HÍBRIDOS

A história do milho é, em sua essência, a história do melhoramento genético. A prática remonta à Revolução Neolítica e ganhou novo caráter no século vinte com as pesquisas de George Harrison Shull, que impulsionaram a era dos híbridos. No Brasil, esse protagonismo se materializou com a fundação da Agrocere em 1945, dedicada a desenvolver materiais adaptados aos diferentes ambientes de produção do país.

O resultado da evolução dos híbridos e a incorporação de biotecnologias, inclusive aquelas voltadas ao manejo de pragas como a lagarta-do-cartucho, podem ser observados nos avanços de produtividade e na segurança agrônômica percebida nas lavouras. Globalmente, o melhoramento e a adoção de híbridos mais que duplicaram as produtividades entre 1961 e 2002, e esse progresso se manteve como um processo contínuo.

A construção de um programa de melhoramento robusto é estratégica e cumulativa. A base de germoplasma da Bayer, por exemplo, foi consolidada ao longo de décadas, integran-

do diferentes legados e ampliando a diversidade genética disponível. Essa diversidade permite desenvolver híbridos sob medida para cada ambiente de produção, respondendo com precisão aos desafios de um país com grande complexidade edafoclimática.

É importante ressaltar que a evolução dos híbridos modernos vai além da busca exclusiva por rendimento. Características como estabilidade de desempenho, ciclo ajustado e segurança agrônômica são igualmente prioritárias. A safra 2023/24, marcada por alta pressão de doenças foliares e pelo complexo do enfezamento, funcionou como campo de provas, favorecendo a seleção de materiais com maior defensividade e resiliência. Esse avanço confere segurança ao agricultor e preserva o progresso conquistado em produtividade.

AUMENTO DE PRODUTIVIDADE

O desempenho excepcional da safra 2024/25 foi a união entre clima e tecnologia. De um lado, as condições ideais de chuvas e radiação solar, analisadas pelo Professor Dr. Luis Sangoi, criaram o ambiente propício para a expressão do potencial genético. Do outro, o avanço do melhoramento sustentou a performance de campo e ampliou os tetos produtivos.

Essa combinação se traduz em números. Os dados da CO-NAB, apontam produtividade média de 10.886 kg/ha no Paraná. Em paralelo, experimentos da Fundação ABC, registraram picos superiores a 19.800 kg/ha em locais da região dos Campos Gerais, evidenciando a capacidade de resposta dos híbridos quando posicionados corretamente.

O clima favorável foi a chave que permitiu à genética se expressar. Três fatores se destacaram. A ausência de geadas tardias garantiu bom estabelecimento inicial. A distribuição pluviométrica adequada promoveu sincronia entre o flores-

cimento masculino e feminino, favorecendo a polinização e o número de grãos por espiga. A alta disponibilidade de radiação solar durante o enchimento de grãos prolongou a atividade fotossintética e gerou espigas mais pesadas.

Esse aumento de produtividade também foi influenciado por decisões de manejo que alinharam a prática agrícola ao potencial do ano. Os dados da Fundação ABC mostram que o ajuste da época de semeadura, do final de agosto para meados de setembro, resultou em incremento de 15 sacas de milho por hectare, o que demonstra a importância do posicionamento correto dos híbridos na janela ideal de cada região.

IMPACTO DO MELHORAMENTO GENÉTICO

O impacto do melhoramento é direto e mensurável. Um estudo interno da Bayer com híbridos lançados nos últimos 25 anos indicou ganho médio de 151,4 kg por hectare ao ano. Na prática, produtores que investiram em genéticas como AS1955PR04, DKB242PR04 e AG8707PR4 superaram a marca das 300 sacas por hectare na safra 2024/25, consolidando um patamar produtivo antes pouco frequente.

Mais do que rendimento, o melhoramento entrega eficiência. O mesmo estudo mostrou redução de 23,6 por cento no uso da área para produzir uma tonelada de milho no período avaliado. Esse avanço contribui para sustentabilidade, segurança alimentar e segurança financeira do produtor, ao mesmo tempo que potencializa o retorno das práticas de manejo.

A interação entre genética e nutrição evidencia esse potencial. Em outro experimento conduzido pela Copercampos, o híbrido DKB242PR04 respondeu à adubação nitrogenada de precisão com produtividades acima de 340 sacas por hectare. O ensaio também apontou limite de resposta em dose elevada, reforçando que o sucesso está em dosagem e momento adequados, alinhados ao potencial da lavoura e às condições locais.

O impacto se reflete ainda na sanidade. Biotecnologias presentes nos híbridos desempenham papel essencial no manejo integrado de pragas, como a lagarta-do-cartucho. A combinação de materiais com maior tolerância e de manejo preventivo ajudou a manter a pressão de patógenos e pragas em níveis mais baixos na safra 2024/25, protegendo a área foliar ativa e o potencial produtivo.

CAMINHO PARA ALTAS PRODUTIVIDADES

A agricultura digital se consolidou como elo que conecta e potencializa os outros pilares. Ferramentas que transformam a variabilidade dos talhões em recomendações práticas dão precisão à execução e suportam decisões de alta influência nos resultados.

Na prática, agricultores que utilizaram soluções como o Bayer VALora alcançaram incrementos de até 8 sacas por hectare com ajuste da população de plantas e ganhos de 3 a 5 sacas por hectare com alocação inteligente do nitrogê-



nio. Esses resultados foram possíveis por meio de mapas de prescrição que ajustam densidade de semeadura e adubação ao potencial real de cada ambiente dentro da mesma lavoura.

Esse avanço representa o encontro da ciência de dados com a experiência do agricultor. Com um banco de dados robusto, alimentado por mais de 1,5 milhão de hectares de pesquisas aplicadas, as recomendações tornam-se cada vez mais assertivas. O futuro da produtividade passa pela capacidade de gerar e interpretar dados, o que garante competitividade e sustentabilidade para quem alia tecnologia às boas práticas agrônômicas.

A safra 2024/25 demonstrou de forma inequívoca que o melhoramento genético é o pilar central do sistema de produção de milho. Ele eleva o teto produtivo em anos favoráveis e confere resiliência em ciclos adversos, ao mesmo tempo que amplifica o retorno de cada investimento em manejo e tecnologia.

Para assegurar que esse potencial genético seja plenamente explorado, o papel da pesquisa regionalizada e da assistência técnica é fundamental. Instituições como a Fundação Agrária de Pesquisa Agropecuária desempenham essa função estratégica ao conduzir ensaios rigorosos em diferentes épocas e ambientes, validando o desempenho dos materiais. Essa geração de conhecimento, transferida ao campo pela assistência técnica, garante o posicionamento assertivo e o manejo correto dos híbridos, permitindo extrair o melhor de cada genética nas condições específicas de cada lavoura.

A integração entre genética, posicionamento de híbridos, nutrição de precisão, manejo fitossanitário preventivo e agricultura digital constrói um sistema produtivo mais eficiente e estável. Esse conjunto de decisões, ancoradas em pesquisa e validações regionais, transforma potencial em resultado com consistência.

O investimento contínuo em pesquisa e desenvolvimento genético é a garantia de que o agronegócio brasileiro seguirá competitivo, sustentável e preparado para continuar desempenhando seu papel estratégico na alimentação mundial, consolidando a produtividade e a estabilidade da cultura do milho na safra de verão.



UMA EXPERIÊNCIA NA PESCARIA

O grupo de associados da Copercampos, produtores de sementes, contemplados com a viagem de bonificação durante o jantar realizado em dezembro, participou de 26 e 30 de janeiro, de uma programação especial em Paso de la Patria, na Argentina.

A iniciativa integra as ações de valorização e reconhecimento da cooperativa aos associados, fortalecendo ainda mais o relacionamento e a proximidade entre a Copercampos e os produtores de sementes. O destino, tradicionalmente conhecido pela pesca esportiva, proporcionou momentos de integração, troca de experiências e convivência fora do ambiente de trabalho.

A programação incluiu atividades de lazer e convivência, criando um ambiente propício para o fortalecimento de vínculos e para o compartilhamento de experiências entre os participantes.

NutriCoper



Ofereça a melhor!



Rações a
granel ou
ensacadas



COPERCAMPOS®

somos
coop

