



REVISTA

# COPERCAMPOS

## Copercampos e Bayer premiam associados

Pag. 24 a 27



## 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

**Impressão:** Tipotil Gráfica e Editora Ltda

**Tiragem:** 1.500 Exemplares

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

 copercamposoficial  copercampos

## EDITORIAL

### Semear hoje para colher um futuro sustentável e humano

Na Copercampos, cada ação plantada é um passo firme em direção a um amanhã mais sustentável, inclusivo e promissor. Os recentes projetos desenvolvidos pela cooperativa reafirmam o compromisso com a responsabilidade socioambiental e com o fortalecimento das comunidades.

Neste mês, celebramos iniciativas que vão além dos números e alcançam corações, consciências e gerações. A entrega das camisetas ecológicas aos participantes do projeto "Alegria de Viver – Revelando Talentos" é uma dessas ações que une inovação, educação ambiental e inclusão social. Mais do que vestuário, entregamos propósito. Com tecnologias que reduzem o impacto ambiental e o plantio de 1.166 mudas de árvores nativas, mostramos que pequenas escolhas geram grandes transformações — para o planeta e para as pessoas.

Também promovemos mais uma importante ação de solidariedade: a campanha externa de doação de sangue em parceria com o Hemosc de Joaçaba. Realizada em abril, na Associação da Copercampos, a mobilização contou com a participação de funcionários, associados e moradores da região, e resultou na coleta de 184 bolsas de sangue. Esse número expressivo reforça nosso compromisso com a saúde e o bem-estar coletivo, além de evidenciar o espírito cooperativista que move nossas ações diárias.

Nossa atuação ganha ainda mais força com a conquista do certificado de uso de energia elétrica proveniente de fontes renováveis em diversas unidades da cooperativa. Essa conquista não é apenas técnica, mas simbólica: representa uma Copercampos comprometida com práticas concretas de ESG, que valoriza a transparência e a eficiência energética, investindo em fontes limpas e em sua própria matriz fotovoltaica.

Mas a sustentabilidade que cultivamos vai além da energia e do meio ambiente. Ela floresce nas pessoas. O programa Jovem Aprendiz e o evento Coper Saberes são exemplos disso. Por meio deles, promovemos o desenvolvimento humano, revelamos talentos, incentivamos sonhos e criamos oportunidades reais para que jovens ingressem no mercado de trabalho com segurança, qualificação e esperança.

Seguimos plantando o futuro com ações concretas e colhendo resultados que beneficiam a todos. Juntos, estamos construindo uma cooperativa que cresce com consciência, compromisso e coração.

Felipe Götz  
Jornalista.

## PALAVRA DO PRESIDENTE

### Fazendo mais diariamente

Ao olharmos para tudo o que estamos realizando, temos a certeza de que estamos no caminho certo: um caminho que une inovação, sustentabilidade, responsabilidade social e valorização das pessoas que fazem a nossa cooperativa crescer.

Um dos projetos mais emblemáticos atualmente em execução é a nossa Indústria de Etanol, que está sendo construída em Campos Novos com investimentos da ordem de R\$ 200 milhões. Este é, sem dúvida, o maior empreendimento da história da Copercampos. Com capacidade para produzir 32 milhões de litros de etanol por ano e reaproveitamento de subprodutos para nossa Indústria de Rações, estamos construindo um modelo de produção que é, ao mesmo tempo, eficiente, limpo e integrado.

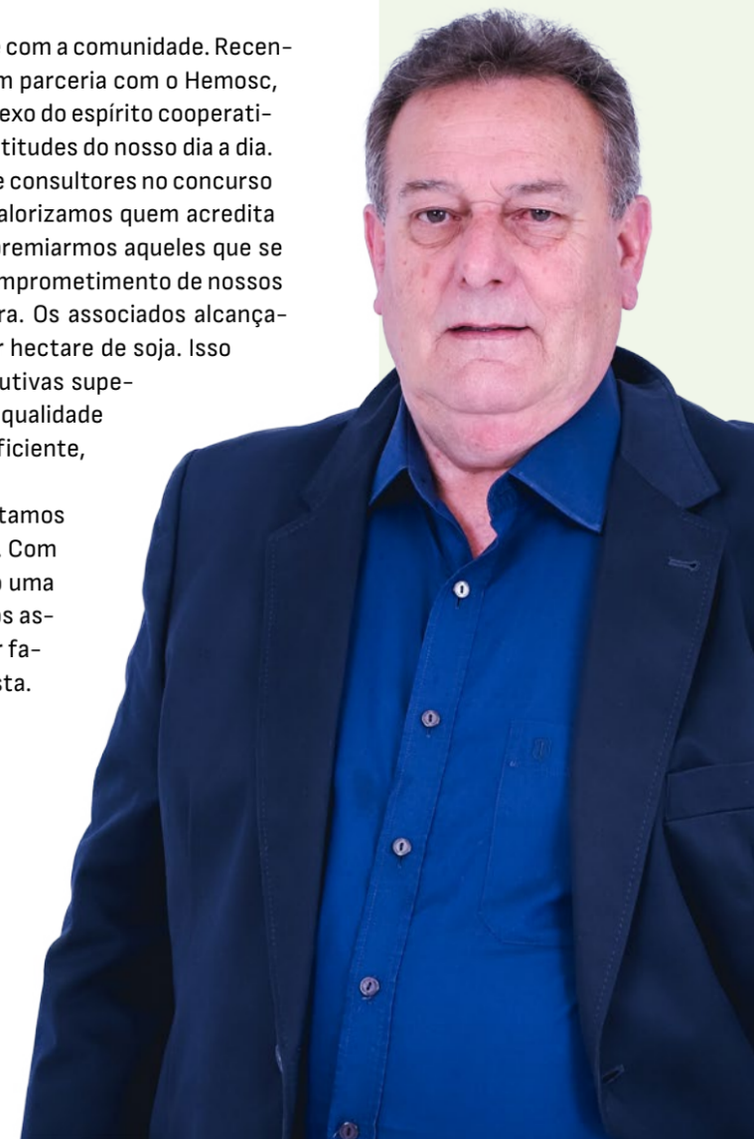
Também é com grande entusiasmo que anunciamos a ampliação do Show Tecnológico Copercampos para quatro dias em 2026. Esta decisão vem ao encontro do crescimento do evento, que em sua 29ª edição alcançou números expressivos e, pela primeira vez, foi realizado como evento carbono neutro. Este é um marco de responsabilidade ambiental que reforça o compromisso da nossa cooperativa com as práticas ESG e com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU. Estamos alinhados com o que há de mais moderno no agronegócio e na gestão ambiental, e continuaremos buscando soluções sustentáveis e inovadoras.

Reafirmamos também nosso compromisso com as pessoas e com a comunidade. Recentemente, promovemos mais uma ação de doação de sangue em parceria com o Hemosc, que resultou na coleta de 184 bolsas. Esse gesto solidário é reflexo do espírito cooperativista que nos une e que se manifesta nas pequenas e grandes atitudes do nosso dia a dia.

Outro momento importante foi a premiação dos produtores e consultores no concurso Top Multiplicadores i2X, realizado em parceria com a Bayer. Valorizamos quem acredita na tecnologia, na produtividade e no trabalho bem-feito. Ao premiarmos aqueles que se destacaram no cultivo da soja, reconhecemos o esforço e o comprometimento de nossos associados com o desenvolvimento sustentável da agricultura. Os associados alcançaram produtividades altas e o campeão acima de 116 sacos por hectare de soja. Isso demonstra que temos potencial para atingirmos médias produtivas superiores, investindo sempre em tecnologia de solo, sementes de qualidade que são produzidas aqui na cooperativa e assistência técnica eficiente, também difundida na Copercampos.

Estamos, portanto, semeando muito mais do que grãos: estamos plantando ideias, atitudes e valores. E os frutos já são visíveis. Com planejamento, dedicação e cooperação, seguimos construindo uma Copercampos ainda mais forte, inovadora e humana. A todos os associados, funcionários e parceiros, o nosso agradecimento por fazerem parte dessa trajetória e uma ótima leitura da nossa revista.

Luiz Carlos Chiocca  
Diretor Presidente da Copercampos





## COPERCAMPOS NO RE.GEN.NECT 2025



versas, refletindo o compromisso da Bayer com a agricultura regenerativa como modelo de produção baseado em resultados.

A presença de representante da Copercampos no projeto, destaca o papel ativo da cooperativa na busca por soluções sustentáveis e inovadoras para o setor agrícola. “Temos o objetivo de integrar práticas regenerativas nas operações agrícolas, visando não apenas a produtividade, mas também a conservação ambiental e o bem-estar das comunidades rurais. Agradecemos a Bayer pelo compromisso contínuo em liderar a transformação do setor agrícola, promovendo práticas que beneficiem tanto os produtores quanto o meio ambiente”, ressalta Alessandra.

O evento também proporcionou oportunidades para estabelecer parcerias e redes de colaboração, essenciais para impulsionar ações escaláveis rumo a um futuro agrícola mais resiliente e sustentável.

Entre os dias 12 e 14 de maio de 2025, a Diretora Administrativa Alessandra Fagundes Sartor, participou do re.gen.nect 2025, evento global promovido pela Bayer em Chicago, Illinois. O encontro reuniu representantes do setor agrícola para discutir e impulsionar práticas de agricultura regenerativa e estratégias de descarbonização na agricultura.

O re.gen.nect 2025 teve o objetivo de fomentar conexões estratégicas e acelerar a transição para sistemas agrícolas mais sustentáveis. Durante o evento, os participantes engajaram-se em discussões e painéis que abordaram soluções inovadoras para os desafios enfrentados pelas cadeias de valor agrícolas atuais. Temas como saúde do solo, biodiversidade, sequestro de carbono e uso eficiente da água estiveram no centro das con-



## CAMISETAS QUE PLANTAM O FUTURO

*Copercampos alia sustentabilidade e inclusão social em ação ambiental.*

Reforçando o compromisso com a responsabilidade socioambiental, a Copercampos realizou, em maio, a entrega de camisetas ecológicas aos participantes do Projeto “Alegria de Viver – Revelando Talentos”. A iniciativa, que une sustentabilidade, educação e inclusão social, foi marcada pela distribuição de peças produzidas com tecnologia de baixo impacto ambiental.

Com um design atrativo, as camisetas entregues aos integrantes do projeto são confeccionadas com materiais e processos que economizam recursos naturais e reduzem a poluição. A ação contou com a participação do Diretor Vice-presidente Cláudio Hartmann, Diretora Administrativa Alessandra Fagundes Sartor, do Gerente de Transportes Cristian Venturin e da Supervisora de Treinamentos e Desenvolvimento Luciane Maria Batista Antunes, que receberam representantes de instituições de Campos Novos para realizar a entrega dos kits.

O conjunto entregue também inclui sementes de árvores nativas, ampliando o impacto positivo da iniciativa. Ao todo, 1.166 mudas serão plantadas ainda em 2025 pelos participantes do projeto. A expectativa é que essas árvores promovam o sequestro de aproximadamente 8.325 quilos de carbono da atmosfera ao longo de 20 anos.

Além disso, somente com a produção das camisetas ecológicas, a Copercampos conseguiu evitar o consumo de 7.380 litros de água e 1.609,08 kW de energia elétrica, reforçando o papel da cooperativa na adoção de práticas sustentáveis em suas ações sociais.

“Com essa iniciativa, promovemos não apenas a preservação ambiental, mas também o fortalecimento da comunidade, despertando a consciência ecológica e incentivando o envolvimento social. A escolha por camisetas ecológicas mostra que atitudes simples podem gerar grandes transformações em prol do planeta”, afirma o Diretor Vice-presidente Cláudio Hartmann.



## UNIVERSITÁRIOS NA COOPERATIVA

Recebemos em 23 de maio, os alunos da 1ª fase do curso de Agronomia do CAV/UESC de Lages em uma visita técnica. Durante o encontro, os estudantes puderam conhecer de perto o nosso moderno processo de beneficiamento de sementes na Unidade 71, entendendo cada etapa — da recepção ao armazenamento — e a importância da tecnologia e da qualidade na produção de sementes certificadas.



## II ENFIT-SUL

Nos dias 07 e 08 de maio, membros da equipe técnica da Copercampos participaram, em Chapecó/SC, do II Enfit-Sul (Encontro Sul-Brasileiro de Fitossanidade) e do IV Workshop Estadual sobre Manejo Fitossanitário. O evento reuniu pesquisadores de todo o Brasil para discutir práticas e inovações no controle de pragas, doenças e plantas daninhas nas lavouras.

A programação incluiu palestras sobre Fitossanidade na era dos bioinsumos; Manejo integrado de pragas; Manejo integrado de doenças e Manejo integrado de plantas daninhas.



## ENCONTRO DE MULTIPLICADORES



No dia 27 de maio, o Supervisor Operacional de Sementes Aldoir Carvalho da Silva, e o Engenheiro Agrônomo Rodrigo Kunde representaram a Copercampos no Encontro de Multiplicadores Brasmax 2025.

O evento foi um importante momento de troca de experiências, atualização técnica e conexão com profissionais que impulsionam a produtividade e a qualidade no setor de sementes. Estar ao lado de quem desenvolve e compartilha inovação reforça o compromisso da Copercampos com a excelência no agronegócio.

## VISITA A INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES INTERFÉRTIL

Em 30 de maio, um grupo de associados e integrantes da equipe técnica da Copercampos realizou uma visita técnica à indústria de fertilizantes da Interfertil, localizada em São Francisco do Sul (SC). A ação teve como objetivo conhecer de perto o processo de fabricação dos fertilizantes comercializados também com a marca da cooperativa.

Durante a visita, os participantes acompanharam todas as etapas de produção, desde o recebimento das matérias-primas até o ensacamento e expedição dos produtos finais. A atividade reforçou a transparência da parceria entre a Copercampos e a Interfertil, considerada uma das principais fornecedoras da cooperativa no segmento de fertilizantes.



## TREINAMENTO TÉCNICO SOBRE HORTIFRUTIGRANJEIROS NO PARANÁ

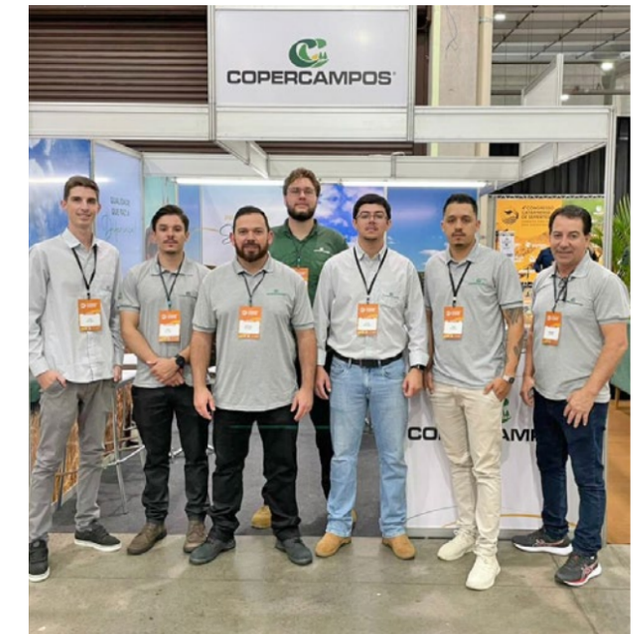
Buscando aprimorar o conhecimento técnico para o manejo eficiente de culturas hortícolas, profissionais da Copercampos participaram, em maio, de um importante treinamento promovido pela Syngenta na Estação Tecnológica localizada em Tibagi/PR. O evento foi voltado ao desenvolvimento de práticas mais eficazes no controle fitossanitário de batata, cebola e tomate.

Durante o dia de atividades, os participantes aprofundaram o entendimento sobre o uso de fungicidas e inseticidas, com foco na eficácia e sustentabilidade das aplicações. Além disso, foram apresentadas estações experimentais com testes de diferentes doses de herbicidas para o controle de plantas daninhas, possibilitando análises comparativas e direcionamento de melhores práticas para o campo.

## ENCONTRO CATARINENSE DE SEMENTES

A Copercampos participou do 4º Congresso Catarinense de Sementes, que aconteceu nos dias 27 e 28 de maio, em Chapecó/SC. O principal evento do setor no estado, reuniu especialistas, pesquisadores e empresas de todo o Brasil para debater inovação, qualidade e os desafios da produção de sementes.

Com um estande especial, a Copercampos recepcionou parceiros, clientes e visitantes, demonstrando mais sobre a qualidade e o desempenho das sementes Copercampos, que fazem a diferença safra após safra no campo.



## ABASTECIMENTO COMPLETO

VENHA ATÉ A NOSSA CONVENIÊNCIA E CONFIRA TODAS AS OPÇÕES!



Parou, abasteceu, saboreou!



@postocopercampos



## PALESTRA SOBRE A IMPORTÂNCIA DA MÃE NA VIDA DOS FILHOS

Integrantes do Núcleo Feminino Copercampos participaram em maio, de uma palestra reflexiva e enriquecedora sobre “A Importância da Mãe na Vida”. O encontro teve como objetivo capacitar e conscientizar as participantes — e, por extensão, toda a comunidade — sobre o papel fundamental da mãe no desenvolvimento emocional, psicológico e social dos filhos.

O conteúdo abordado durante a palestra destacou como a presença materna, ou mesmo sua ausência, influencia profundamente todas as áreas da vida de uma pessoa. Independentemente da relação existente — seja a mãe viva ou falecida, presente ou distante — a figura materna exerce um impacto marcante que atravessa gerações.

Entre os temas trabalhados, destacaram-se a importância da mãe na construção da saúde mental dos filhos,

sua influência na autoestima, na formação da autoimagem, no desempenho profissional e até mesmo no sucesso pessoal. As participantes foram levadas a refletir sobre como os vínculos com a mãe moldam a maneira como nos relacionamos com o mundo.

Outro ponto relevante da programação foi a abordagem de estratégias para resolver conflitos e construir uma relação interna saudável com a figura materna, o que, segundo os especialistas, é essencial para o equilíbrio emocional e o bem-estar.

A atividade integrou a agenda de desenvolvimento humano e emocional do Núcleo Feminino da Copercampos, que busca fomentar o autoconhecimento, o fortalecimento das relações familiares e o protagonismo das mulheres no meio cooperativista e na sociedade.

## CURSO SOBRE PLANTAS MEDICINAIS E ESPECIARIAS

Nos dias 22 e 23 de abril, integrantes do Núcleo Feminino da Copercampos participaram de um treinamento especial sobre Plantas Medicinais e Especiarias, promovido em parceria com o Senar.

A capacitação foi conduzida pela instrutora Ângela Fortes Munaro e trouxe orientações práticas e técnicas sobre: Cultivo e propagação de plantas medicinais; Cuidados com o meio ambiente; Diagnóstico das culturas; Controle de pragas e doenças; Colheita, secagem e armazenamento e comercialização.



## EXCELÊNCIA DA AVICULTURA

Terminadores de aves da região de Sananduva e Camargo, no Rio Grande do Sul, encerraram em maio, o programa *De Olho na Qualidade Rural*, iniciativa voltada à melhoria contínua nas propriedades rurais. Promovido pela Copercampos, o programa contou com a parceria da Aurora Coop, Sebrae e Sicredi, reforçando o compromisso conjunto com a sustentabilidade e a qualidade na produção avícola.

Durante o programa, os associados participaram de atividades práticas e orientações técnicas voltadas à organização, limpeza, bem-estar animal e saúde nas granjas. As ações implantadas nas propriedades resultaram na redução de desperdícios, maior eficiência produtiva e melhoria da qualidade de vida no ambiente rural.



“O *De Olho na Qualidade Rural* tem como objetivo fomentar uma avicultura mais responsável e lucrativa, promovendo boas práticas que impactam diretamente na competitividade do setor e na sustentabilidade das propriedades”, comenta Roberta Sampaio, Supervisora de Qualidade da Copercampos.



## HOMENAGEM

A Copercampos, representada pelo Gerente Técnico-Insumos Marcos Schlegel, prestou uma homenagem especial a João Bosco Petry, que dedicou incríveis 44 anos a Adama Brasil.

Com profissionalismo, competência e carinho, Petry marcou sua trajetória com um trabalho exemplar, sendo referência para todos que convivem no campo e no cooperativismo. Nosso agradecimento por toda a dedicação, parceria e contribuição ao longo desses anos.

Desejamos que essa nova etapa seja repleta de descanso, saúde e muitas alegrias!

## DOAÇÃO DE SANGUE EXTERNA NA COPERCAMPOS

A solidariedade mais uma vez marcou presença na Copercampos. Em abril, a cooperativa promoveu uma ação externa de doação de sangue em parceria com o Hemosc de Joaçaba, reforçando o compromisso com a saúde e bem-estar da comunidade. A mobilização foi um sucesso e resultou na coleta de 184 bolsas de sangue, número expressivo que contribuirá para salvar muitas vidas.

A ação foi realizada na Associação da Copercampos, em Campos Novos, reunindo funcionários, associados e moradores da região. O número de doadores superou as expectativas da organização, evidenciando o espírito cooperativista e solidário presente no dia a dia da cooperativa.



Segundo dados repassados pela equipe do Hemosc, das 184 bolsas coletadas, a distribuição dos tipos sanguíneos ficou assim:

- 64 bolsas de A+
- 12 de A-
- 2 de B+
- 3 de B-
- 77 de O+
- 24 de O-
- 2 de AB-



Além da diversidade sanguínea coletada, a ação também teve importante impacto social, ampliando os estoques do Hemosc e contribuindo para atender hospitais e unidades de saúde da região.

A ação foi coordenada pela Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédio – CIPA. A Presidente da comissão Vanessa Pezzini Scalon destaca que a iniciativa reforça os valores que norteiam a cooperativa. “Acreditamos que ações como esta fazem a diferença na vida das pessoas. Mais do que números, estamos falando de vidas salvas. Agradecemos a todos que participaram e que, de forma solidária, estenderam o braço para ajudar o próximo”, destacou.

A Copercampos mantém um calendário anual de campanhas sociais e de saúde, incluindo doações de sangue, arrecadações de alimentos e ações educativas, sempre buscando promover o bem-estar coletivo e o fortalecimento dos vínculos comunitários.



## PIONEIRA AO ADOTAR TECNOLOGIA DO CONSÓRCIO PROBIÓTICO

A Copercampos, tornou-se a primeira cooperativa no Brasil a adotar a Tecnologia do Consórcio Probiótico (TCP), uma inovação que está transformando a forma de produzir alimentos de maneira sustentável, rentável e regenerativa.

Desenvolvida por Altamiro Alvernaz, a TCP é baseada na fermentação de ingredientes naturais, gerando um ecossistema vivo de microrganismos benéficos. Esses aliados invisíveis ao olho humano trabalham diretamente no solo, restaurando sua vitalidade, promovendo o equilíbrio biológico e, como consequência, aumentando a produtividade das lavouras de forma consistente e comprovada.

Testada na safra 2024/2025 pelos associados da cooperativa e na Fazenda Experimental da Copercampos, a tecnologia surpreendeu com resultados sólidos, apresentados em um encontro realizado no dia 15 de maio entre a equipe técnica da cooperativa e representantes da Global Biotecnologia.

“Com a adoção desta biotecnologia, nossos associados reforçam seu compromisso com a inovação e a sustentabilidade na produção de alimentos”, destacou Fabrício Jardim Hennigen, gerente de assistência técnica da Copercampos.

A TCP não é apenas uma promessa, mas uma realidade validada em campo e reconhecida nacionalmente e internacionalmente. A tecnologia recebeu o prêmio da revista norte-americana Life Science Review, sendo apontada como uma das maiores inovações biotecnológicas da América Latina. E a Fundação Getúlio Vargas a reconheceu como uma evolução para o agro brasileiro.

### MAS, AFINAL, COMO FUNCIONA A TCP?

Segundo Altamiro Alvernaz, pesquisador e desenvolvedor da biotecnologia, a TCP oferece ao solo as ferramen-

tas que ele perdeu ao longo das décadas de manejo convencional.

“Com a TCP, o próprio solo volta a fazer suas interações naturais, aquelas que deveriam ocorrer, mas foram perdidas com o tempo. A consequência é simples e poderosa: solos mais vivos, plantas mais fortes, produtividades mais altas e sistemas agrícolas mais resilientes ao estresse hídrico e às doenças,” explica Altamiro.

A aplicação da TCP em culturas como soja, milho, trigo e pastagens mostrou que, assim como os fertilizantes, ela se torna útil para o pleno desenvolvimento da lavoura.

“A maioria dos nutrientes já está no solo: fósforo, silício, potássio, manganês, magnésio, cálcio, boro... O problema não é a falta, mas sim a indisponibilidade. É o microbioma do solo que faz essa ponte entre o que existe e o que a planta precisa. Quando devolvemos a vida ao solo, ele passa a oferecer tudo o que a planta necessita para crescer mais forte, saudável e produtiva,” complementa o pesquisador.

### SUSTENTABILIDADE QUE GERA LUCRO E SEGURANÇA PRODUTIVA

O uso da TCP vai além da produção. Ela representa uma nova mentalidade, alinhada com os princípios da agricultura regenerativa, que alia alta produtividade à preservação dos recursos naturais, fortalecendo os produtores frente às mudanças climáticas e aos desafios dos sistemas agrícolas modernos.

A Copercampos demonstra sua vocação em ser protagonista na adoção de tecnologias inovadoras, que não apenas aumentam a rentabilidade dos seus cooperados, mas também contribuem para a construção de uma agricultura mais equilibrada, sustentável e resiliente.



## CERTIFICADO POR CONSUMO DE ENERGIA RENOVÁVEL NO MERCADO LIVRE

A Copercampos recebeu neste ano, um importante reconhecimento por sua atuação sustentável: o certificado que comprova a origem renovável da energia elétrica consumida em unidades no período de janeiro a dezembro de 2024. Emitido pela Comerc Energia em parceria com a Sinerconsult, o documento atesta que parte da energia utilizada pela cooperativa no período foi proveniente de fontes limpas e incentivadas, comercializadas no mercado livre.

Ao todo, foram consumidos 7.917,515 MWh de energia renovável, o que evitou a emissão de 403,14 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente na atmosfera. Esse impacto ambiental positivo é comparável ao plantio de 2.816 árvores, com crescimento ao longo de 30 anos, conforme metodologia reconhecida e auditada pela Organização das Nações Unidas (ONU).

A certificação considera normas internacionais como o GHG Protocol e o IPCC, sendo validada por auditoria independente da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE). Os cálculos são baseados nos contratos registrados na CCEE e utilizam o fator médio de emissão do Sistema Interligado Nacional, divulgado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

De acordo com o Gerente Operacional da Copercampos, Ricardo Saurin, a conquista reforça o compromisso da cooperativa com o desenvolvimento sustentável. “Ao aderir ao mercado livre de energia e optar por fornecedores que utilizam fontes incentivadas e renováveis, nossa cooperativa fortalece sua estratégia de responsabilidade socioambiental e reforça seu compromisso com práticas sustentáveis, alinhadas às diretrizes de ESG (Ambiental, Social e Governança). Estamos sendo sustentáveis de for-

ma transparente e comprovada, demonstrando os benefícios de investir em energia limpa como alternativa para o desenvolvimento do agronegócio”, destaca.

## AÇÕES CONTÍNUAS EM PROL DO MEIO AMBIENTE

Desde 2018, a Copercampos atua no Mercado Livre de Energia, um ambiente que possibilita a aquisição de energia exclusivamente de fontes renováveis. A iniciativa começou com três unidades consumidoras e, atualmente, conta com oito unidades operando nesse modelo. Além disso, outras cinco estão em processo de migração para o Mercado Livre a partir de 2025.

Embora essas unidades representem uma parcela menor do total de estabelecimentos da cooperativa, elas concentram o maior consumo energético. Isso significa que 35% da energia consumida pela Copercampos hoje é adquirida no Mercado

Livre e é totalmente oriunda de fontes renováveis.

Complementando essa estratégia, a Copercampos também investe fortemente em geração própria de energia limpa. Ao todo, são 15 usinas fotovoltaicas em operação, que elevam para 50% a participação da energia renovável no consumo total da cooperativa.

Além dos ganhos ambientais, a compra antecipada de energia no Mercado Livre também gera economia. “Você trabalha com contratos de dois a três anos, o que permite uma previsão de consumo e de custos. É uma energia limpa e mais barata, o que proporciona uma importante redução de despesas operacionais”, explica Saurin.



## COPERCAMPOS RECEBE VISITA DE REPRESENTANTES DA ACADAV

O Diretor Presidente da Copercampos Luiz Carlos Chiocca, e pela Diretora Administrativa, Alessandra Façundes Sartor receberam em 03 de junho, representantes da Associação Camponense de Apoio aos Deficientes Auditivos e Visuais (ACADAV). O encontro teve como objetivo principal agradecer o apoio contínuo da cooperativa às ações desenvolvidas pela entidade.

Durante a visita, foram destacados os impactos positivos do projeto de Pilates adaptado, mantido

pela Copercampos na associação, voltado ao bem-estar físico e à qualidade de vida das pessoas com deficiência atendidas pela ACADAV.

“Nos sentimos honrados em contribuir com o trabalho sério e transformador realizado pela ACADAV. Visitas como esta reconhecem nossos esforços em investir nas pessoas, especialmente naquelas que mais necessitam, pois a responsabilidade social é um dos pilares que sustentam o cooperativismo”, destacou Luiz Carlos Chiocca.

## COPERCAMPOS PARTICIPA DO SYNERGIA

Nos dias 27 e 28 de maio, a cidade de Uberlândia (MG) sediou o Synergia Syngenta, um dos principais encontros do agronegócio nacional. O evento contou com a presença das maiores cooperativas do Brasil e promoveu um ambiente de troca de conhecimento, inovação e estratégias de mercado.

A Copercampos esteve representada pelo engenheiro agrônomo Igor Baldo, que participou das atividades e discussões ao lado de líderes e especialistas do setor. A programação incluiu palestras com foco em temas estratégicos, como a guerra tarifária global, o cenário atual e futuro do mercado de milho, além de tendências em inovação tecnológica no campo.



## TREINAMENTOS SOBRE TRATAMENTO DE SEMENTES INDUSTRIAL (TSI)

Com o objetivo de aprimorar conhecimentos e garantir a excelência no processo de Tratamento de Sementes Industrial (TSI), funcionários da área de sementes da Copercampos participaram de capacitações promovidas por empresas parceiras no estado de São Paulo.



No dia 7 de maio, os profissionais Igor Andonini e João Pereira estiveram em Jaguariúna, onde participaram de um treinamento promovido pela Basf e LS do Brasil. O encontro abordou temas como a linha de produtos Basf para TSI, a importância do uso correto de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), além de orientações sobre o manejo e a limpeza das máquinas LS utilizadas no processo.

Já nos dias 14 e 15 de maio, em Holambra, Igor e João se juntaram a Jonathan dos Santos e Jocenei Pereira para o Treinamento de Operadores 2025, promovido pela Syngenta em parceria com a LS do Brasil. A programação incluiu a apresentação de tecnologias e produtos Syngenta, testes de compatibilidade, visitas aos laboratórios da empresa, além de orientações técnicas sobre a calibragem e manutenção das máquinas LS.



## COPERCAMPOS AVANÇA NA CONSTRUÇÃO DE SUA INDÚSTRIA DE ETANOL

A Copercampos segue firme com as obras da sua Indústria de Etanol, um dos maiores investimentos da história da cooperativa. Com aporte estimado em R\$ 200 milhões, o empreendimento reforça o compromisso com a inovação, sustentabilidade e agregação de valor à produção dos associados. A previsão é que a usina entre em operação em junho de 2026.

Com capacidade de produção de 32 milhões de litros de etanol por ano, a unidade está sendo construída em Campos Novos/SC, e conta com diversas frentes de trabalho em andamento. As estruturas de apoio, como escritórios, refeitórios e laboratório, já alcançaram 50% de conclusão. Já nas áreas industriais, os setores de moagem, cozimento e fermentação estão com 30% dos equipamentos instalados.

Outros setores estão em fase de fundação para a construção das estruturas, enquanto avança também a terraplanagem para a instalação dos tanques de armazenagem do etanol, garantindo as bases para uma operação eficiente e segura.

Um dos diferenciais da usina será o aproveitamento do DDG (grãos secos por destilação), subproduto do processo de produção do etanol. Todo o material será destinado à Indústria de Rações da Copercampos, fortalecendo a sinergia entre as unidades produtivas da cooperativa e

promovendo um ciclo sustentável e rentável.

De acordo com o Diretor Industrial da Copercampos, Nelson Cruz, o projeto está sendo executado com foco em eficiência e geração de valor. "A Indústria de Etanol é um passo estratégico para o futuro da nossa cooperativa. Vamos transformar o milho e trigo produzidos pelos associados em energia limpa e em ração de alta qualidade, fortalecendo nosso modelo de produção integrada e sustentável", destaca o diretor.



**AQUI TEM!** LINHA COMPLETA DE PRODUTOS

## TALENTOS EFETIVADOS



A Copercampos, tem se destacado na formação e retenção de jovens talentos por meio do programa Jovem Aprendiz. Nos últimos anos, a cooperativa não apenas ofereceu oportunidades de primeiro emprego para adolescentes entre 14 e 18 anos, mas também demonstrou um compromisso sólido com a efetivação desses jovens após o término do programa.

Em 2024, 14% dos jovens participantes do programa foram efetivados como funcionários da Copercampos. Já em 2025, 20% foram efetivados, evidenciando a eficácia do programa na integração de novos profissionais ao quadro permanente da cooperativa.

O programa Jovem Aprendiz, regulamentado pela Lei nº 10.097/2000, visa promover a inclusão de adolescentes e jovens no mercado de trabalho, combinando formação teórica e prática. Empresas como a Copercampos têm adotado essa iniciativa não apenas para cumprir exigências legais, mas também como uma estratégia de desenvolvimento de talentos internos.

“Temos utilizado o programa Jovem Aprendiz como uma ferramenta eficaz para identificar e desenvolver futuros funcionários. Muitos jovens aprendizes são treinados em atividades específicas e, ao final do contrato, têm a oportunidade de serem efetivados, contribuindo para a renovação e diversificação do quadro de funcionários da nossa cooperativa”, ressalta Vanusa Fagundes, Analista de Recursos Humanos da cooperativa e que também foi Jovem Aprendiz da Copercampos em 2012.

Alessandra Fagundes Sartor, Diretora Administrativa da Copercampos, ressalta que, o programa Jovem Aprendiz, é reflexo do compromisso com o desenvolvimento humano

e com a construção de um ambiente de trabalho cada vez mais inovador. “Cada jovem que passa pelo Programa Jovem Aprendiz traz consigo sonhos, energia e vontade de crescer. Ver esses talentos sendo efetivados e fazendo a diferença na Copercampos é motivo de orgulho para todos nós. Acreditamos no potencial da juventude e seguimos firmes na missão de transformar oportunidades em futuros promissores”, destaca.

### EVENTO EXCLUSIVO PARA APRENDIZES

Como parte das ações voltadas à formação de jovens, desde 2023, a Copercampos organiza e realiza o COPER-SABERES – Jovens em Ação, um evento exclusivo para aprendizes. O evento já teve duas edições de sucesso e se destaca como uma iniciativa inovadora para aproximar os jovens do mundo do trabalho. A programação inclui palestras com especialistas, gincanas interativas, momentos de troca de experiências, recebimento de brindes e, principalmente, informações valiosas sobre o mercado de trabalho e as competências mais exigidas pelas empresas.

### CASO DE SUCESSO

Um exemplo de sucesso do Programa Jovem Aprendiz na Copercampos é o de Leticia Rático, efetivada na cooperativa na função de Auxiliar Administrativo, atuando no setor de Transportes. Após o período de formação teórica e prática, Leticia foi integrada definitivamente à equipe, consolidando-se como uma profissional dedicada e reconhecida.

“Para quem está começando a vida profissional, o Jovem Aprendiz é fundamental. Durante o programa tive uma base teórica e prática que contribuiu muito para entender como funciona o mercado de trabalho e também para desenvolver habilidades úteis para o dia a dia e para o meu futuro”, relata Leticia.

Ela destaca que o aprendizado foi essencial para sua trajetória: “Ser efetivada é uma grande conquista para mim, pois mostra que todo o meu esforço e dedicação foram reconhecidos. Durante o período, tive a oportunidade de conhecer a cooperativa, novas pessoas e me desenvolver profissionalmente. Na minha opinião, todo jovem deveria ter essa chance. O programa não é só um primeiro emprego — é uma escola para a vida. É muito bom saber que meu trabalho faz a diferença, que a Copercampos confia no meu potencial. Me sinto grata e motivada para seguir como funcionária da cooperativa”.



## 2ª EDIÇÃO DO COPER SABERES

A Copercampos realizou também em abril, a segunda edição do Coper Saberes, evento exclusivo voltado à integração, aprendizado e desenvolvimento dos jovens aprendizes que atuam na cooperativa. O encontro aconteceu na sede da AACC, em Campos Novos, com uma programação repleta de conteúdo formativo e momentos de lazer.

Foi uma tarde voltada ao estímulo do protagonismo juvenil e à reflexão sobre temas importantes para o futuro profissional dos jovens. A primeira palestra do encontro foi conduzida por Luiz Carlos Floriani, presidente do CIEE de Santa Catarina, que abordou o tema “Oportunidades no mercado de trabalho”, destacando caminhos e competências valorizadas pelas empresas na atualidade.

Na sequência, a educadora e palestrante Neidi Cassol conduziu o workshop “CONEXÃO JOVEM: Despertando jovens protagonistas”, incentivando os participantes a refletirem sobre o papel social e atitudes necessárias para trilhar trajetórias de sucesso com autonomia e responsabilidade.

O encontro contou ainda com a participação especial da Juíza do Trabalho Dra. Lisiane Vieira, da Vara de Joaçaba. A magistrada promoveu uma importante reflexão sobre

saúde e segurança no trabalho, em alusão à campanha Abril Verde, reforçando a importância da prevenção de acidentes e da promoção de ambientes saudáveis.

Encerrando a tarde de atividades, Neidi Cassol voltou ao palco para conduzir mais um workshop com foco no futuro dos jovens, agora sob o tema “Escolhas inteligentes para trilhar o sucesso”, reforçando a importância das decisões conscientes para a construção de uma carreira sólida e alinhada aos valores pessoais.

O Diretor Vice-presidente da Copercampos Cláudio Hartmann, fez a abertura do evento e enalteceu o papel dos jovens no futuro da cooperativa. “Os jovens aprendizes são o presente e o futuro da Copercampos e esse evento demonstra que eles são valorizados e serve para motivar os jovens a seguir construindo a jornada profissional, seja aqui com a gente ou em qualquer lugar que escolherem trilhar”, ressaltou.

O Coper Saberes é uma iniciativa da Copercampos com apoio do SESCOOP/SC, CIEE, SENAI e SENAC, reafirmando o compromisso da cooperativa com a formação de jovens preparados para os desafios do mercado de trabalho e para a vida em sociedade.

# ENSAIO DE POPULAÇÃO E ÉPOCA EM SOJA

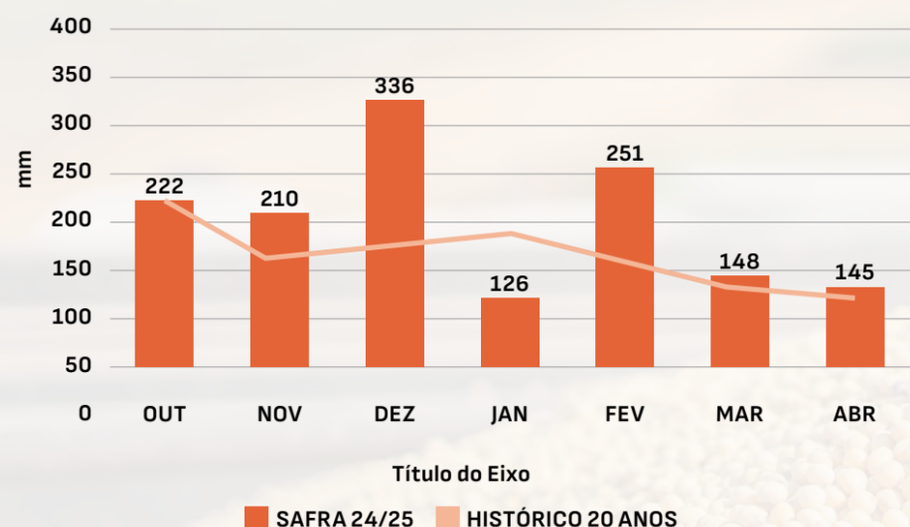
Apresentamos o resultado da avaliação de desempenho de cultivares de soja semeadas em três populações e três épocas de semeadura na área experimental da Copercampos, safra 2024/2025. O ensaio foi conduzido por Fabrício Jardim Hennigen, Gerente de Assistência Técnica;

Fernando Sartori Pereira, Engenheiro Agrônomo; Rafael Júnior Postal, Técnico Agrícola; e Matheus Antônio Weege Campestrini, funcionário do campo. A semeadura foi realizada em três épocas distintas, conforme consta nas tabelas.

Tabela 1. Precipitação pluviométrica do período de outubro de 2024 a abril de 2025 por decêndio:

MESES/DECÊNIO	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL (mm)
1°	152	119	172	20	37	72	83	655
2°	24	22	54	10	184	0	50	344
3°	46	69	110	96	30	76	12	439
TOTAL	222	210	336	126	251	148	145	1438

Gráfico 1. Precipitação pluviométrica do período de outubro de 2024 a abril de 2025 por decêndio:



## 1. PRIMEIRA ÉPOCA: 16/10/24:

Tabela 02. Rendimento de grãos (kg.ha<sup>-1</sup>;sc.ha<sup>-1</sup>)<sup>(1)</sup> e peso de mil grãos (g) de 46 cultivares de soja em 03 populações de plantas. 1ª Época (16/10/2024). Área Experimental/Copercampos. Campos Novos, SC, Safra 2024/2025.

Cultivar	Obtentora	DENSIDADE DE SEMEADURA									
		180.000 planta.ha <sup>-1</sup>			240.000 planta.ha <sup>-1</sup>			300.000 planta.ha <sup>-1</sup>			Média Populações sc.ha <sup>-1</sup>
		Rendimento		PMG (g)	Rendimento		PMG (g)	Rendimento		PMG (g)	
kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>	PMG (g)	kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>	PMG (g)	kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>	PMG (g)			
AS 3599 XTD	Agroeste	7497,2	125,0	170	7525,5	125,4	191	7356,3	122,6	178	124,3
GH 5.5 BS2287007 I2X	Golden Harvest	7282,9	121,4	209	7318,1	122,0	208	7160,8	119,3	217	120,9
GH 2463 I2X	Golden Harvest	6980,7	116,3	186	7074,5	117,9	202	7371,9	122,9	209	119,0
NS 5624 I2X	Nidera	6945,5	115,8	206	7012,4	116,9	206	7097,2	118,3	210	117,0
HO CASCABEL I2X	HO Genética	7155,4	119,3	201	6468,5	107,8	206	7420,3	123,7	190	116,9
M 5921 I2X	Monsoy	7068,5	117,8	172	6842,4	114,0	180	7017,8	117,0	171	116,3
96Y90 RR	Pioneer	6702,5	111,7	181	7085,5	118,1	193	6995,0	116,6	182	115,5
AS 3551 XTD	Agroeste	6762,3	112,7	185	6968,8	116,1	181	6845,2	114,1	199	114,3
GH 5.7 BS228T028 I2X	Golden Harvest	6642,3	110,7	206	6870,7	114,5	192	6959,8	116,0	221	113,7
OR 6.5 I2X OR 432 I2X	OR Genética	6608,1	110,1	199	6763,5	112,7	193	6911,7	115,2	197	112,7
BRASMAX IMUNE TF I2X	Brasmax	6710,1	111,8	204	6705,2	111,8	220	6730,4	112,2	220	111,9
NS 5252 I2X	Nidera	6925,7	115,4	199	6549,3	109,2	201	6646,9	110,8	186	111,8
ST 541 I2X	Soytech	6594,5	109,9	200	6734,6	112,2	212	6674,3	111,2	201	111,1
BRASMAX ZEUS IPRO	Brasmax	6571,9	109,5	216	6647,1	110,8	197	6722,7	112,0	220	110,8
GH 5933 IPRO	Golden Harvest	6621,9	110,4	185	6455,5	107,6	193	6698,8	111,6	198	109,9
M 6330 I2X	Monsoy	6171,7	102,9	196	6310,5	105,2	185	6807,9	113,5	180	107,2
B 5595 CE	Brevant	6425,9	107,1	183	6506,3	108,4	171	6086,5	101,4	177	105,7
M 6601 I2X	Monsoy	5959,1	99,3	194	6620,9	110,3	191	6412,5	106,9	195	105,5
AS 3577 I2X	Agroeste	6247,4	104,1	185	6368,7	106,1	204	6329,8	105,5	211	105,3
AS 3626 I2X	Agroeste	5765,7	96,1	168	6354,7	105,9	189	6544,1	109,1	187	103,7
BRASMAX TORQUE I2X	Brasmax	5797,9	96,6	204	6581,1	109,7	205	6192,2	103,2	217	103,2
C 2531 E	Cordius	5981,9	99,7	205	6391,0	106,5	204	6068,2	101,1	213	102,5
95Y95 IPRO	Pioneer	5885,2	98,1	180	5653,9	94,2	178	6717,2	112,0	194	101,4
96R10 IPRO	Pioneer	5819,9	97,0	202	6501,7	108,4	205	5922,4	98,7	208	101,4
M 5939 I2X	Monsoy	5920,2	98,7	180	6287,4	104,8	186	5949,5	99,2	182	100,9
TMG 7362 IPRO	TMG Genética	5737,0	95,6	220	6234,5	103,9	220	5979,6	99,7	209	99,7
HO PARAGUAÇU I2X	HO Genética	5588,4	93,1	183	6580,2	109,7	178	5748,8	95,8	169	99,5
TMG MANACA XTD	TMG Genética	6108,4	101,8	176	6233,7	103,9	202	5198,5	86,6	178	97,4
M 6202 I2X	Monsoy	6004,2	100,1	190	5908,3	98,5	184	5599,0	93,3	189	97,3
TMG 24-401 I2X	TMG Genética	5616,2	93,6	201	6036,8	100,6	214	5843,7	97,4	217	97,2
NS 5922 IPRO	Nidera	5774,0	96,2	198	5747,3	95,8	204	5924,0	98,7	213	96,9
HO IJUI I2X	HO Genética	5857,0	97,6	193	5662,3	94,4	191	5719,8	95,3	190	95,8
OR 5.9 I2X OR 431 I2X	OR Genética	5829,4	97,2	192	5704,5	95,1	179	5516,8	91,9	173	94,7
AS 3595 I2X	Agroeste	6046,1	100,8	201	5496,4	91,6	201	5365,8	89,4	201	93,9
M 6131 I2X	Monsoy	5765,8	96,1	177	5109,5	85,2	171	6030,2	100,5	180	93,9
ST 616 I2X	Soytech	5917,3	98,6	186	5268,9	87,8	184	5348,6	89,1	191	91,9
GH 5.2 BS2287011 I2X	Golden Harvest	5534,5	92,2	196	5604,3	93,4	189	5358,8	89,3	197	91,7
TMG GUAPURUVU CE	TMG Genética	4966,3	82,8	212	5557,9	92,6	207	5903,9	98,4	194	91,3
BRASMAX FURIA CE	Brasmax	5404,8	90,1	165	5658,6	94,3	164	5335,3	88,9	165	91,1
BRASMAX TITANIUM TF I2X	Brasmax	4860,6	81,0	211	5878,3	98,0	217	5653,1	94,2	214	91,1
CZ15B20 I2X	Credenz	5475,2	91,3	186	5505,3	91,8	182	5357,6	89,3	192	90,8
GH 2459 I2X	Golden Harvest	5430,3	90,5	194	5424,9	90,4	206	5451,7	90,9	197	90,6
GH 5115 I2X	Golden Harvest	5273,6	87,9	217	5669,7	94,5	219	5305,2	88,4	223	90,3
CZ15B99 I2X	Credenz	5038,1	84,0	185	5518,9	92,0	194	5466,4	91,1	190	89,0
B 5560 CE	Brevant	5507,9	91,8	164	5495,9	91,6	162	4897,4	81,6	164	88,3
TMG GUANANDI I2X	TMG Genética	5084,4	84,7	171	5164,5	86,1	172	5410,9	90,2	189	87,0
<b>Média Geral</b>		<b>6084</b>	<b>101,4</b>	<b>192</b>	<b>6219</b>	<b>103,6</b>	<b>194</b>	<b>6175</b>	<b>102,9</b>	<b>196</b>	<b>102,7</b>

Média de 3 repetições

(1) Rendimento corrigido para 13% de umidade

População com maior produtividade  
População com menor produtividade

# ENSAIO DE POPULAÇÃO E ÉPOCA EM SOJA

## 2. SEGUNDA ÉPOCA: 10/11/2024

Tabela 03. Rendimento de grãos (kg.ha<sup>-1</sup>;sc.ha<sup>-1</sup>)<sup>(1)</sup> e peso de mil grãos (g) de 47 cultivares de soja em 03 populações de plantas. 2ª Época (10/11/2024). Área Experimental/Copercampos. Campos Novos, SC, Safra 2024/2025.

Cultivar	Obtentora	DENSIDADE DE SEMEADURA									
		180.000 planta.ha <sup>-1</sup>			240.000 planta.ha <sup>-1</sup>			300.000 planta.ha <sup>-1</sup>			Média
		Rendimento		PMG (g)	Rendimento		PMG (g)	Rendimento		PMG (g)	Populações
		kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>		kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>		kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>		
NS 5252 I2X	Nidera	8290,8	138,2	191	8421,2	140,4	212	8566,6	142,8	214	140,4
BRASMAX IMUNE TF I2X	Brasmax	7905,2	131,8	242	7966,1	132,8	215	8221,0	137,0	190	133,8
CZ 15B20 I2X	Credenz	7681,3	128,0	200	7532,4	125,5	208	7854,3	130,9	211	128,2
GH 5.2 BS2287011 I2X	Golden Harvest	7775,8	129,6	204	7404,7	123,4	188	7748,3	129,1	184	127,4
GH 5115 I2X	Golden Harvest	7769,4	129,5	221	6986,7	116,4	192	7365,9	122,8	176	122,9
AS 3599 XTD	Agroeste	6859,7	114,3	177	7342,9	122,4	176	7272,4	121,2	182	119,3
GH 5.5 BS2287007 I2X	Golden Harvest	7176,2	119,6	215	6803,0	113,4	166	7260,4	121,0	159	118,0
B 5595 CE	Brevant	6788,7	113,1	184	7441,9	124,0	187	6925,9	115,4	189	117,5
AS 3551 XTD	Agroeste	7170,4	119,5	185	6681,3	111,4	213	7086,6	118,1	220	116,3
TMG GUAPURUVU CE	TMG Genética	6954,4	115,9	189	6826,3	113,8	217	7145,0	119,1	221	116,3
M 5939 I2X	Monsoy	6964,9	116,1	172	7096,8	118,3	221	6846,4	114,1	235	116,2
GH 5.7 BS228T028 I2X	Golden Harvest	6971,8	116,2	203	7021,2	117,0	202	6820,7	113,7	0	115,6
BRASMAX TORQUE I2X	Brasmax	6690,5	111,5	194	7010,3	116,8	193	6957,3	116,0	188	114,8
ST 541 I2X	Soytech	7026,7	117,1	200	6734,3	112,2	202	6750,5	112,5	193	114,0
CZ 15B99 I2X	Credenz	6721,8	112,0	190	6703,0	111,7	198	7036,7	117,3	210	113,7
AS 3577 I2X	Agroeste	6748,4	112,5	205	6931,1	115,5	206	6744,6	112,4	212	113,5
GH 2463 I2X	Golden Harvest	6678,9	111,3	199	6735,5	112,3	174	6823,7	113,7	178	112,4
TMG 24-401 I2X	TMG Genética	6898,7	115,0	209	6463,0	107,7	195	6818,7	113,6	191	112,1
BRASMAX ZEUS IPRO	Brasmax	6769,7	112,8	235	6577,2	109,6	200	6658,6	111,0	207	111,1
NS 5624 I2X	Nidera	6912,3	115,2	196	6591,0	109,9	200	6494,6	108,2	204	111,1
HO CASCABEL I2X	HO Genética	6903,7	115,1	0	6512,7	108,5	194	6478,5	108,0	188	110,5
M 6131 I2X	Monsoy	6619,3	110,3	157	6319,8	105,3	174	6846,9	114,1	165	109,9
OR 5.9 OR 431 I2X	OR Genética	6448,0	107,5	192	6496,0	108,3	197	6743,4	112,4	196	109,4
NS 5922 IPRO	Nidera	6384,3	106,4	229	6637,6	110,6	190	6531,3	108,9	197	108,6
GH 5933 IPRO	Golden Harvest	6386,1	106,4	188	6536,2	108,9	187	6468,0	107,8	182	107,7
M 6202 I2X	Monsoy	6417,3	107,0	175	6165,5	102,8	217	6756,0	112,6	214	107,4
BRASMAX TITANIUM TF I2X	Brasmax	6419,7	107,0	203	6396,7	106,6	205	6424,9	107,1	202	106,9
C 2531 E	Cordius	6501,7	108,4	216	6370,7	106,2	176	6348,3	105,8	204	106,8
96R10 IPRO	Pioneer	6194,5	103,2	192	6547,6	109,1	154	6310,8	105,2	184	105,8
BRASMAX VENUS CE	Brasmax	6463,3	107,7	204	6199,9	103,3	213	6303,2	105,1	183	105,4
GH 2459 I2X	Golden Harvest	5984,8	99,7	211	6518,6	108,6	185	6434,6	107,2	197	105,2
TMG 7362 IPRO	TMG Genética	6324,0	105,4	208	6159,8	102,7	206	6432,1	107,2	198	105,1
96Y90 RR	Pioneer	6471,7	107,9	166	6175,6	102,9	174	6219,4	103,7	176	104,8
HO IJUI I2X	HO Genética	6378,1	106,3	214	6261,6	104,4	169	6188,7	103,1	188	104,6
TMG MANACA XTD	TMG Genética	5966,2	99,4	171	6192,5	103,2	177	6550,3	109,2	173	103,9
AS 3595 I2X	Agroeste	5979,6	99,7	198	6430,6	107,2	172	6245,7	104,1	174	103,6
AS 3626 I2X	Agroeste	6233,1	103,9	201	6424,8	107,1	181	5966,8	99,4	190	103,5
M 5921 I2X	Monsoy	6119,1	102,0	176	6314,9	105,2	190	6166,1	102,8	190	103,3
B 5560 CE	Brevant	6058,7	101,0	161	6398,9	106,6	192	6071,4	101,2	218	102,9
M 6601 I2X	Monsoy	6106,1	101,8	191	6230,2	103,8	188	6048,4	100,8	184	102,1
95Y95 IPRO	Pioneer	6085,4	101,4	171	6116,4	101,9	205	6150,1	102,5	228	102,0
M 6330 I2X	Monsoy	6284,7	104,7	0	6025,3	100,4	171	6017,9	100,3	163	101,8
OR 6.5 OR 432 I2X	OR Genética	5680,2	94,7	219	6164,3	102,7	210	6233,8	103,9	200	100,4
ST 616 I2X	Soytech	5861,9	97,7	159	6172,4	102,9	195	6037,0	100,6	0	100,4
TMG GUANANDI I2X	TMG Genética	6011,9	100,2	180	5809,1	96,8	166	6163,9	102,7	163	99,9
BRASMAX FURIA CE	Brasmax	5929,1	98,8	161	5714,4	95,2	202	5885,2	98,1	196	97,4
HO PARAGUAÇU I2X	HO Genética	5518,1	92,0	167	5300,4	88,3	167	5808,6	96,8	165	92,4
Média Geral		6606	110,1	186	6593	109,9	192	6664	111,1	185	110,4

Média de 3 repetições  
(1) Rendimento corrigido para 13% de umidade

População com maior produtividade  
População com menor produtividade

## 3. TERCEIRA ÉPOCA: 04/12/2024

Tabela 04. Rendimento de grãos (kg.ha<sup>-1</sup>;sc.ha<sup>-1</sup>)<sup>(1)</sup> e peso de mil grãos (g) de 47 cultivares de soja em 03 populações de plantas. 3ª Época (04/12/2024). Área Experimental/Copercampos. Campos Novos, SC, Safra 2024/2025.

Cultivar	Obtentora	DENSIDADE DE SEMEADURA									
		180.000 planta.ha <sup>-1</sup>			240.000 planta.ha <sup>-1</sup>			300.000 planta.ha <sup>-1</sup>			Média
		Rendimento		PMG (g)	Rendimento		PMG (g)	Rendimento		PMG (g)	Populações
		kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>		kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>		kg.ha <sup>-1</sup>	sc.ha <sup>-1</sup>		
AS 3599 XTD	Agroeste	6475,2	107,9	163	6350,2	105,8	164	6255,3	104,3	151	106,0
BRASMAX IMUNE TF I2X	Brasmax	6077,4	101,3	200	6150,6	102,5	214	6489,9	108,2	213	104,0
BRASMAX ZEUS IPRO	Brasmax	5972,2	99,5	195	6273,7	104,6	192	6235,6	103,9	197	102,7
GH 5.2 BS2287011 I2X	Golden Harvest	6104,1	101,7	190	6008,2	100,1	205	6196,3	103,3	199	101,7
NS 5624 I2X	Nidera	5793,7	96,6	182	6063,7	101,1	193	6278,5	104,6	183	100,8
BRASMAX TITANIUM TF I2X	Brasmax	5971,8	99,5	209	6162,3	102,7	199	5981,3	99,7	211	100,6
CZ 15B20 I2X	Credenz	5861,9	97,7	177	6095,5	101,6	173	6120,9	102,0	182	100,4
NS 5252 I2X	Nidera	5915,0	98,6	178	5937,7	99,0	175	6187,1	103,1	173	100,2
C 2531 E	Cordius	5702,1	95,0	188	5940,0	99,0	175	6368,0	106,1	217	100,1
GH 5.5 BS2287007 I2X	Golden Harvest	5744,7	95,7	172	5939,8	99,0	204	6130,5	102,2	205	99,0
HO IJUI I2X	HO Genética	5817,2	97,0	196	5862,4	97,7	194	6002,9	100,0	183	98,2
BRASMAX TORQUE I2X	Brasmax	5624,5	93,7	171	5933,7	98,9	173	6099,7	101,7	167	98,1
TMG GUAPURUVU CE	TMG Genética	5722,6	95,4	174	5899,8	98,3	171	5950,1	99,2	170	97,6
NS 5922 IPRO	Nidera	5843,8	97,4	184	5835,1	97,3	189	5757,2	96,0	191	96,9
TMG 24-401 I2X	TMG Genética	5735,2	95,6	194	5709,3	95,2	195	5870,8	97,8	203	96,2
GH 2463 I2X	Golden Harvest	5872,4	97,9	183	5700,2	95,0	192	5732,9	95,5	184	96,1
AS 3626 I2X	Agroeste	5595,1	93,3	188	5698,6	95,0	192	5999,3	100,0	191	96,1
CZ 15B99 I2X	Credenz	5618,7	93,6	157	5780,1	96,3	163	5832,4	97,2	174	95,7
AS 3577 I2X	Agroeste	5528,3	92,1	191	5612,4	93,5	192	5989,3	99,8	185	95,2
B 5595 CE	Brevant	5796,6	96,6	165	5592,7	93,2	163	5704,7	95,1	157	95,0
HO CASCABEL I2X	HO Genética	5747,5	95,8	171	5650,6	94,2	170	5616,6	93,6	183	94,5
GH 2459 I2X	Golden Harvest	5620,7	93,7	181	5730,9	95,5	195	5581,3	93,0	179	94,1
GH 5115 I2X	Golden Harvest	5432,9	90,5	205	5716,2	95,3	215	5753,8	95,9	223	93,9
TMG 7362 IPRO	TMG Genética	5480,0	91,3	204	5616,0	93,6	200	5708,1	95,1	171	93,4
M 6330 I2X	Monsoy	5398,8	90,0	151	5520,0	92,0	154	5865,2	97,8	163	93,2
BRASMAX VÊNUS CE	Brasmax	5618,5	93,6	156	5505,6	91,8	149	5616,5	93,6	168	93,0
AS 3551 XTD	Agroeste	5426,1	90,4	152	5427,2	90,5	150	5752,5	95,9	153	92,3
M 5939 I2X	Monsoy	5401,3	90,0	155	5571,8	92,9	156	5394,3	89,9	157	90,9
OR 6.5 OR 432 I2X	OR Genética	5350,9	89,2	171	5500,0	91,7	169	5478,5	91,3	170	90,7
OR 5.9 OR 431 I2X	OR Genética	5241,3	87,4	153	5398,2	90,0	155	5584,9	93,1	156	90,1
B 5560 CE	Brevant	5422,7	90,4	148	5274,9	87,9	148	5498,7	91,6	136	90,0
M 6601 I2X	Monsoy	5096,1	84,9	162	5530,6	92,2	159	5500,2	91,7	162	89,6
96Y90 RR	Pioneer	5457,4	91,0	139	5351,7	89,2	134	5170,1	86,2	141	88,8
GH 5933 IPRO	Golden Harvest	5213,9	86,9	171	5381,9	89,7	172	5344,1	89,1	161	88,6
HO PARAGUAÇU I2X	HO Genética	5238,2	87,3	152	5343,7	89,1	154	5353,0	89,2	150	88,5
AS 3595 I2X	Agroeste	5186,3	86,4	168	5425,7	90,4	158	5322,1	88,7	165	88,5
ST 616 I2X	Soytech	5192,8	86,5	152	5337,2	89,0	160	5400,6	90,0	144	88,5
TMG MANACA XTD	TMG Genética	5179,8	86,3	155	5360,5	89,3	153	5310,5	88,5	164	88,1
ST 541 I2X	Soytech	5344,8	89,1	175	5148,2	85,8	176	5335,8	88,9	179	87,9
GH 5.7 BS228T028 I2X	Golden Harvest	5223,5	87,1	172	5152,5	85,9	162	5336,8	88,9	160	87,3
M 5921 I2X	Monsoy	5202,0	86,7	156	5287,2	88,1	157	5217,0	87,0	156	87,3
TMG GUANANDI I2X	TMG Genética	5134,9	85,6	170	5248,1	87,5	171	5185,0	86,4	159	86,5
96R10 IPRO	Pioneer	4923,9	82,1	175	5274,0	87,9	162	5288,5	88,1	156	86,0



## 29º SHOW TECNOLÓGICO FOI EVENTO CARBONO NEUTRO

Ao realizar o 29º Show Tecnológico como evento carbono neutro, a Copercampos deu mais um passo importante em sua trajetória de responsabilidade ambiental. A neutralização das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) geradas pelo evento foi possível graças à aquisição e aposentadoria de 30 créditos de carbono, referente às emissões de 29,618 toneladas de gás carbônico equivalente (tCO<sub>2</sub>e), segundo relatório elaborado e auditado pela AKVO ESG. A ação garante a compensação total das

emissões dos Escopos 1, 2 e 3 — que incluem, respectivamente, fontes diretas, consumo de energia e impactos indiretos como transporte e resíduos.

Ao adotar medidas como a elaboração do Inventário de Emissões de GEE e a compensação completa por meio de créditos certificados, a Copercampos recebeu o Selo Carbono Neutro, chancela concedida pela AKVO ESG a organizações comprometidas com a redução de impactos ambientais e a transição para uma economia de baixo carbono.

Além da compensação, o programa apresenta ainda metas para redução de emissões e planos de ação sustentáveis, fortalecendo o engajamento contínuo da cooperativa com o meio ambiente. O reconhecimento posiciona o Show Tecnológico Copercampos entre os eventos brasileiros que se alinham às diretrizes da Agenda 2030 da ONU, ao Pacto Global e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente no que diz respeito às metas de ação contra a mudança global do clima (ODS 13).

A Copercampos, que há décadas promove o avanço tecnológico no campo, também consolida sua atuação como agente transformador no cenário da sustentabilidade rural. A neutralização das emissões do evento é um reflexo da visão inovadora da cooperativa, que compreende a importância de unir produtividade, inovação e consciência ambiental.

## COPERCAMPOS AMPLIA SHOW TECNOLÓGICO PARA QUATRO DIAS EM 2026, CELEBRANDO A 30ª EDIÇÃO

Em celebração à 30ª edição do Show Tecnológico, a Copercampos anuncia uma importante novidade para 2026: o evento será ampliado para quatro dias, acontecendo de 24 a 27 de fevereiro, em Campos Novos/SC. A mudança visa atender à crescente demanda de expositores e visitantes, consolidando ainda mais a feira como o principal encontro agropecuário de Santa Catarina.

Na edição anterior, realizada de 25 a 27 de fevereiro de 2025, o Show Tecnológico Copercampos reuniu 210 expositores e atraiu mais de 20 mil visitantes — números recordes que reforçam sua importância no cenário agropecuário catarinense. A feira destacou soluções voltadas à eficiência agrícola, sustentabilidade, automação e energia renovável, além de apresentar cultivares altamente produtivas e inovações na pecuária de alta genética.

“Com a ampliação para quatro dias em 2026, a expectativa é proporcionar ainda mais oportunidades para negócios, troca de conhecimento e apresentação de tecnologias de ponta”, destaca o Diretor Superintendente da Copercampos, Lucas de Almeida Chiocca.

A programação do evento contará com as tradicionais

vitruas tecnológicas de grãos, hortaliças e pastagens; áreas dedicadas à pecuária e suinocultura; exposição de máquinas agrícolas de última geração; e palestras com especialistas. Para 2026, no entanto, a coordenação prepara novidades que ressaltam a evolução do agronegócio regional ao longo das últimas décadas.

“O tema deste ano é ‘30 anos cultivando inovação’ e, por isso, queremos resgatar marcos que simbolizam o crescimento da nossa agropecuária. Iniciamos o evento para apresentar sementes de milho que a cooperativa produzia na década de 1990. Passamos por várias etapas importantes, como o avanço do plantio direto, a chegada da biotecnologia às sementes de soja e milho, o desenvolvimento da agricultura de precisão e, mais recentemente, a consolidação da agricultura 4.0. Nessas três décadas, vivemos uma verdadeira transformação tecnológica no agronegócio, e queremos enaltecer a importância das pessoas e das ações que fazem o Show Tecnológico ser esse grande sucesso”, ressalta o coordenador do evento e gerente de Assistência Técnica da Copercampos, Fabrício Jardim Hennigen.



Com  
cooperação  
a gente  
entrega o  
melhor.



A excelência está presente em cada etapa de nossos processos. Do campo à mesa, **garantindo qualidade e dedicação** em tudo que fazemos.





## CONCURSO TOP MULTIPLICADORES I2X

*Copercampos e Bayer premiam produtores e consultores.*

Em um evento marcado por celebração, reconhecimento e inovação, a Copercampos e a Bayer, realizaram em 28 de maio, em Campos Novos/SC, o encerramento do concurso Top Multiplicadores i2X. A iniciativa premiou produtores rurais e consultores técnicos que se destacaram na safra 2024/2025 com alto desempenho no cultivo de soja utilizando sementes com a tecnologia Intacta 2 Xtend.

O concurso teve como principal objetivo valorizar a fidelidade dos associados e incentivar a adoção de boas práticas agrícolas aliadas a tecnologias avançadas, buscando sempre o aumento da produtividade nas lavouras. Puderam participar associados da cooperativa — pessoas físicas ou jurídicas —, que assinaram o termo de fidelidade da safra e cultivam soja em suas propriedades. Consultores técnicos da Copercampos também foram premiados conforme o desempenho de seus produtores atendidos.

A grande premiação da noite ficou para o produtor Cléber Laurindo, que atingiu 116,72 sacos por hectare utilizando a cultivar Trovão, conquistando o maior rendimento do concurso e levando para casa uma Toyota Hilux 0 km.



*Associado Cléber Laurindo produziu 116,72 sacos/ha e ganhou uma Toyota Hilux 0km*

## DESTAQUES DA CATEGORIA SOJA CONSUMO

Na categoria destinada à produção de soja para consumo, os vencedores foram:



**1º lugar: Tainá Brito Jordani**  
Total: 89,28 sc/ha (Cultivar: Trovão)  
Prêmio: Quadriciclo



**2º lugar: Juliano Weber**  
Total: 87,52 sc/ha (Cultivar: 541i2X)  
Prêmio: iPhone 15 Pro Maxfoto33



**3º lugar: Isadora Suemy Maciel**  
Total: 85,19 sc/ha (Cultivar: Trovão) Prêmio: Cervejeira

## CATEGORIA SOJA SEMENTE

Dividida em dois grupos com base no grupo de maturação das cultivares, a categoria premiou os melhores multiplicadores de sementes da Copercampos.

### GRUPO 1 – MATURAÇÃO 5.0 A 5.8



**1º lugar: Eduardo Ribeiro**  
Total: 98,73 sc/ha (Cultivar: Titanium)  
Prêmio: Quadriciclo



**2º lugar: Adenir Antônio Danielli**  
Total: 97,35 sc/ha (Cultivar: Titanium)  
Prêmio: iPhone 15 Pro Max



**3º lugar: João Augusto Bresola Camargo**  
Total: 96,77 sc/ha (Cultivar: Titanium)  
Prêmio: Cervejeira

### GRUPO 2 – MATURAÇÃO 5.9 A 6.5



**1º lugar: Ivo Justino Betoni**  
Total: 94,34 sc/ha (Cultivar: ST 616 i2X)  
Prêmio: Quadriciclo



**2º lugar: Vitor Zanette**  
Total: 88,82 sc/ha (Cultivar: 3599XTD)  
Prêmio: iPhone 15 Pro Max



**3º lugar: Hermann Hartmann**  
Total: 88,82 sc/ha (Cultivar: Cascavel i2X)  
Prêmio: Cervejeira

## RECONHECIMENTO AOS CONSULTORES

Consultores técnicos da Copercampos que acompanharam os produtores vencedores também foram reconhecidos. Na categoria "maior produtividade", o prêmio foi um quadriciclo para o Téc. Agrícola Carlos Henrique Klauberg.

#### Soja Consumo:

Willian Jochem (Drone)

Josias Dal Piva (iPhone 15 Pro Max)

Djonatan Longen (Cervejeira)

#### Soja Multiplicação – Categoria 1:

Mirela Rossetto Bertencelo (Drone)

André Luiz Scuzziatto (iPhone 15 Pro Max)

Luiz Antônio Carniel (Cervejeira)

#### Soja Multiplicação – Categoria 2:

Dionathan Dalpiva (Drone)

Vinicius Spiazzi (iPhone 15 Pro Max)

Larissa Bones (Cervejeira)

## PALESTRA COM FOCO EM COMUNICAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

O encerramento do concurso contou ainda com a participação especial de Camila Telles, empresária e defensora do agronegócio, que ministrou uma palestra inspiradora sobre o agro que muitos vivem, mas poucos conhecem, destacando a relevância da informação no agro e também da divulgação positiva do setor, incentivando a continuidade da família no campo, com inovação, propósito e sustentabilidade.



## Correções de Solo

Faça sua cotação.  
Programa sua aplicação.

Nossa equipe de  
Técnicos/Agrônomos  
estão a sua disposição!



## ÁGUA DOCE É DESTAQUE NA PRODUÇÃO DE BATATA EM SC, MESMO COM DESAFIOS NA SAFRA 2024/2025



Maior produtor de batata em Santa Catarina, o município de Água Doce se consolidou como referência na cultura, mesmo diante dos desafios enfrentados pelos agricultores safra após safra. Na safra 2024/2025, o município contou com uma área cultivada de 2 mil hectares — de um total de 5.200 hectares no estado, segundo o IBGE Cidades —, e a produtividade média registrada na região foi de 2 mil sacos de 50 quilos por alqueire.

Apesar da produção expressiva, os produtores enfrentaram dificuldades com a comercialização. A alta oferta no mercado pressionou os preços pagos ao agricultor, reduzindo a rentabilidade da lavoura.



“O ano passado foi muito desafiador. O clima prejudicou a produtividade e a qualidade da batata, mas o preço pago ao produtor compensou, garantindo rentabilidade mesmo com uma produção menor. Já nesta safra, o cenário se inverteu. Tivemos um clima excelente no início, resultando em lavouras de alta produtividade e qualidade. Porém, o excesso de oferta derrubou os preços, e muitos agricultores fecharam a safra no vermelho”, explica o engenheiro agrônomo da Copercampos Jefferson Thibes Brasil.

Segundo ele, no final da safra houve uma leve recuperação de preços, mas o avanço de pragas e doenças nas lavouras comprometeu a produtividade, dificultando o retorno financeiro esperado pelos produtores.

Mesmo diante das dificuldades, o município mantém o protagonismo no cultivo da batata. “A cultura da batata tem um valor significativo para o nosso município. Somos hoje os maiores produtores de Santa Catarina, e mesmo com os desafios, como o ataque de insetos, estamos felizes com os resultados colhidos. Isso mostra a força do trabalho conjunto entre produtores e a assistência técnica da cooperativa”.

Um dos diferenciais da produção em Água Doce está nas características naturais da região. O solo rico em matéria orgânica e de coloração escura proporciona condições ideais para o desenvolvimento do tubérculo, resultando em batatas de pele clara, fina e com excelente aspecto visual — exatamente o que o consumidor procura nas gôndolas dos supermercados.

## COPERCAMPOS REINAUGURA LOJA EM SÃO JOAQUIM

A Copercampos reinaugurou em 22 de maio, a Loja Agropecuária de São Joaquim/SC, marcando mais um importante investimento da cooperativa no fortalecimento do atendimento aos associados e clientes da região. A nova estrutura, totalmente modernizada e com espaços amplos, vai oferecer mais conforto, praticidade e diversidade de produtos.

Com um ambiente pensado para facilitar a experiência de compra, a loja está preparada para atender às necessidades do dia a dia no campo, na lavoura e também em casa. Associados, produtores rurais e consumidores em geral terão à disposição um mix completo de insumos, ferramentas, utilidades domésticas, linha pet, jardinagem, sementes, fertilizantes, defensivos agrícolas e muito mais.

Segundo o Gerente Técnico e Insumos Marcos Schlegel, a modernização da unidade em São Joaquim reforça o compromisso da cooperativa com o



desenvolvimento regional, a valorização do cooperativismo e o estímulo à produtividade e ao bem-estar dos seus clientes. “A região tem grande diversificação de atividades, especialmente na produção de hortifrutigranjeiros e desde que chegamos ao município, tínhamos o objetivo de contar com uma estrutura mais moderna e agora temos um espaço moderno, amplo e que oferece a melhor estrutura para aquisição de insumos e sementes de qualidade. Nossa loja em São Joaquim está de portas abertas e mais do que um espaço de compras, é um ponto de conexão entre a cooperativa e a comunidade”, afirma.

# PARCELE SUAS COMPRAS

EM ATÉ **3X** SEM JUROS

Parcela mínima de R\$30. Consulte os cartões aceitos.



  
**COPERCAMPOS**  
Supermercados | Atacadista

O melhor  
manejo começa  
**com a melhor  
nutrição!**



NutriCoper

SAIBA MAIS



  
COPERCAMPOS®



## GESTORES DA COPERCAMPOS INICIAM PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Com o compromisso de fortalecer ainda mais a atuação estratégica de sua equipe de gestão, a Copercampos iniciou em maio, o Programa Liderar – Desenvolvimento de Líderes, desenvolvido pela consultoria Portal Fox. A iniciativa tem como foco preparar os líderes da cooperativa para os desafios do presente e do futuro, promovendo competências fundamentais para uma liderança eficaz, como comunicação, engajamento e gestão de equipes.

O programa teve início com uma palestra de sensibilização conduzida pelo Head Trainer Ricardo Piovan, que apresentou reflexões práticas sobre a importância do autoconhecimento e do papel transformador da liderança no ambiente corporativo. A fala serviu de inspiração para os participantes se engajarem no processo de desenvolvimento que seguirá nos próximos meses.

Logo após a palestra, os gestores participam da aplicação de um diagnóstico de estilos de liderança, que visa identificar pontos fortes e oportunidades de melhoria individuais. Este diagnóstico é o ponto de partida para toda a trilha de desenvolvimento. Dividido em etapas, a capacitação permitirá que cada gestor inicie uma jornada individual de transformação por meio de encontros de coaching, conduzidos pelo Coach Espedito Sousa. Esses encontros são voltados à criação de planos de ação personalizados e ao acompanhamento da execução das metas estabelecidas por cada líder, promovendo evolução contínua com base em seus próprios desafios e objetivos.

O processo se encerra com a elaboração de um relatório detalhado ao setor de Recursos Humanos, com a avaliação individual e do grupo, permitindo uma visão ampla do impacto do programa na performance dos líderes.



## VISITA DE PARCEIROS

Recebemos em 21 de maio, a visita da diretoria executiva e do conselho fiscal da Coasul Cooperativa Agroindustrial, de São João/PR. O grupo veio conhecer de perto nossa estrutura de produção de sementes, os processos adotados na Copercampos e reforçar a parceria estratégica na aquisição de sementes de soja.



**GERMINAÇÃO  
E VIGOR  
QUE FAZEM A  
DIFERENÇA!**



**COPERCAMPOS<sup>®</sup>**  
Sementes

