

Cenários Sementeiras relatam menor ritmo de vendas devido ao ambiente econômico e geopolítico

Sojicultor atrasa a aquisição de sementes

Danton Boatini Júnior
De Foz do Iguaçu (PR)

Responsável por movimentar mais de R\$ 30 bilhões por ano no Brasil, o segmento de sementes de soja vive um momento de atenção. Com o cenário de margens apertadas para o agricultor e de alta dos custos devido à guerra no Oriente Médio, representantes do segmento relatam atrasos na decisão de compra para a safra 2026/27 e evitam arriscar projeções para o próximo ciclo.

“Toda essa incerteza e as questões geopolíticas relacionadas a custo, especialmente fertilizantes, geram um ambiente de incerteza e atrasam a comercialização”, afirmou o presidente da Associação Brasileira dos Produtores de Sementes de Soja (Abrass), André Schwening, durante o Encontro Nacional dos Produtores de Sementes de Soja (Ensoja), que aconteceu nesta semana em Foz do Iguaçu (PR).

Apesar do atraso percebido pelo mercado na tomada de decisão

dos produtores, o dirigente considera que ainda é cedo para fazer uma projeção sobre o desempenho do ano. A expectativa, porém, é de um ciclo com mais equilíbrio entre oferta e demanda — diferente do que ocorreu em 2025.

“O ano passado foi, em termos climáticos, perfeito para se produzir não só sementes como grãos. Tivemos uma supersafra, e obviamente isso refletiu-se numa oferta expressiva”, disse.

Para a safra 2026/27, a consultoria Agroconsult estimou uma manutenção da área de soja no Brasil em 49 milhões de hectares, segundo projeção apresentada durante o Ensoja.

Apesar da desaceleração no crescimento nos últimos anos, Schwening acredita que o cultivo ainda tem potencial para crescer em área no Brasil, “especialmente em pastagens”, afirmou. Esse crescimento, segundo ele, dependerá de questões como demanda, rentabilidade e cenário geopolítico.

Schwening afirmou que, ainda que a semente salva seja uma



Rodrigo Aprá, da Triunfo Sementes: "O foco é margem e dinheiro em caixa"

prerrogativa legal do agricultor, o crescimento da produção de sementes refletiu-se em um mercado “estressado” em termos de oferta no ano passado.

“Mas este ano já é uma realidade bastante diferente, porque tivemos um período de colheita extremamente chuvoso, especialmente no Cerrado”, observou o dirigente,

ressaltando que o clima afeta a qualidade das sementes. “[Isso] tem um impacto importante na oferta de sementes. E, se esse impacto é importante na indústria de sementes certificadas, é ainda maior na semente salva, por conta de questões de infraestrutura de produção”, explicou.

Na sementeira Ouro Verde, que produz sementes em Minas Gerais há 50 anos, o ritmo de comercialização está abaixo do normal para esta época do ano, segundo o diretor-executivo, Guilherme Piva. O crédito apertado é apontado como a principal preocupação do setor atualmente. Mas ele acredita que o cenário deverá evoluir a partir de maio.

“[O preço de] adubo subiu muito, nos químicos também temos uma alta considerável, então fica aquela dúvida de qual vai ser o tamanho do investimento do produtor na próxima safra”, resumiu.

A Ouro Verde tem capacidade de processar cerca de 500 mil sacas de sementes de soja ao ano. Segundo Piva, o volume de sementes dis-

poníveis para venda caiu 30% em relação à safra passada.

Localizada em Formosa (GO), a Triunfo Sementes produz 800 mil sacas de sementes de soja ao ano. Segundo o sócio-diretor, Rodrigo Felgar Aprá, o cenário de inadimplência e recuperações judiciais em alta faz com que a empresa “se exponha menos”. “O foco é margem e dinheiro em caixa. No ano passado focamos muito em não sobrar estoque e acabamos nos expondo muito. Neste ano estamos invertendo, queremos vendas saudáveis”, afirmou.

A empresa vinha investindo, a cada ano, cerca de 5% do faturamento em expansão. “Para este ano a expansão é zero”, relatou Aprá. Por outro lado, ele observou que a empresa deve crescer 10% a 15% na adoção do tratamento de sementes. Apesar das dificuldades, ele acredita que 60% da produção já tenha sido negociada para a próxima safra, ritmo que considera normal.

O jornalista viajou a convite da Abrass

PIB da soja e do biodiesel cresceu 11%

Paulo Santos
De Campina Grande (PB)

O Produto Interno Bruto (PIB) da cadeia de soja e do biodiesel cresceu 11,72% em 2025, segundo dados divulgados na quinta-feira (7) pelo Centro de Estudos em Economia Aplicada (Cepea) e pela Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (Abiove).

O avanço do último ano foi puxado pela expansão da área de soja, que possibilitou maior demanda por insumos, disse Nicole Rennó, pesquisadora do Cepea, em entrevista coletiva.

Para 2026, a estimativa é de um crescimento mais modesto, entre 3,5% e 5,5%, segundo ela. “Apesar das incertezas, aumento dos custos para a próxima safra [2026/27]

e possível impacto de área de soja, é quase certo que teremos um novo crescimento do PIB em 2026.

Não nos patamares que tivemos em 2025, porque estamos vindo de um ano de recuperação, mas a uma taxa menor, porém positiva”.

De acordo com Rennó, já é possível vislumbrar um resultado favorável em função da expectativa com a safra recorde de soja na safra 2025/26, que deve ficar próxima de 180 milhões de toneladas.

No ano passado, o destaque dentro da cadeia de produção foi para o segmento soja, que cresceu 23,4%. O segmento de biodiesel avançou 8,5%. “A quebra de safra [em 2024] gerou essa variação expressiva para 2025, então boa parte dessa alta significa recuperação”, afirmou a pesquisadora.

No caso do biodiesel, o PIB avançou devido à implementação da mistura de 15% ao diesel no ano passado, observou Daniel Furlan Amaral, diretor de assuntos regulatórios da Abiove.

Segundo o levantamento, em 2025, o PIB do setor de insumos cresceu 2,7%, o da agroindústria avançou 5,2%, enquanto o dos agrosserviços subiu 9,4%.

Mesmo com incremento de 11,7% no PIB da cadeia de soja e biodiesel em 2025, o PIB-renda do segmento caiu 0,55% na comparação ao ano anterior, para R\$ 691,9 bilhões, devido a um cenário de preços desfavoráveis, segundo o levantamento do Cepea/Abiove.

“Mesmo com desempenho positivo no PIB, a renda caiu devido ao recuo dos valores relativos nos

segmentos do farelo, soja e rações, que compensaram o aumento registrado nos preços do óleo de soja e biodiesel”, disse Nicole Rennó. Esse foi o quarto ano consecutivo de queda no PIB-renda da cadeia da soja e biodiesel.

Ela destacou que, no caso específico da soja, observou-se um gasto maior com insumos e defensivos, o que impactou o desempenho em 2025. Para 2026, o resultado do PIB-renda é incerto, disse, pois será preciso acompanhar o comportamento de preços da cadeia até o fim do ano. “Não me parece que teremos valorização expressiva [da soja]. Temos uma oferta global confortável, mesmo com uma boa demanda”, estimou.

Em relação às expectativas para este ano, a pesquisadora disse

PIB da cadeia de soja

Variações interanuais por segmento (%)

Segmentos	PIB*
Insumos	2,71
Soja	23,41
Agroindústria	5,21
- Esmagamento e refino	5,15
- Rações	2,80
- Biodiesel	8,51
Agrosserviços	9,40
Cadeia de soja e biodiesel	11,72

R\$ 691,9 bilhões

foi o PIB-renda em 2025, abaixo dos R\$ 695,7 bilhões do ano anterior

Fonte: Cepea e Abiove *PIB-volume

que, a despeito do cenário de incertezas para a safra 2026/27, o Brasil pode aproveitar um cenário de demanda maior por biodiesel que afetaria positivamente o PIB da cadeia de soja.

Na avaliação de Amaral, o complexo soja deve desempenhar pa-

pel importante na economia. “A redução nos preços do farelo reduz a competitividade ao segmento de produção de carnes. Soma-se a isso os efeitos interessantes da cadeia, como a garantia da oferta de combustível nesse momento de tensão geopolítica”, destacou.

Maersk aprova navio movido 100% a etanol

Biocombustível

Camila Souza Ramos
De São Paulo

A dinamarquesa Maersk, maior armadora do mundo, realizou a primeira navegação de um navio movido 100% a etanol. A operação foi realizada no primeiro trimestre, “com sucesso”, informou a empresa no comunicado sobre seus resultados financeiros do período.

A Maersk começou a testar no ano passado misturas de etanol a metanol em seus navios biocombustíveis — que podem operar tanto com bunker, que é o óleo

combustível derivado de petróleo, como com metanol ou etanol. Os primeiros testes foram realizados com 10% de etanol no metanol, e depois com 50% cada.

Segundo a companhia, os testes “confirmaram que o etanol pode ser integrado de forma segura e efetiva ao mix de combustíveis”. “A oferta de etanol oferece outra opção de combustível escalável e de baixa emissão para a descarbonização, e o teste com sucesso usando 100% de etanol marca o potencial para criar uma opção para a frota biocombustível a metanol da Maersk”, afirmou a empresa.

Os armadores terão que neutralizar todas as suas emissões de gases de efeito estufa até 2050, de acordo com uma norma da Organização Marítima Internacional (IMO), sendo que até 2030 a redução já terá que ser de ao menos 20%. O transporte marítimo responde atualmente por 2% a 3% de todas as emissões globais.

A Maersk, porém, estabeleceu uma meta própria de alcançar a neutralidade em carbono em 2040. Para isso, a companhia vem explorando opções de combustíveis renováveis, como bio e e-metanol e biodiesel, além do etanol. A companhia realizou uma primeira encomenda

de 45 navios biocombustíveis, dos quais 14 estão em operação.

Estima-se no mercado que, se a indústria de navegação usar 10% de etanol em seus navios, haveria demanda por 50 bilhões de litros do biocombustível ao ano — o que supera toda a produção do Brasil.

Os principais fornecedores globais de etanol são os EUA e o Brasil, responsáveis por 80% da produção mundial. Para ganhar espaço, o etanol brasileiro precisa superar o desafio da logística, já que os navios hoje não abastecem na costa brasileira. Há também o desafio ambiental, pelo recuo de que a demanda provoque desmatamento, ainda que legal.

valor.com.br

Biotecnologia

CTNBio dá aval à cana transgênica do CTC

A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) aprovou um novo evento de cana-de-açúcar geneticamente modificada desenvolvida pelo Centro de Tecnologia Canavieira

(CTC) resistente de forma concomitante à broca-da-cana e à aplicação de herbicidas, como o glifosato, a VerdPRO2.

valor.com.br/agro

Comércio exterior

Importações de fertilizantes caíram em abril

O Brasil reduziu o volume de importação de adubos e fertilizantes químicos em abril na comparação com o mesmo mês de 2025, mas o valor pago cresceu por causa da alta dos

preços. O volume recuou 11,6%, para 3,3 milhões de toneladas, mas o valor das importações subiu 2,3%, para US\$ 1,26 bilhão.

valor.com.br/agro

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - Faculdade de Odontologia da USP
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO ORDINÁRIO Nº: 90025/2026 - FO PROCESSO SEI Nº 154.00013662/2025-71
A Faculdade de Odontologia torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, sob nº: 90025/2026 - FO, do tipo menor preço, cujo objeto é Móveis, Armários e Cadeiras para Escritórios, conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 08/05/2026 a partir das 08h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 22/05/2026 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “Portal de Compras do Governo Federal” através do site www.gov.br/compras. O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 08/05/2026, além da página do GOV, citada anteriormente, nos seguintes endereços: www.usp.br/licitacoes e www.doe.sp.gov.br.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - Faculdade de Odontologia da USP
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO ORDINÁRIO Nº: 90023/2026 - FO PROCESSO SEI Nº 154.00006581/2026-03
A Faculdade de Odontologia torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, sob nº: 90023/2026 - FO, do tipo menor preço, cujo objeto é EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DE FOTOGRAFIA - conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 08/05/2026 a partir das 08h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 22/05/2026 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “Portal de Compras do Governo Federal” através do site www.gov.br/compras. O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 08/05/2026, além da página do GOV, citada anteriormente, nos seguintes endereços: www.usp.br/licitacoes e www.doe.sp.gov.br.

SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO – SEPL
UNIDADE GESTORA DO PROGRAMA DE PARCERIAS DO PARANÁ - UGPAP
PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO
AVISO DE PUBLICAÇÃO
CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/2026
PROTOCOLO Nº 25.755.388-4
OBJETO: CONTRATAÇÃO DE INSTITUIÇÃO ADMINISTRADORA E GESTORA DE FUNDOS DE INVESTIMENTOS PARA DESENVOLVIMENTO DE EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO – CENTRO DE CONVENÇÕES DE FOZ DO IGUAÇU.
INTERESSADO: SEPL.
AUTORIZADO Exmo. Sr. Diretor Geral da Secretaria de Estado do Planejamento, em maio de 2026.
PRAZO FINAL PARA ENVIO DAS PROPOSTAS: 09 de julho de 2026, às 10h, conforme edital do Chamamento Público.
SESSÃO DE ABERTURA DAS PROPOSTAS: 09 de julho de 2026, às 10h - Sala de Situação da Secretaria do Planejamento, Rua Inácio Lustosa, 700 - São Francisco, Curitiba/PR.
Informações Complementares: Compras Paraná (www.administracao.pr.gov.br/Compras), Paraná Parcerias (<https://www.parcerias.pr.gov.br/>), Portal da Transparência do Estado do Paraná (www.transparencia.pr.gov.br) e Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP (www.gov.br/pncp).

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – USP - PREFEITURA DO CAMPUS USP “FERNANDO COSTA” – PUSP-FC
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO 24/2026 - PUSP-FC Processo SEI Nº 154.00006919/2026-19
Torna-se público que a Universidade de São Paulo, por meio da Prefeitura do Campus USP “Fernando Costa”, realizará licitação, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, sob nº 24/2026, do tipo menor preço, cujo objeto é a aquisição de PNEUS E CÂMARAS DE AR PARA TRATORES E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS conforme condições estabelecidas no Edital e seus anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 08/05/2026 a partir das 09h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 21/05/2026 às 09h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “Portal de Compras do Governo Federal” através do site www.gov.br/compras. O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 08/05/2026, além da página do GOV, citada anteriormente, nos seguintes endereços: www.gov.br/pnnp e www.portalservicos.usp.br/contratacoes.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - Faculdade de Odontologia da USP
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO ORDINÁRIO Nº: 90022/2026 - FO PROCESSO SEI Nº 154.00006976/2026-06
A Faculdade de Odontologia torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, sob nº: 90022/2026 - FO, do tipo menor preço, cujo objeto é EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALARES - conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 08/05/2026 a partir das 08h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 26/05/2026 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “Portal de Compras do Governo Federal” através do site www.gov.br/compras. O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 08/05/2026, além da página do GOV, citada anteriormente, nos seguintes endereços: www.usp.br/licitacoes e www.doe.sp.gov.br.

INSTITUTO PARANAENSE DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL - FUNDEPAR
PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO
AVISO DE LICITAÇÃO
SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 583/2026 - GMS/FUNDEPAR
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90583/2026 - PNCP - UASG 929906
PROTOCOLO Nº 25.351.000-5. OBJETO: Registro de Preços, pelo período de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, para futura e eventual aquisição do Grupo VI – Barrá de banana com cacau, sem adição de açúcares, barra de banana com morango, sem adição de açúcares, barra de amendoim/paçoia, sem adição de açúcares, biscoito amanteigado sabor cacau, biscoito amanteigado sabor leite, biscoito amanteigado sabor maçã com canela, biscoito maizena de chocolate, biscoito de polvilho salgado e cereal de milho flocado sem açúcar, destinados ao Programa de Alimentação Escolar, Colegíes Estaduais Agrícolas e Florestal e demais estabelecimentos de ensino vinculados à Secretaria de Estado da Educação do Paraná. A aquisição será dividida em 9 (nove) lotes. VALOR MÁXIMO: R\$ 142.260.000,00 (cento e quarenta e dois milhões e duzentos e sessenta mil reais). DATA E HORÁRIO DA DISPUTA: 25 de maio de 2026, às 08:30 (oito horas e trinta minutos). MODO DE PARTICIPAÇÃO: por meio do sistema eletrônico de licitações do Governo Federal - compras.gov. O endereço eletrônico para recebimento e abertura de propostas é o <https://www.gov.br/compras> CONSULTA DO EDITAL E ANEXOS: O Edital está disponível na internet, nas páginas do Portal Nacional de Contratações Públicas <https://pncp.gov.br> e www.comprasparana.pr.gov.br INFORMAÇÕES: (41) 2117-8288 ou (41) 2117-8286. DATA: 06/05/2026. Unidade de Licitação.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - Faculdade de Saúde Pública – FSP/USP
AVISO DE LICITAÇÃO
Encontra-se aberta, na Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo, a seguinte licitação, tipo MENOR PREÇO: Modalidade: Pregão Eletrônico nº 02/2026 – FSP/USP Número da Licitação: 90002/2026 CONTRATANTE (UASG) 102106 - FSP Processo SEI: 154.00006550/2026-44 A Faculdade de Saúde Pública torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, sob nº 02/2026 – FSP, do tipo MENOR PREÇO, cujo objeto é a aquisição de Computadores e notebooks, conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 08/05/2026 a partir das 08h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 25/05/2026 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “compras.gov” através do site <https://www.gov.br/compras>. O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 08/05/2026, além da página do “compras.gov”, citada anteriormente, no seguinte endereço: www.doe.sp.gov.br

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - ESCOLA POLITÉCNICA
AVISO DE LICITAÇÃO – EDITAL RETIFICADO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 09/2026 – EP
PROCESSO SEI Nº: 154.00005281/2026-07
A Escola Politécnica torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, sob nº: 09/2026 – EP, do tipo maior oferta, cujo objeto é o Contratação de Serviços Contínuos para Concessão Onerosa de Uso de Espaço Físico para Instalação e Operação de Lanchonete, conforme especificações e condições constantes em Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 08/05/2026 a partir das 08h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 25/05/2026 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “Portal de Compras do Governo Federal” através do site www.gov.br/compras. O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 08/05/2026, além da página do GOV, citada anteriormente, nos seguintes endereços: www.usp.br/licitacoes e www.imprensaoficial.com.br

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO, CONTABILIDADE E ATUÁRIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
AVISO DE EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2026 - FEAUSP
PROCESSO SEI 154.0001732/2026-29
A Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária da USP torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2026, do tipo menor preço, cujo objeto é a aquisição de espelhos, tomadas e interruptores, conforme condições e especificações constantes em Edital e seus anexos. A data para início do recebimento das propostas eletrônicas será o dia 08/05/2026 e a sessão de disputa agendada para 21/05/2026 às 09h00, sendo o acesso por intermédio do sistema eletrônico de contratações públicas “Portal de Compras do Governo Federal – ComprasGov”, através do site <https://www.gov.br/compras>. ENDEREÇO PARA CONSULTA E/OU OBTENÇÃO DO EDITAL: <https://portalservicos.usp.br/contratacoes>.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - Faculdade de Odontologia da USP
AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO ORDINÁRIO Nº: 90024/2026 - FO PROCESSO SEI Nº 154.00007096/2026-49
A Faculdade de Odontologia torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, sob nº: 90024/2026 - FO, do tipo menor preço, cujo objeto é IMPRESSORA TÉRMICA E LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS, conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 08/05/2026 a partir das 08h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 25/05/2026 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “Portal de Compras do Governo Federal” através do site www.gov.br/compras. O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 08/05/2026, além da página do GOV, citada anteriormente, nos seguintes endereços: www.usp.br/licitacoes e www.doe.sp.gov.br.