



Além da edição impressa, as notícias do Agronegócio são publicadas diariamente no site do JC. Aponte a câmera do celular para o QR Code e acesse. [www.jornaldocomercio.com/agro](http://www.jornaldocomercio.com/agro)



# China abriu 5 novos mercados a produtos do agro

## Exportações de produtos agropecuários ao mercado chinês somaram US\$ 49,7 bilhões no ano passado

O Brasil poderá exportar mais cinco produtos agropecuários para a China, confirmou o ministro da Agricultura, Carlos Fávaro, em publicação nas redes sociais. O país autorizou a importação de grãos secos de destilaria (DDGs, subproduto do etanol de milho), farelo de amendoim, miúdos de aves, carne de pato e de peru do Brasil.

As aberturas de mercado foram confirmadas após assinatura de protocolos bilaterais entre os países em decorrência da visita do presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, ao país asiático.

Os países também acordaram um memorando de entendimento de medidas sanitárias e fitossanitárias. “São três acordos firmados entre o Ministério da Agricultura e a Administração Geral das Alfândegas da China (GACC). Isso representa a abertu-

ra de cinco novos mercados para a agropecuária brasileira, além da cooperação bilateral nas medidas sanitárias e fitossanitárias que aumentam a segurança dos alimentos comercializados entre os países”, escreveu Fávaro em suas redes sociais. “Chegamos a 362 mercados abertos para o agronegócio brasileiro”, acrescentou o ministro.

O setor produtivo esperava que a missão destravasse aberturas de mercado e ampliasse o acesso de produtos brasileiros ao mercado chinês. Havia expectativa de autorização da China para importação de DDGs, com o assunto sendo considerado em estágio de “negociação técnica avançada” com a conclusão agora confirmada. Também havia expectativa para o anúncio das aberturas para entrada de miúdos de aves (em especial coração e fígado), carne de pato e peru.

Outros temas prioritários relacionados ao agronegócio do Brasil na visita eram a sincronia na aprovação de transgênicos (biotecnologia) por meio de um memorando de entendimento e revisão do protocolo de exportação de carnes, assinado em 2015, que prevê, em casos de encefalopatia espongiforme bovina (EEB, doença popularmente conhecida como “mal da vaca louca”), suspensão imediata e total das vendas externas.

O governo brasileiro pleiteia a chamada regionalização dos embargos, ou seja, em casos do mal da vaca louca a suspensão das exportações de carnes da região seria restrita ao raio do local em que o caso foi constatado até a confirmação se um caso atípico ou não, enquanto a China estuda a flexibilização conforme a idade do animal.

De acordo com fontes que acompanham as tratativas, houve



RICARDO STUCKERT/PR/JC

**Expansão foi confirmada no encontro de Lula com o líder Xi Jinping**

“melhora no entendimento” quanto à sincronia para biotecnologia, enquanto a revisão do protocolo de exportação de carnes demanda ainda maior negociação técnica.

A pauta bilateral entre Brasil e China inclui mais de 50 itens em negociação no âmbito do setor agropecuário. A China é hoje o principal destino das exporta-

ções de produtos agropecuários do Brasil, perfazendo cerca de um terço dos embarques anuais do agronegócio brasileiro.

As vendas de produtos agropecuários ao mercado chinês somaram US\$ 49,7 bilhões em 2024, sobretudo do complexo soja, carnes, produtos florestais e algodão.

# Startup de Pelotas desenvolve ‘bypass natural’ para medicação em animais

Amanda Kuhn, de Pelotas

Com origem acadêmica e foco em inovação no campo da saúde animal, a startup Ignis Animal Science, que iniciou suas atividades em 2018 a partir da Conectar - Incubadora de Base Tecnológica da Universidade Federal de Pelotas (UFPEl) - está desenvolvendo um produto voltado à proteção do trato gástrico de animais como vacas e porcas.

A empresa foi uma das contempladas no edital voltado a

ações de resiliência climática e enfrentamento aos impactos das enchentes que atingiram o Estado em 2024, e destinado especificamente a startups. O aporte recebido foi de R\$ 132 mil, para projetos a serem desenvolvidos em um prazo de dois anos.

O projeto da Ignis tem como objetivo o desenvolvimento de um “bypass natural” - um tipo de cápsula com película protetora capaz de atravessar

o ambiente ruminal dos animais, sem sofrer degradação, para liberar diretamente no intestino o princípio ativo responsável por melhorar a saúde e o desempenho produtivo de vacas. A proposta da tecnologia é potencializar a absorção de nutrientes e medicamentos com menor impacto sobre o organismo dos animais.

“A vaca tem um ambiente ruminal, que é o estômago dela, com muitas bactérias,

protozoários e muita água. O produto bypass vai ser protegido desse ambiente, com uma película de proteção, e vai ser absorvido diretamente no intestino”, explica Josiane Feijó, CEO da Ignis. Com isso, é possível utilizar menores doses dos princípios ativos, reduzindo os efeitos colaterais e aumentando a eficiência dos suplementos.

Até agora, segundo Josiane, os testes in vitro do produto garantiram uma proteção de 80% ao passar pelo ambiente ruminal dos animais. Novos testes serão reali-

zados em exemplares de bovinos e suínos antes de ser comercializado.

Além de trazer ganhos para a saúde animal e aumentar a produtividade leiteira, o produto também busca contribuir com a sustentabilidade. De acordo com Josiane, a solução poderá ajudar na redução das emissões de metano - um dos principais gases do efeito estufa gerado na digestão de ruminantes. “Com isso, a gente melhora o nosso clima e auxilia o ambiente climático”, afirma a empreendedora.



## Seja um profissional do campo.

O Senar capacita trabalhadores do campo com **mais de 170 cursos** que unem teoria e prática em áreas como agricultura, pecuária e gestão rural. A formação qualificada melhora e aumenta a produtividade e contribui para a qualidade de vida no meio rural.



Agricultura



Mecanização Agrícola



Segurança do Trabalho



Agroindústria



Pecuária



Prestação de Serviços



Aquicultura



Silvicultura



Gestão Rural

Informações no Sindicato Rural da sua Região

[senar-rs.com.br](http://senar-rs.com.br)  [senar\\_rs](https://www.instagram.com/senar_rs)  [senariograndedesou](https://www.youtube.com/senariograndedesou)

Conhecimento que movimenta o Agro.

