

**SOLUÇÕES
PARA
DIGITALIZAR
A
PÓS-COLHEITA**





Aqui você começa a migrar seu campo em direção à **transformação digital**. Nós o auxiliamos a embarcar nesse processo.

— Descubra nossos serviços —





Soluções AgTech

Desenvolvemos soluções para digitalizar os processos pós-colheita usando tecnologia inovadora e conectividade via satélite. Nossa missão é proteger os alimentos, reduzindo o desperdício de grãos em escala global.

Soluções para monitorar a condição dos grãos armazenados em sacos de silo e atmosferas não controladas (silos e armazéns)



Soluções para monitorar a condição dos grãos durante o transporte fluvial

Soluções para supervisionar a fumigação de grãos e a segurança do processo



Soluções para monitorar os níveis de água na pecuária



Simplificamos suas operações pós-colheita



1

O Smart Silobag é autoinstalável. É simples e pode ser feito por qualquer pessoa. Você só precisa inserir o sensor na sacola do silo



2

Nossas soluções vêm com conectividade via satélite. Não importa onde você esteja, você não precisa de antenas nem sinal celular



3

O aplicativo pode ser baixado na Play Store ou acessado a partir do seu PC. Análises únicas e inovadoras incluem previsões de qualidade dos grãos e a capacidade de demonstrar a qualidade dos grãos durante o período de armazenamento.



4

Pronto! Seus grãos estão sendo monitorados 24/7

Nossas soluções incluem:



RASTREABILIDADE

Controle seus grãos ao longo de todo o processo da cadeia de valor



BLOCKCHAIN

Asseguramos transparência e segurança das informações por meio da nossa ferramenta Blockchain



COBERTURA SATELITAL

Com nossa conexão via satélite, podemos nos conectar sem antenas ou instalações adicionais. Não importa onde esteja localizado o seu campo, a cobertura é global



PLATAFORMA DIGITAL

Acesse nossa plataforma, onde você pode encontrar todas as informações em tempo real sobre a condição dos seus grãos. Além disso, receba alertas por e-mail ou Telegram

Integramos cada elo na cadeia de valor pós-colheita para evitar perdas desnecessárias, garantir transparência nas informações e facilitar a tomada de decisões.

Entre em contato conosco

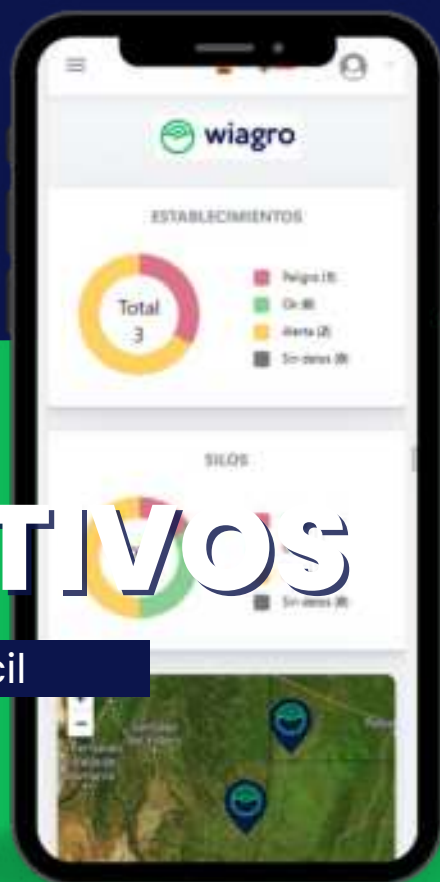
info@wiagro.com

www.wiagro.com

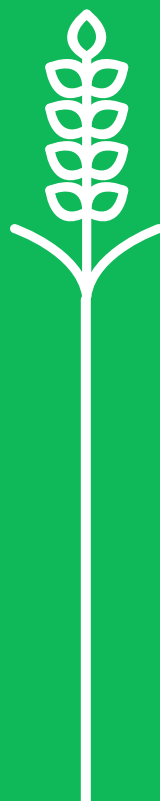


GERIR SEUS ATIVOS

nunca foi tão fácil



Rapidamente e em tempo real, monitore parâmetros gerais de conservação, como temperatura, umidade intergranular e dióxido de carbono, por meio de uma plataforma web/mobile.





AUTOINSTALÁVEL



SMART **SILOBAG**

Como funciona?

1



Instale o sensor na sacola do silo para começar a medir os parâmetros da condição dos grãos

2



Depois, por meio da conectividade via satélite, acesse informações sobre o estado dos seus grãos

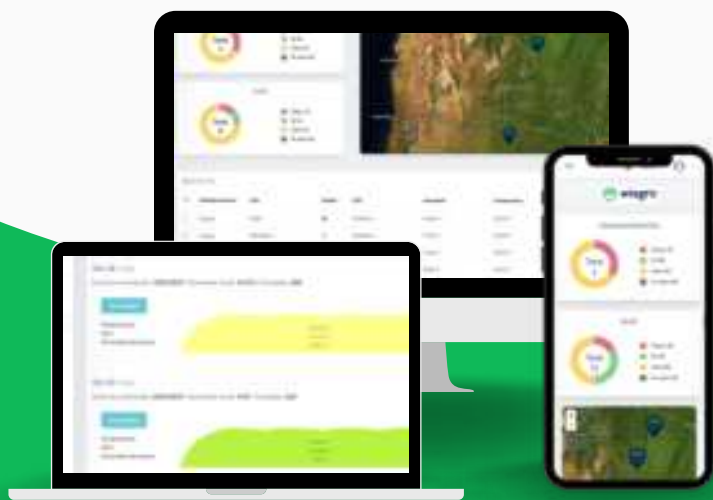
3



Por fim, acesse em tempo real o status de conservação dos grãos e a integridade da sacola do silo por meio da nossa plataforma

ONDE VOCÊ A VISUALIZARÁ?

No painel de controle da nossa plataforma web/mobile



SOLICITE UMA DEMO



SMART PH3

MONITORE A QUALIDADE E SEGURANÇA DA FUMIGAÇÃO.



A qualidade dos seus grãos e a saúde do seu pessoal dependem dos níveis de fosfina (PH3) aos quais estão expostos.

O Smart PH3 é uma solução para controlar remotamente a qualidade e segurança da fumigação de grãos. Por meio de um dispositivo IoT via satélite, ele envia dados em tempo real para nossa plataforma, onde você pode ter acesso segundo a segundo a todas as informações.



=



wiagro

SMART PH3

Como funciona?

1 

Instale o sensor de lona para começar a medir os níveis de fosfina (PH3)

2 

Em seguida, todos os dados serão enviados em tempo real

3 

Por fim, a qualquer momento que você escolher, pode acessar as informações por meio da plataforma

4 

Além disso, se os níveis excederem os limites permitidos, o sistema enviará alertas diretamente para o seu celular

QUER SABER MAIS?

[SOLICITAR UMA DEMO](#)

VISUALIZE CADA MOVIMENTO

de seus grãos armazenados



Sistema de controle de qualidade para grãos durante o transporte terrestre (caminhões) e fluvial (barcaças) por meio de dispositivos de IoT via satélite, cujos dados você pode revisar e gerenciar em nossa plataforma web



SMART WATER TANK

SMART CONTROL

Monitore remotamente o nível de água dos tanques de seu gado



Conectividade via Satélite



Geolocalização via Satélite



Visualização na Web



Longa Vida Útil da Bateria



Alarme de Baixo Nível de Água



SMART BARGE

Como funciona?

1



Instale o sensor nas barcaças que você deseja monitorar

2



Em seguida, por meio da conexão via satélite, todos os dados serão enviados em tempo real

3



Por fim, configure as notificações que deseja receber em seu celular

4



Visualização em tempo real de umidade, temperatura, CO2 e segurança por meio de nossa plataforma



QUER SABER MAIS?

ENTRE EM CONTATO



SMART WAREHOUSE

Smart Warehouse is a solution that enables monitoring the quality and preservation of grains in uncontrolled atmosphere systems, such as bins, metal silos, or Australian silos. With devices that measure temperature, humidity, and CO2, it can predict hotspots several days in advance, thus preventing grain quality loss and other issues.



SOLICITE UMA DEMO

EMPRESAS QUE DIGITALIZARAM SUA PÓS-COLHEITA COM A WIAGRO



Nosso objetivo é apoiar você na transição para uma agricultura mais **produtiva, eficiente, segura e sustentável.**



EMAIL

info@wiagro.com

WEBSITE

www.wiagro.com

SOCIAL MEDIA



PHONE

+54 9 11 73636432