



Transformando dados em resultados.

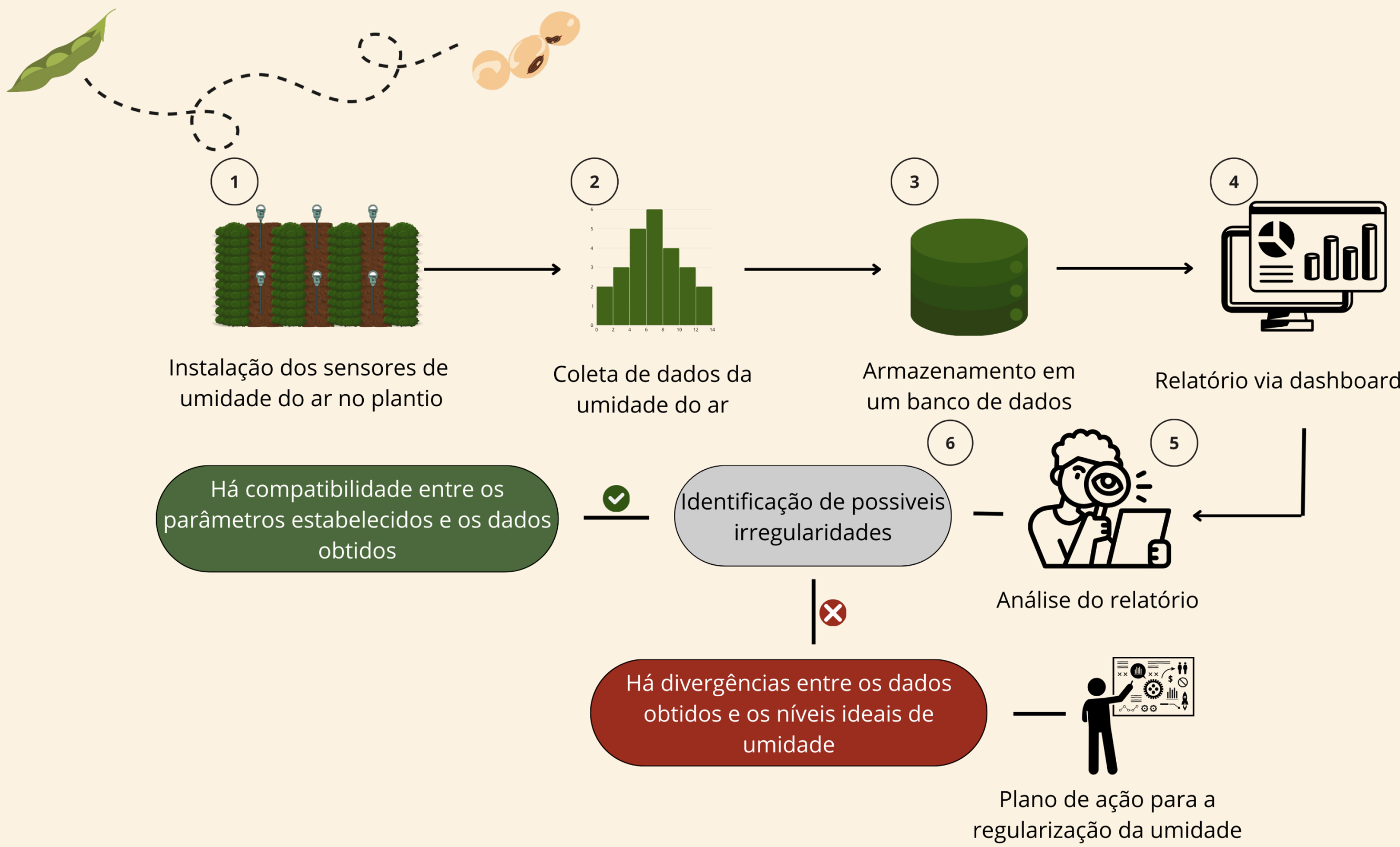
Quem nós somos?

A Vit'Agro nasceu para transformar a agricultura no cerrado brasileiro, levando inovação e tecnologia para as plantações de soja. Utilizamos sensores de ar de alta precisão para monitorar as condições atmosféricas em tempo real, ajudando produtores a otimizar a lavoura, reduzir desperdícios e aumentar a produtividade. Nosso compromisso é com a eficiência e a sustentabilidade, unindo o poder dos dados à experiência no campo para garantir colheitas mais saudáveis e rentáveis. Com a Vit'Agro, o futuro da soja começa pelo ar!



Diagrama de visão de negócio

Monitoramento de umidade do ar em plantações de soja RR



Simulador G.P. (Ganhos e Perdas)

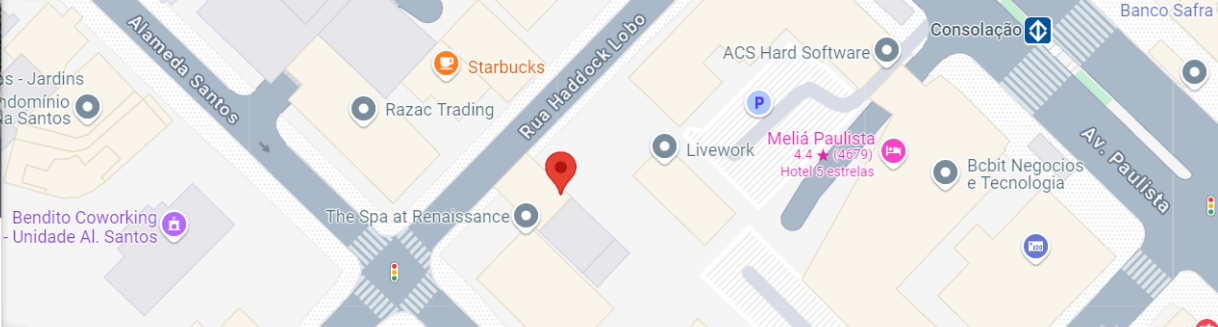
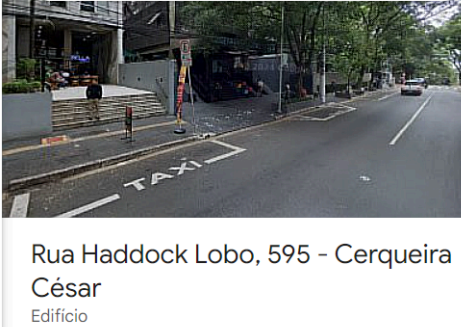
Nesse simulador você pode inserir dados específicos de suas plantações para fazer uma simulação de quanto o número de perdas iria diminuir e quanto o número de ganhos aumentaria com nosso serviço.

Assim, você pode ter uma visão mais estatística e detalhada do que nosso serviço pode lhe proporcionar em relação a ganhos e economias.

[Acessar simulador](#)

Como entrar em contato

Nos contate via redes sociais e/ou email, assim, iremos disponibilizar mais informações de convidá-lo para uma reunião na nossa central, para que seja possível explicar e planejar sobre o contrato de nosso serviço.



SOBRE NÓS:

Como fomos criados:

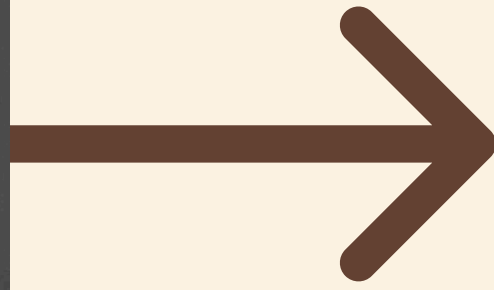
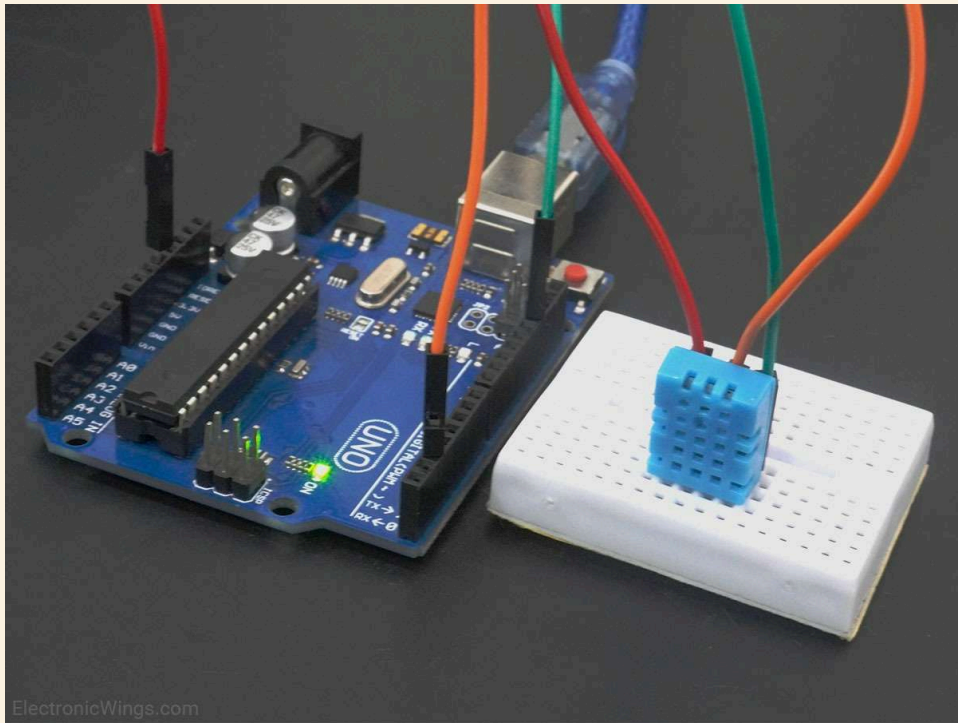


SÃO
PAULO
TECH
SCHOOL

A Vit'Agro é uma empresa criada por um grupo de desenvolvedores nos meados de 2025, visando o reconhecimento e crescimento no âmbito do agronegócio.

Para alcançar esse feito, desenvolvemos uma proposta de um sistema para monitoramento no campo para uso de grandes agricultores do negócio da soja.

A Vit'Agro usa sensores de umidade do ar para otimizar plantações de soja no cerrado. Com tecnologia de precisão, ajudamos produtores a aumentar a produtividade e reduzir desperdícios, tornando a colheita mais eficiente e sustentável.



A importância de nosso serviço:

Apesar dos diversos avanços tecnológicos do mundo, o agronegócio ainda não está totalmente inserido nessas novas tecnologias, dessa forma, produtores que não usufruem dessas tecnologias ficam para trás com relação a produtividade e eficiência. Nesse contexto, o nosso serviço é importante para, além de evitar perdas de soja com relação a umidade do ar, promover mais sustentabilidade trazendo o uso mais racional de recursos naturais. Ademais, auxiliar no aumento de produtividade e qualidade dos grãos de soja.



Missão

Nossa missão é inserir a tecnologia no campo de forma a otimizar e facilitar a tomada de decisões e monitoramento de dados sobre as plantações do agronegócio da soja.

Visão

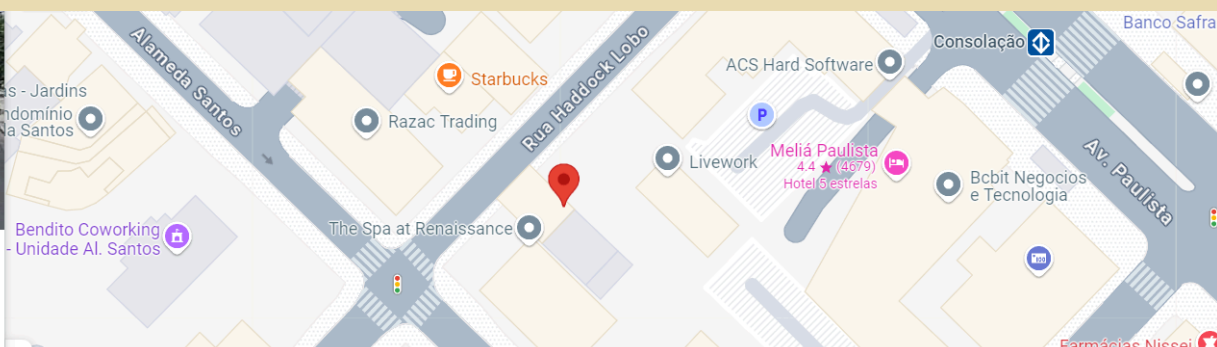
Nossa visão engloba o comprometimento em trazer inovações tecnológicas para o campo de forma sustentável, a favor da natureza, trazendo resultados precisos dos monitorados. Além disso, queremos deixar claro que temos um compromisso com o cliente, entendendo as necessidades dos produtores, sendo totalmente claros e transparentes nas informações cedidas para os mesmos.

Valores

Trazar inovação e tecnologia para o campo, melhorar a qualidade de produtos agrícolas, a vida em primeiro lugar, ação rápida e padronizar o uso da tecnologia do campo.



Localização:





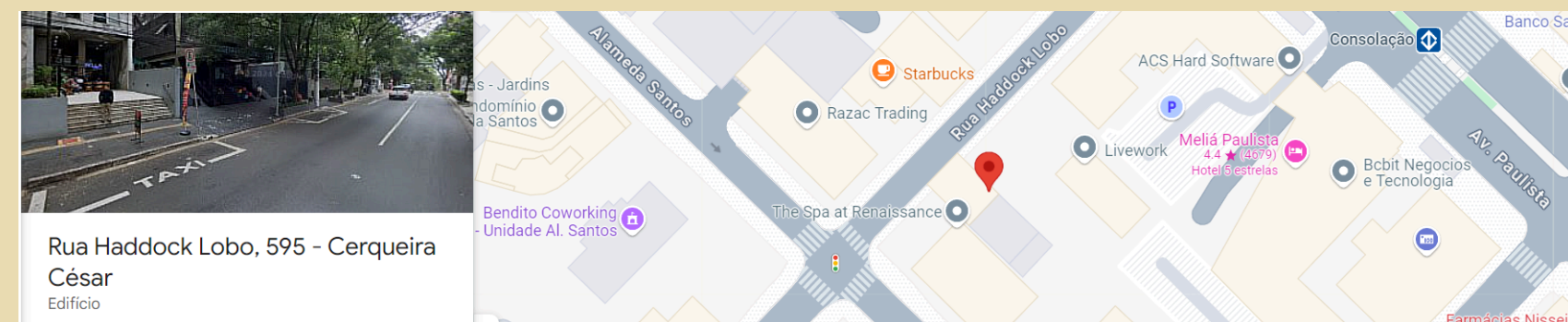
LOGIN

Conectar[Esqueci a senha](#)

Páginas do site

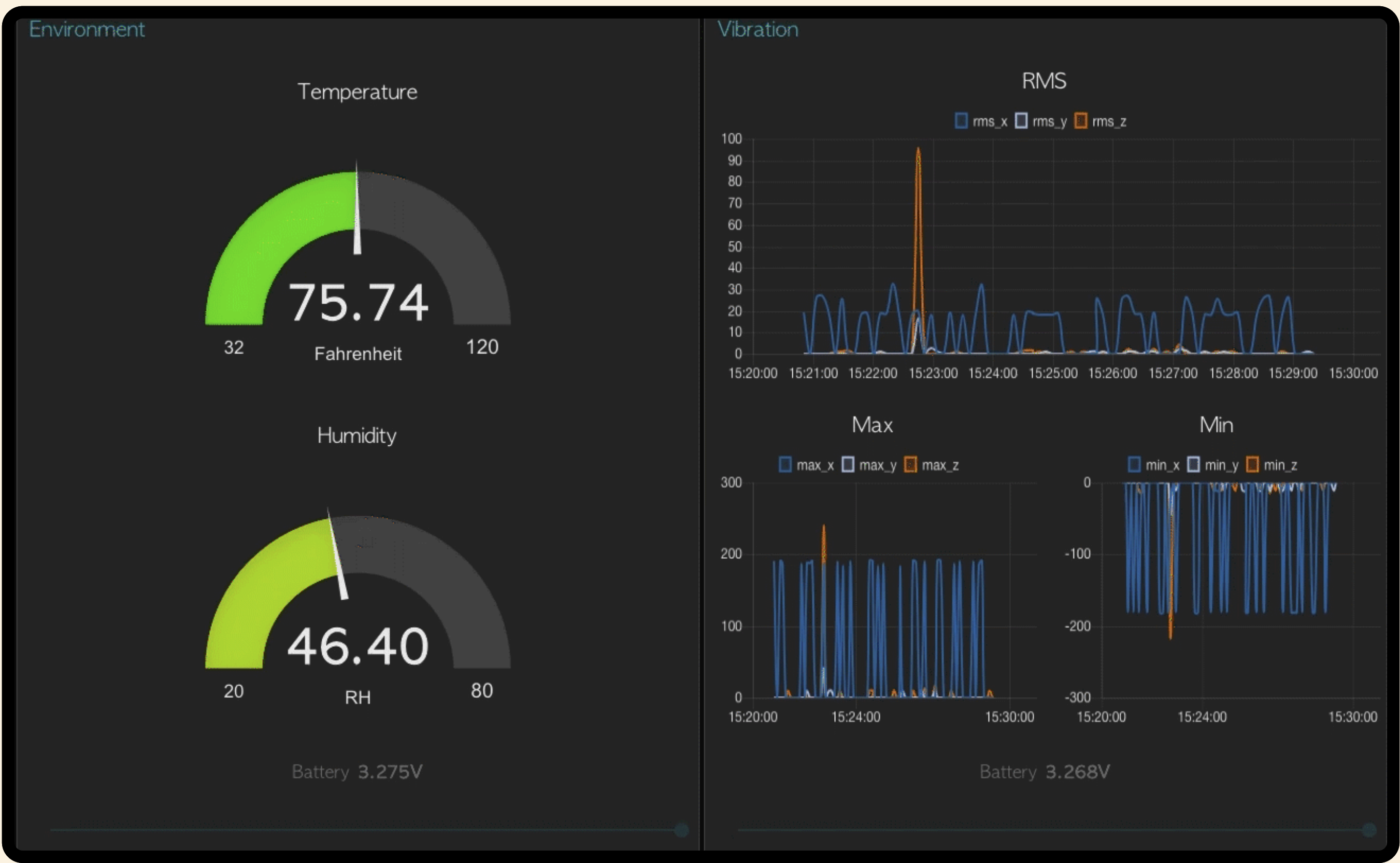
[Página inicial](#)[Sobre nós](#)[Simulador GG](#)[Portal de monitoramento](#)

Localização:



Bem-vindo, xxxxxx.

Visão geral:



Dados por grupos de sensores:

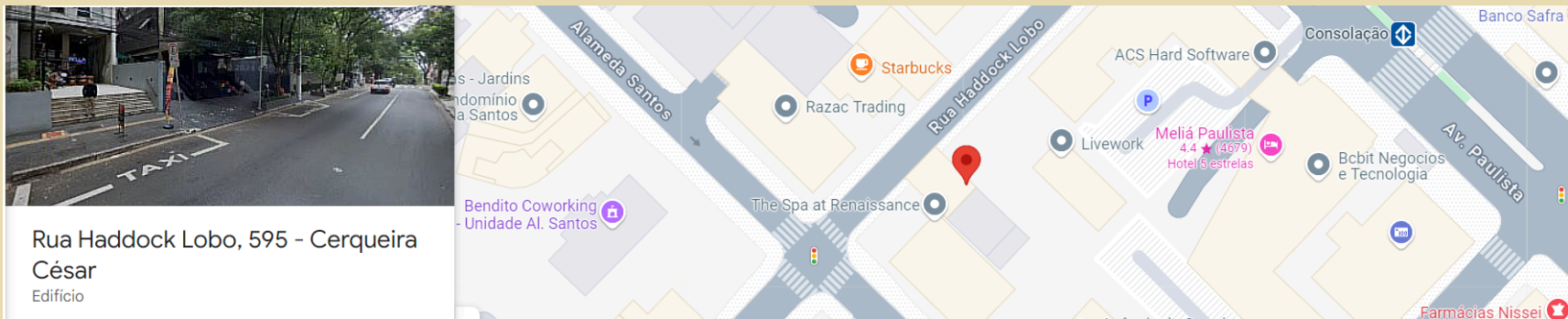
Grupo 1 a Grupo 4



Grupo 5 a Grupo 8



Localização:



SIMULADOR DE GANHOS E PERDAS

Insira a quantidade média de soja colhida por safra(KG):

Insira a média de água utilizada por safra (L)

Insira a quantidade média de herbicidas utilizados por safra (L)

Calcular

- A perda total estimada da produção por problemas de umidade do ar é de [quantidade estimada de perda de produção em kg] na produção. Essa quantia equivale a [número estimado de sacas perdidas] sacas e um prejuízo de [valor do prejuízo em reais] por safra.
- O ganho estimado com a utilização do nosso sistema é de [quantidade estimada de ganho de produção em kg] na produção. Essa quantia equivale a [número estimado de sacas ganhas] sacas e um lucro de [valor do lucro em reais] por safra.
- A perda estimada de herbicidas devido a problemas de umidade de ar, tomando como base o glifosato, herbicida mais usado em plantações de soja, pode variar de [quantidade mínima de herbicida perdido em litros] L a [quantidade máxima de herbicida perdido em litros] L,gerando prejuízos que vão de [prejuízo mínimo estimado com herbicidas em reais] a [prejuízo máximo estimado com herbicidas em reais].
- A redução da quantidade de água utilizada será de [quantidade de água economizada em litros] L.

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DOS RESULTADOS

