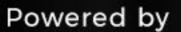
# AGCO BRIDGE

Um diálogo de produtividade!





#### **PROBLEMA**

# 2 semanas = Prejuízo

#### Conexão usuário/máquina

- A manutenção hoje ocorre de forma corretiva, atua quando já há desgastes ou falhas nos equipamentos, substituindo as peças e os componentes afetados.
- Quando se trata de manutenção, os procedimentos corretivos são os de maior custo. Existe análise avançada de dados e máquinas inteligentes, para essa combinação ser eficiente precisamos de usuários no controle.

# SOLUÇÃO



#### **BRIDGE**

Um dialogo de produtividade. Ponte entre indústria e produtor.



#### **BIG DATA**

Cruzamento de informações já existentes na fábrica, manuais e técnicos de campo. Promove-se conexão entre o usuário e a produtividade.



Resulta na manutenção **PREDITIVA**.

# POR QUÊ?

- É uma necessidade atual.
- Serviço 100% viável, pois as informações já existem, só não são conectadas.
- A construção da ferramenta é simples e barata.



# **POR QUÊ?**

- Conceito da indústria 4.0: Revolução da produtividade com soluções globais.
- A ONU prevê uma população de 9.8 bilhões para 2050. Então a otimização dos processos para a produção de alimentos e a agricultura sustentável são vitais.



## TAMANHO DO MERCADO

da produção de máquinas que contém computador de bordo.



Existem variáveis de relevo, localização e cultura que influenciam na customização da ferramenta.

### **COMPETIDORES**

Não há sistemas de monitoramento preditivo no que tange a saúde da máquina.

## **Online x Offline**

Interação o tempo todo, permitindo informações de uso offline e gerando um compromisso do usuário com a manutenção do implemento.

## MODELO DE NEGÓCIO

# Máquina, todo mundo vende!

- Esta ferramenta trará um seguimento da máquina ao usuário, gerando empoderamento/controle.
- A ferramenta será um gerador de valor à maquina, de baixíssimo investimento e alta escalabilidade.
- A formação do conceito de confiabilidade, redução de problemas e otimização do resultado, fará alavancar a venda de máquinas mais modernas.

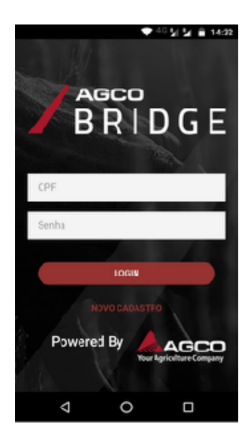
### **CANVAS**



Manutenção preditiva

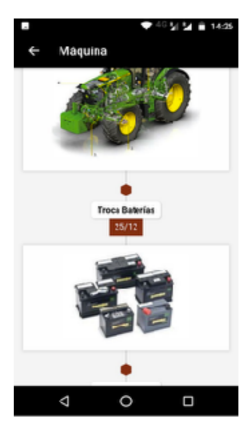
### **APP BRIDGE**

# https://goo.gl/ZPqPDp

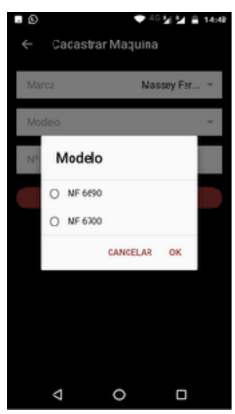


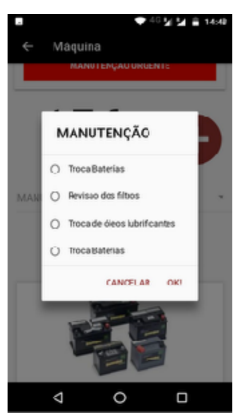




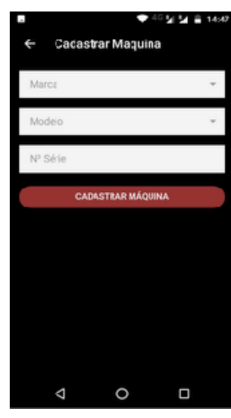












# Obrigado!





Um diálogo de produtividade!