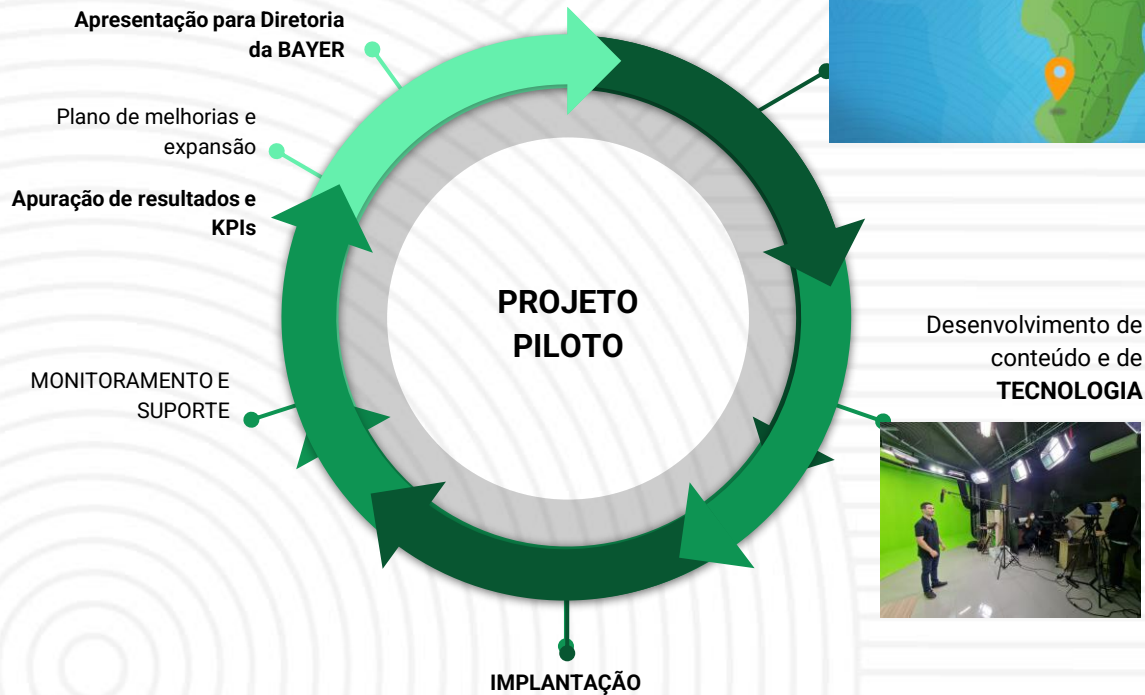




Já Entendi AGRO



INOVAÇÃO ABERTA BAYER



Desenvolvimento de conteúdo e de **TECNOLOGIA**





PROBLEMA



1. REJEIÇÃO ÀS NOVAS TECNOLOGIAS E CONCEITOS



2. SUBAPROVEITAMENTO DAS FACILIDADES E NOVAS PRÁTICAS



3. PERDA DE PRODUTIVIDADE E FALTA DE SUSTENTABILIDADE NA CADEIA



SOLUÇÃO

Aplicativo disponível
Online/Offline
para operadores, gestores e
agricultores



Login com dados
simples e acessíveis



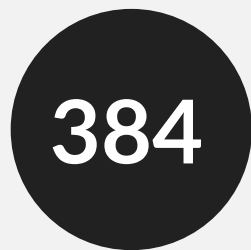
Autonomia,
engajamento e
empregabilidade



Mão de obra
qualificada



RESULTADOS



Operadores
Inscritos



Agricultores



Inscrições no curso
"Sede"

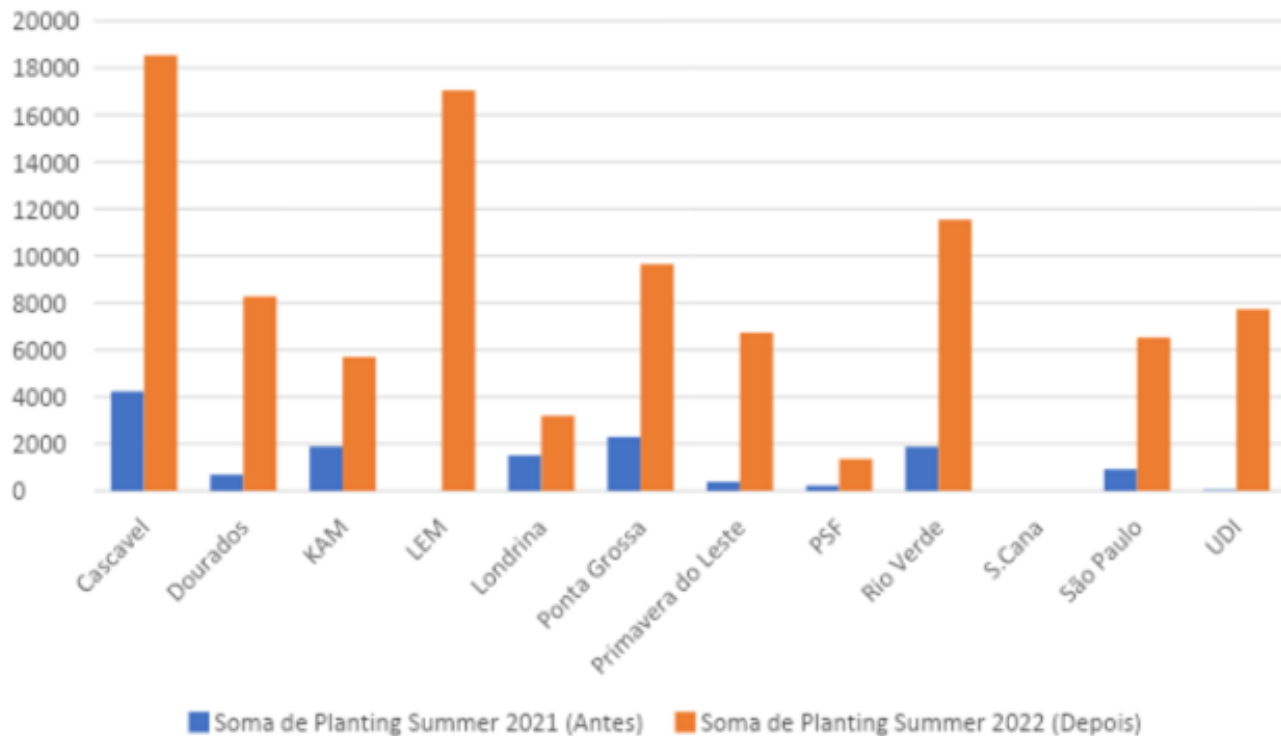


Inscrições no curso
"Campo"



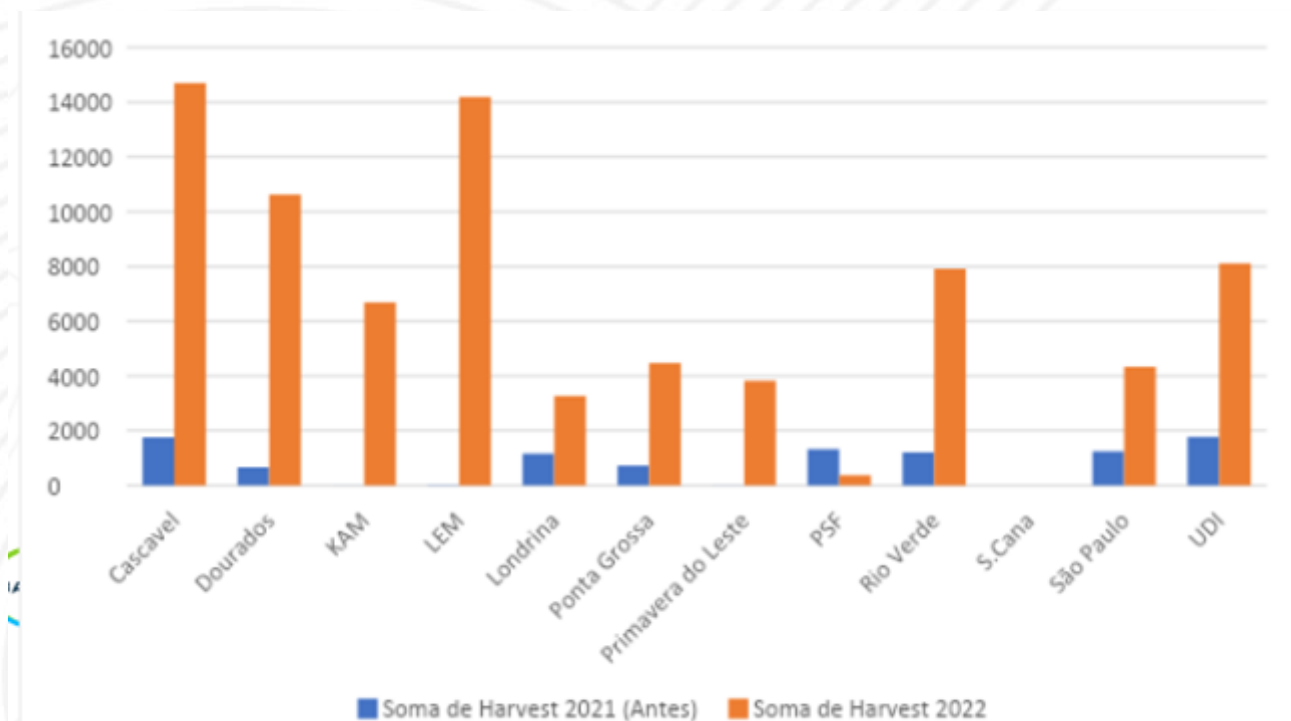


RESULTADOS DA POC: CRESCIMENTO NA INGESTÃO DE DADOS DE PLANTIO





RESULTADOS DA POC: CRESCIMENTO NA INGESTÃO DE DADOS DE COLHEITA





Já Entendi AGRO

Coalizão pelo desenvolvimento de **tecnologia educacional** especializada na cadeia do **AGRONEGÓCIO**,

formada pelas **principais organizações do setor**

e com a **missão** de aumentar a **produtividade** da agricultura e pecuária de forma **inclusiva e ambientalmente sustentável**.





METAS DE SUSTENTABILIDADE DE GRANDES EMPRESAS

META BAYER:

ESTIMULAR AGRICULTORES A ADOPTAR BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS PARA REDUZIR O IMPACTO AMBIENTAL E AS EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA EM 30% ATÉ 2030.

META AMBEV:

100% DOS AGRICULTORES PARCEIROS TREINADOS PARA PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

META BRF:

PROMOVER EDUCAÇÃO PARA REDUÇÃO DE DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS A 1,5 MILHÃO DE PESSOAS ATÉ 2030.

META PEPSICO:

ALCANÇAR MATÉRIAS PRIMAS PRIORITARIAMENTE DE ORIGEM SUSTENTÁVEL

PROBLEMA EM COMUM:

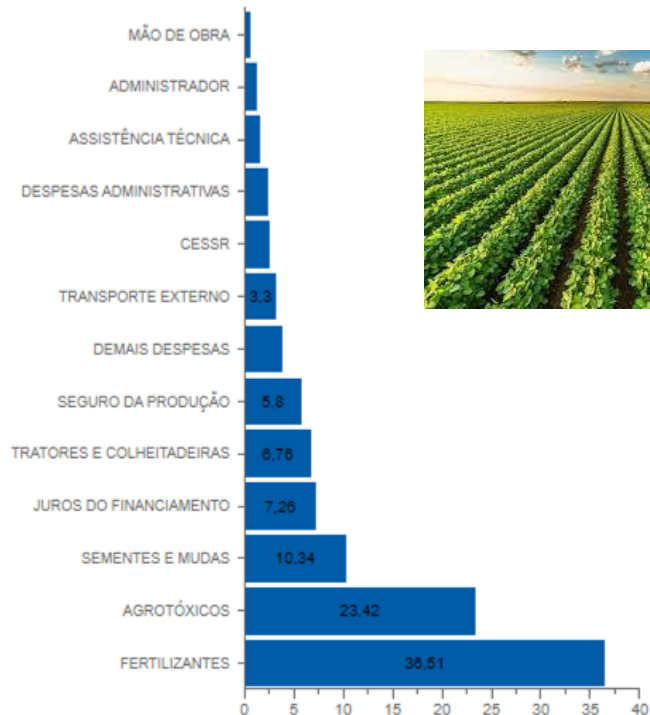
TREINAR PESSOAS DE BAIXA ESCOLARIDADE (OU COM DIFICULDADES DE APRENDIZAGEM) DE FORMA ESCALÁVEL E COM UMA METODOLOGIA ADEQUADA



MÃO-DE-OBRA | AGRICULTURA DE PRECISÃO | CUSTOS

A agricultura de precisão aumenta a produtividade em 29% e reduz em 23% os gastos.

portar Custo Variável (R\$ / 60 kg) - Soja - DOURADOS-MS - Julho de 2022

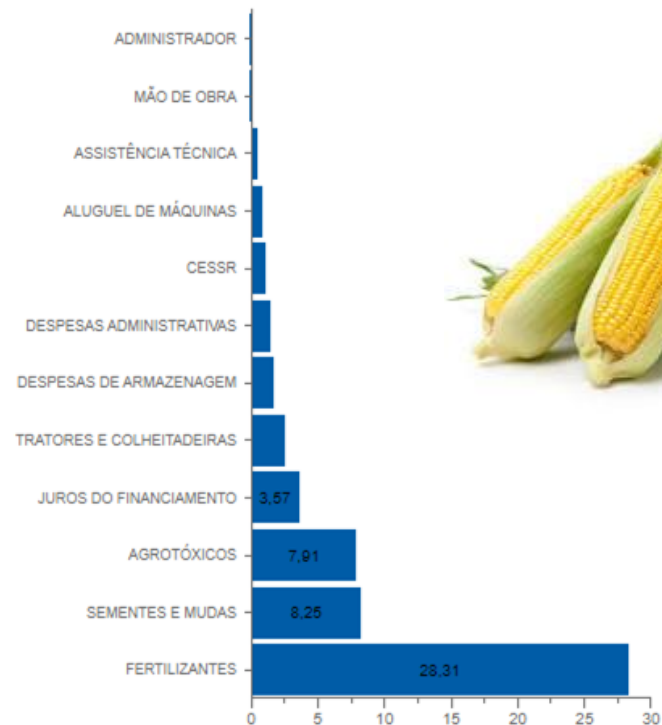




MÃO-DE-OBRA | AGRICULTURA DE PRECISÃO | CUSTOS

A agricultura de precisão aumenta a produtividade em 29% e reduz em 23% os gastos.

Exportar Custo Variável (R\$ / 60 kg) - Milho 1ª Safra - URUÇUI-PI - Julho de 2022

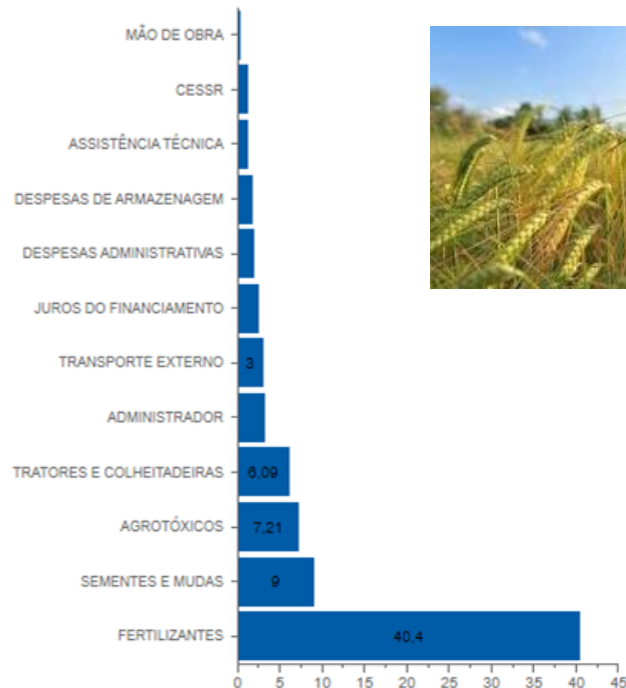




MÃO-DE-OBRA | AGRICULTURA DE PRECISÃO | CUSTOS

A agricultura de precisão aumenta a produtividade em 29% e reduz em 23% os gastos.

Custo Variável (R\$ / 60 kg) - Cevada - PASSO FUNDO-RS - Novembro de 2021





MÃO-DE-OBRA | AGRICULTURA DE PRECISÃO | CUSTOS

A agricultura de **precisão** aumenta a produtividade em 29% e reduz em 23% os gastos.

Exportar Custo Variável (R\$ / 50 kg) - Batata - BUENO BRANDÃO-MG - Março de 2021





QUAL PROBLEMA DE INCLUSÃO PRODUTIVA PODEMOS RESOLVER?

“A informalidade no setor agrícola”,

“(…)A mudança tecnológica em curso na agricultura brasileira é apontada como um dos principais fatores para o crescimento dos empregados permanentes.

(…)

a crescente automação e mecanização de todas as fases do processo produtivo das principais atividades agropecuárias, **particularmente das commodities.** Esse processo tem contribuído para o crescimento do emprego permanente no setor agrícola, exigindo também novas habilidades e novos perfis de trabalhadores. Com isso, os responsáveis pelos estabelecimentos tendem a **manter os profissionais mais capacitados, que contribuem para melhores índices de produtividade.**



Aumentar a
produtividade da
agricultura e pecuária
de forma **inclusiva** e
ambientalmente
sustentável.

Obrigado

Maurício Ribeiro

 +55 (51) 99898-9077

 www.jaentendiagro.com.br

 mauricio@jaentendiagro.com.br