

RESUMO DO CASE

COM APLICATIVO, COOPERATIVA NOVA ALIANÇA OTIMIZA PROCESSOS AGRÍCOLAS

COOPERATIVA

VINÍCOLA NOVA ALIANÇA

PALAVRAS-CHAVE: Inovação de processo / Transformação Digital / TI

RAMO: Agropecuário **REGIÃO:** Sul

CONTATO

HELENO FACCHIN

CEO da Cooperativa Nova Aliança

heleno.facchin@novaalianca.coop.br



contexto

COOPERATIVA

Nome: Cooperativa Vinícola Nova Aliança.

Ramo: Agropecuário.

Breve histórico: A Cooperativa Nova Aliança surgiu em 1931 após a junção de cinco cooperativas vitivinícolas. Ela atua na Serra Gaúcha, Serra do Sudeste e Campanha Gaúcha.

Tamanho: A cooperativa conta com cerca de 650 associados e pode processar até 60 milhões de quilos de uva por ano.

DESAFIOS

Cadastramento das áreas de produção de todos os viticultores.

Falta de adesão dos cooperados à nova ferramenta digital.

Baixo nível de engajamento dos produtores com o aplicativo.



desenvolvimento

PILOTO

O projeto do aplicativo NAmob começou a ser desenvolvido em 2019. Com a ajuda do Instituto Federal do Rio Grande do Sul, o app passou por uma fase piloto na safra de 2019/2020.

MAPEAMENTO

Para usar o sistema, os produtores devem se cadastrar e mapear todas as áreas de plantio.

A divisão pode ser feita por áreas, ou por variedade de uva.

REGISTRO

Os produtores podem utilizar o NAmob como um caderno de campo digital. É possível gerir as áreas de plantio e adicionar registros da aplicação de defensivos agrícolas, fertilizantes, e datas de poda, raleio e desbaste.



aprendizados e resultados

AGILIDADE

Com as informações disponíveis no app, a cooperativa consegue fazer a liberação das safras com agilidade.

TEMPO REAL

Todas as informações adicionadas ao NAmob ficam disponíveis imediatamente, ou seja, podem ser consultadas em tempo real pelos cooperados e colaboradores.

CONHECIMENTO

Por registrar diversos detalhes das áreas produtivas dos cooperados, o aplicativo é responsável por manter o conhecimento dentro da cooperativa.



próximos passos

Além de passar por inúmeras atualizações, o NAmob será vinculado a estações meteorológicas. A ideia é veicular avisos de aplicação de produtos fitossanitários.



Para acessar o **CASE COMPLETO**: inoua.coop.br/radar

RADAR DA
INOVAÇÃO

inoua **COOP**

 Sistema **OCB**