

Informações da Empresa



Nome	Piccin Máquinas Agrícolas Ltda
------	--------------------------------

Atividade principal	Implementos Agrícolas
---------------------	-----------------------

Fundação	21/01/1964
----------	------------

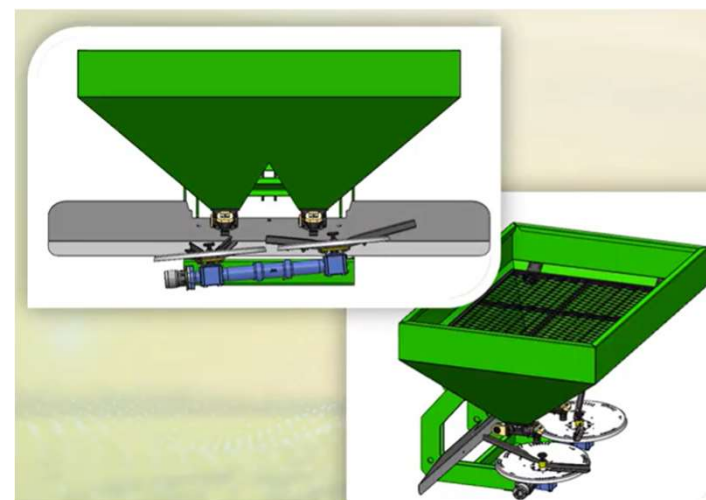
Sede/UF	São Carlos - SP
---------	-----------------



Informações do Projeto



O projeto tem como objetivo desenvolver um distribuidor de insumos agrícolas de pequeno porte, com sistema de inclinação automática dos discos e capacidade para 500 kg, para aplicação eficiente de insumos sob diferentes condições de solo e culturas, voltado para atender às necessidades de pequenos produtores nordestinos.



Dados Financeiros do Projeto



Finep (solicitado/aprovado) R\$ 2.716.200,00 (69,96%)



Contrapartida R\$ 1.166.296,00 (30,04%)



Total R\$ 3.882.496,00



Prazo de Execução: 36 meses

Informações da Empresa

Nome	Piccin Máquinas Agrícolas Ltda
------	--------------------------------

Atividade principal	Implementos Agrícolas
---------------------	-----------------------

Fundação	21/01/1964
----------	------------

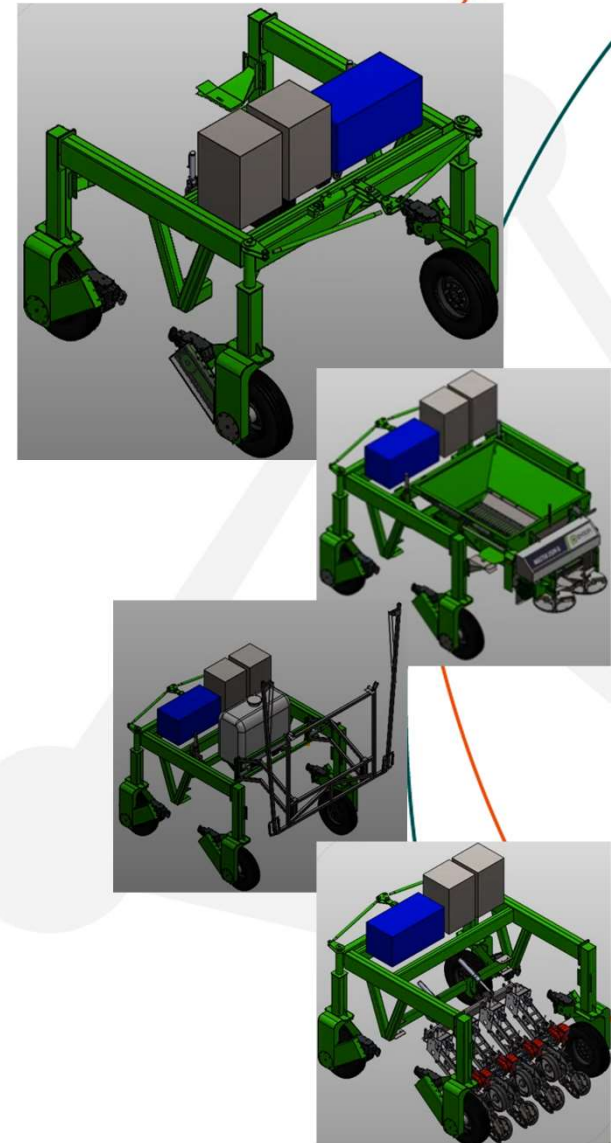
Sede/UF	São Carlos - SP
---------	-----------------



Informações do Projeto

A proposta busca produzir um veículo agrícola autônomo (veículo base), com a integração de diversos equipamentos agrícolas, como adubadora, descompactador, pulverizador e plantadora, que serão trocáveis caracterizando um equipamento flexível para ser utilizado na agricultura de pequena escala. O veículo possuirá uma área de trabalho reduzida de 2,5 metros de largura.

Com apenas um veículo base e o incremento de equipamentos acopláveis, o produtor poderá realizar 4 atividades de grande importância no cultivo agrícola, com custo reduzido.



Dados Financeiros do Projeto

 **Finep** (solicitado/aprovado) R\$ 2.180.180,80 (35,20%)

 **Contrapartida** R\$ 4.013.000,00 (64,80%)

 **Total** R\$ 6.193.180,80

 **Prazo de Execução: 36 meses**

Informações da Empresa



Nome	Indústria de Máquinas Hidráulicas Bressiani LTDA (HIBREMA)
Atividade principal	Desenvolvimento de máquinas hidráulicas
Fundação	1979
Sede/UF	Capivari - São Paulo



Informações do Projeto

O projeto tem como objetivo desenvolver uma Plataforma Autopropelida Multifuncional Elétrica voltada para a agricultura familiar, buscando aumentar a eficiência, reduzir o esforço físico dos agricultores e promover práticas sustentáveis. O equipamento deverá ser capaz de executar diversas funções, como plantio, pulverização e colheita; enquanto diminui a dependência de combustíveis fósseis e reduz o impacto ambiental, além de fomentar a inclusão tecnológica no campo, elevando a produtividade e a renda dos agricultores familiares.



Dados Financeiros do Projeto



Finep (ajustado)

R\$ 9.605.904,72 (93,24%)



Contrapartida (ajustada)

R\$ 696.800,00 (6,76%)



Total

R\$ 10.302.704,72



Prazo de Execução: 36 meses

Informações da Empresa



Nome

Falker Automação Agrícola Ltda

Atividade principal

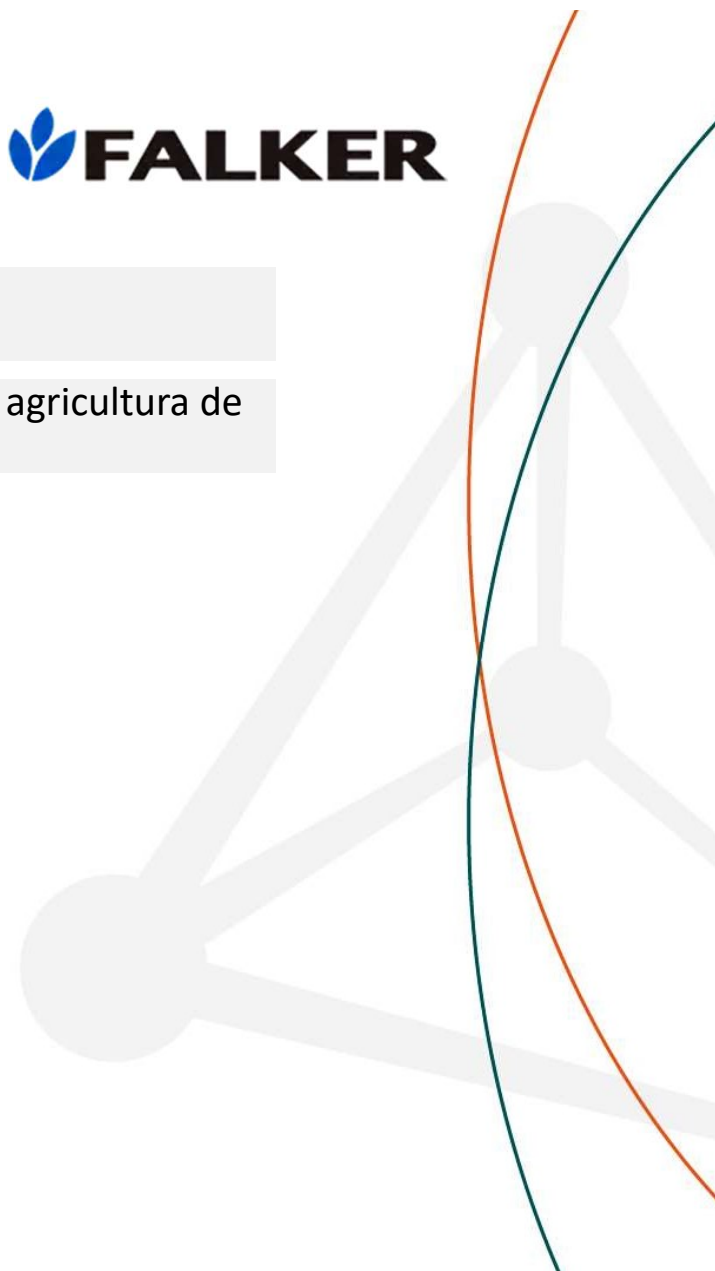
Empresa de tecnologia, pioneira em soluções para agricultura de precisão e agricultura digital para o agronegócio.

Fundação

2005

Sede/UF

Porto Alegre/RS



Informações do Projeto

A proposta busca desenvolver uma linha de produtos de microveículos e módulos multiuso de equipamentos que proporcione o aumento da produtividade dos pequenos produtores rurais de agricultura familiar. A inovação apresentada é um micro veículo elétrico multiuso para a agricultura familiar que possa executar múltiplas tarefas que atualmente são realizadas de forma não motorizada, e aponta como diferencial o motor-controlador elétrico individualizado em cada roda.



Veículo usado hoje: uma adaptação de quadriciclo à combustão. Será substituído pelo presente projeto.

Dados Financeiros do Projeto



Finep (ajustado)

R\$ 4.175.018,80 (93,67%)



Contrapartida

R\$ 282.268,80 (6,33%)



Total

R\$ 4.457.287,60



Prazo de Execução: 36 meses

Informações da Empresa



Nome

Agrosystem ind. Com. Import. Exportação Ltda

Atividade principal

comércio de máquinas e equipamentos para uso agropecuário

Fundação

17/08/1989

Sede/UF

Ribeirão Preto - SP



Informações do Projeto





Desenvolvimento de novo dosador de sementes compacto, de fácil instalação e manutenção, baixo custo e consumo de energia, de alta produtividade e precisão de plantio.

Será compatível com diferentes equipamentos e propõe introduzir tecnologias embarcadas, como automação e monitoramento avançado para agricultura de precisão, aumentando a eficiência e a produtividade no campo.

Irá substituir dosadores mecânicos por dosadores pneumáticos em máquinas existentes sem que haja necessidade de adição de turbina ou bomba central, através de pressão positiva gerada linha a linha.



Dados Financeiros do Projeto

	Finep	R\$ 6.802.450,02 (69,57%)
	Contrapartida (ajustada)	R\$ 2.990.034,76 (30,53%)
	Total	R\$ 9.792.484,78
	Prazo de Execução: 30 meses	

Informações da Empresa



Nome	ALFIG SOLUCOES TECNOLOGICAS PARA AGROINDUSTRIA LTDA
Atividade principal	desenvolvimento, fabricação e montagem de equipamentos para o setor agroindustrial
Fundação	18/01/2021
Sede/UF	Goiânia - GO

Informações do Projeto

Desenvolvimento e aprimoramento de equipamento agrícola para automatizar o processamento de secagem e resfriamento de sementes forrageiras, **no âmbito da agricultura familiar.**

A solução traz maior controle de qualidade, redução de perdas e otimização do uso de energia, integrando tecnologias de indústria 4.0, permitindo o monitoramento em tempo real, reduzindo trabalho manual e os riscos de falhas humanas.

O equipamento é patenteado pela empresa (para processamento de sementes forrageiras).



Equipamento atual escala industrial para grandes produtores

Dados Financeiros do Projeto



Finep

R\$ 4.148.200,00 (96,00%)



Contrapartida (ajustada) **R\$ 173.280,00 (4,00%)**



Total

R\$ 4.321.480,00



Prazo de Execução: 36 meses

Informações da Empresa



Nome

Intelliferti Tecnologia Agrícola Ltda

Atividade principal

Desenvolvimento e comercialização de equipamentos, sensores e softwares para sistemas de automação aplicados à agricultura, com foco em irrigação e fertirrigação

Fundação

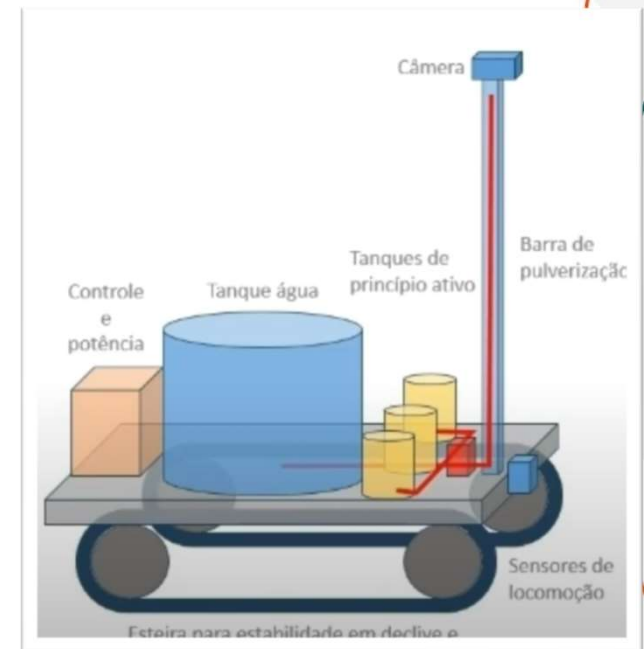
2011

Sede/UF

Campinas - SP

Informações do Projeto


O projeto tem como objetivo desenvolver um pulverizador elétrico, autônomo e autopropelido, com capacidade de operação em terrenos acidentados e propriedades de pequeno porte. O equipamento será voltado ao atendimento das demandas da agricultura familiar e de pequenos produtores rurais. Com diferencial de injeção direta.



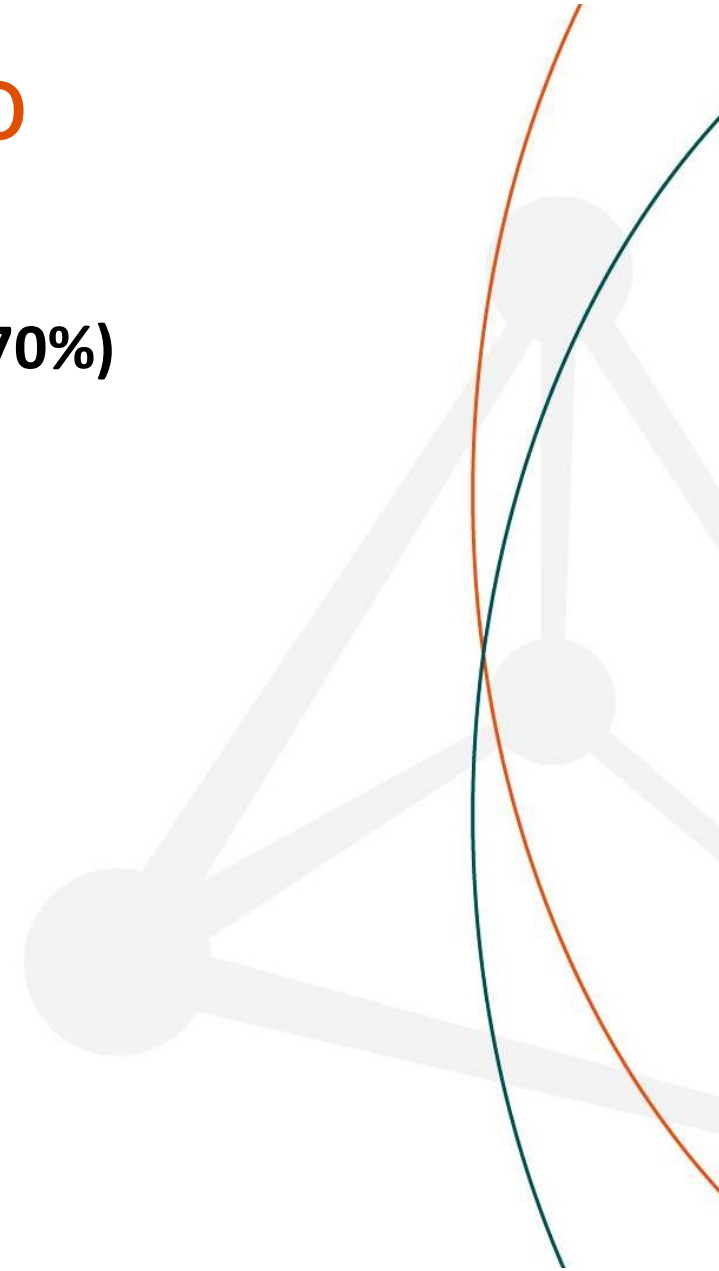
Dados Financeiros do Projeto

 **Finep** R\$ 3.639.052,00 (97,70%)

 **Contrapartida** R\$ 86.000,00 (2,30%)

 **Total** R\$ 3.725.052,00

 **Prazo de Execução: 36 meses**



Informações da Empresa



Nome

YAK TRACTORS COMERCIO E SERVICOS LTDA

Atividade principal

Fabricação de tratores agrícolas, peças e acessórios

Fundação

12/03/2018

Sede/UF

Joinville - SC



Informações do Projeto

A proposta busca desenvolver e fabricar dois protótipos de tratores elétricos, com potência equivalente entre 60 e 70 CV, destinados à agricultura familiar e ao pequeno produtor rural.

Com foco em eficiência energética e sustentabilidade, o projeto busca reduzir custos operacionais e melhorar o acesso à tecnologia para pequenos agricultores.

Os protótipos serão testados em campo em parceria com a Cooperativa Juriti, com expectativas de expansão para mercados internacionais.

VAK



Dados Financeiros do Projeto



Finep

R\$ 5.987.569,20 (93,70%)



Contrapartida (ajustada) **R\$ 403.200,00 (6,30%)**



Total

R\$ 6.390.769,20



Prazo de Execução: 24 meses

