

# Informações da Empresa



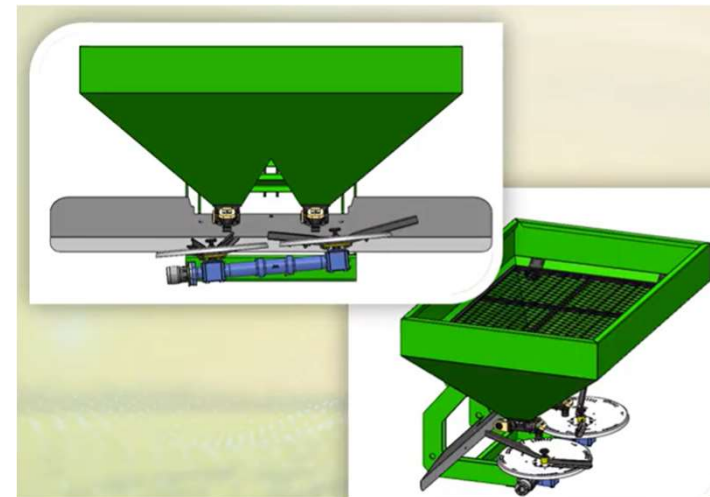
Nome	Piccin Máquinas Agrícolas Ltda
Atividade principal	Implementos Agrícolas
Fundação	21/01/1964
Sede/UF	São Carlos - SP



# 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

	<b>Finep</b> (solicitado/aprovado)	<b>R\$ 2.716.200,00 (69,96%)</b>
	<b>Contrapartida</b>	<b>R\$ 1.166.296,00 (30,04%)</b>
	<b>Total</b>	<b>R\$ 3.882.496,00</b>
	<b>Prazo de Execução: 36 meses</b>	

# Informações da Empresa

Nome	Piccin Máquinas Agrícolas Ltda
Atividade principal	Implementos Agrícolas
Fundação	21/01/1964
Sede/UF	São Carlos - SP

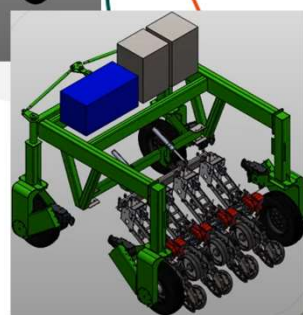
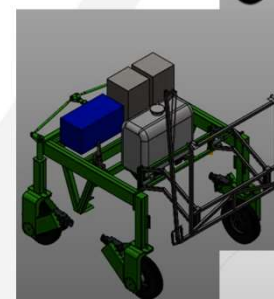
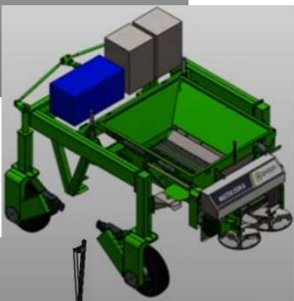
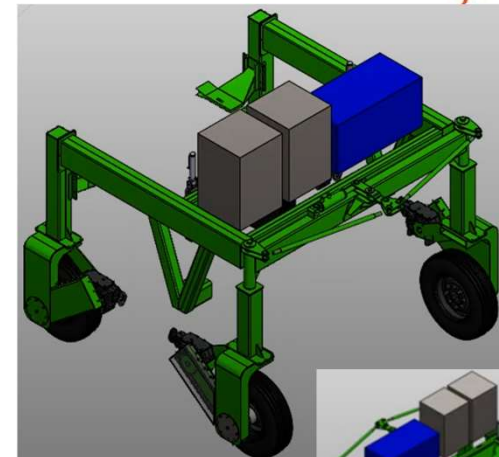


# Informações do Projeto



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

	<b>Finep (ajustado)</b>	<b>R\$ 4.175.018,80 (93,67%)</b>
	<b>Contrapartida</b>	<b>R\$ 282.268,80 (6,33%)</b>
	<b>Total</b>	<b>R\$ 4.457.287,60</b>
	<b>Prazo de Execução:</b>	<b>36 meses</b>

# Informações da Empresa



Nome	<b>Agrosystem ind. Com. Import. Exportação Ltda</b>
Atividade principal	<b>comércio de máquinas e equipamentos para uso agropecuário</b>
Fundação	<b>17/08/1989</b>
Sede/UF	<b>Ribeirão Preto - SP</b>



# 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.

**A** agrosystem  
TECNOLOGIA AO SEU ALCANCE



# Dados Financeiros do Projeto

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

# Informações da Empresa



Nome	ALFIG SOLUÇÕES 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

	<b>Finep</b>	<b>R\$ 4.148.200,00 (96,00%)</b>
	<b>Contrapartida (ajustada)</b>	<b>R\$ 173.280,00 (4,00%)</b>
	<b>Total</b>	<b>R\$ 4.321.480,00</b>
	<b>Prazo de Execução: 36 meses</b>	

# Informações da Empresa

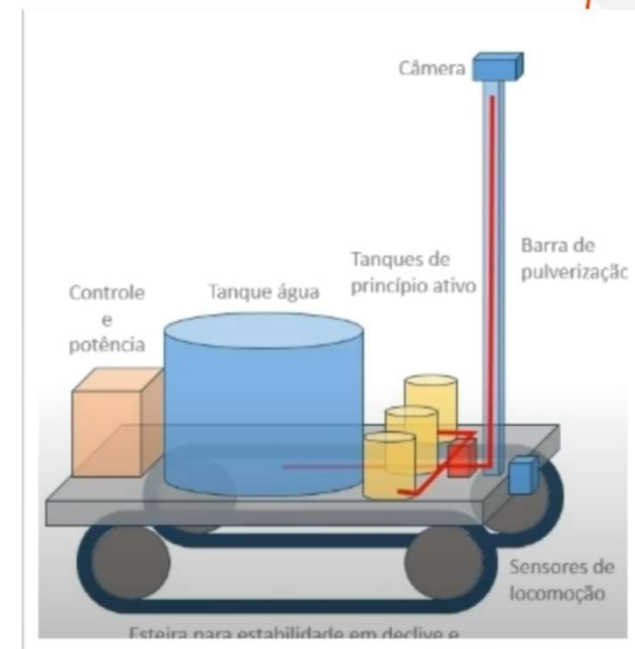


Nome	Intelliferti Tecnologia Agrícola Ltda
Atividade principal	Desenvolvimento e comercialização de equipamentos, sensores e softwares para sistemas de automação aplicados à agricultura, com foco em irrigação e fertirrigação
Fundação	2011
Sede/UF	Campinas - SP

# 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

	<b>Finep</b>	<b>R\$ 3.639.052,00 (97,70%)</b>
	<b>Contrapartida</b>	<b>R\$ 86.000,00 (2,30%)</b>
	<b>Total</b>	<b>R\$ 3.725.052,00</b>
	<b>Prazo de Execução: 36 meses</b>	

# Informações da Empresa



Nome	<b>YAK TRACTORS COMERCIO E SERVICOS LTDA</b>
Atividade principal	<b>Fabricação de tratores agrícolas, peças e acessórios</b>
Fundação	<b>12/03/2018</b>
Sede/UF	<b>Joinville - SC</b>



# 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.



# Dados Financeiros do Projeto

	<b>Finep</b>	<b>R\$ 5.987.569,20 (93,70%)</b>
	<b>Contrapartida (ajustada)</b>	<b>R\$ 403.200,00 (6,30%)</b>
	<b>Total</b>	<b>R\$ 6.390.769,20</b>
	<b>Prazo de Execução:</b>	<b>24 meses</b>

