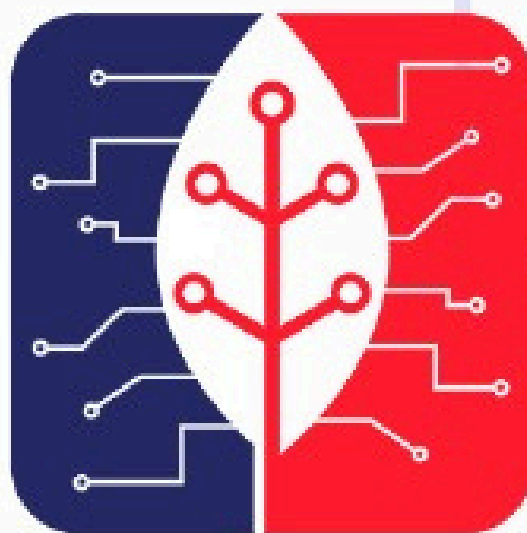


**CATÁLOGO 2026**

**SERVIÇOS**



**AGRO TECH**

**TECNOLOGIA AGRÍCOLA!**

# NOSSOS SERVIÇOS

**Na hora que você precisa!**

- **Aluguel de equipamentos**
- **Correção Sinal**
- **Calibrações**
- **Assistência técnica Campo**
- **Assistência técnica Remota**
- **Laboratório reparo equipamentos**





# ALUGUEL

**Sua operação sempre precisa !**

- **DGPS**
- **Piloto Automático**
- **Controlador de Vazão**



**ALUGUEL**

# DGPS

## BENEFÍCIOS

- Compatível com qualquer modelo de máquina
- Maior precisão nas operações poiso
- Redução de custos com Insumos
- Evita desperdícios, sobreposições e erros de dosagem
- Otimização do tempo e mão de Obra
- Aumento da Produtividade
- Economia de Combustível

## ITENS

- Kit Completo Agrocommander Lite
- Seguro opcional



**ALUGUEL**

# DGPS/PILOTO AUTO.

## BENEFÍCIOS

- Instalação inclusa
- Compatível com qualquer modelo de máquina
- Maior precisão nas operações poiso
- Redução de custos com Insumos
- Evita desperdícios, sobreposições
- Otimização do tempo e mão de Ob
- Aumento da Produtividade
- Economia de Combustível

## ITENS

- Monitor DGPS e Piloto Eletrico



**ALUGUEL**

# CONTROLADOR DE VAZÃO

## BENEFÍCIOS

- Instalação inclusa
- Compatível com qualquer modelo de máquina
- Mantém a dosagem correta de defensivos por hectare
- Aumento do Rendimento Operacional
- Facilita o ajuste e calibração da máquina
- Permite ao operador variar a velocidade do trator conforme as condições do terreno
- Economia de Insumos com a redução da sobreposição de aplicações em bordas, cantos arremates
- Redução da fadiga do operador e permite que ele se concentre na operação

## ITENS

- Controlador Agrícola Agrocommander VT com sistema Precision Flow

# CORREÇÕES DE SINAL

## BENEFÍCIOS

- O sinal Pago reduz a margem de erro do GPS para aproximadamente 2,5 centímetros
- Aumento da eficiência e produtividade do trabalho
- Disponibilidade e estabilidade do sinal e maior resistência à perda de sinal (cintilação)
- Redução de custos operacionais com a aplicação exata de insumos possível graças à precisão

16 Teilbreiten

32 Teilbreiten

ZA-TS Tronic  
mit manuellem  
Einleitsystem

ZA-TS  
mit  
E

**Dynamic  
Spreu**

**CORREÇÃO DE SINAL**

# CENTER POINT RTX

## BENEFÍCIOS

- Compatível com CFX 750/372/392/NAVE900
- Precisão de 2.5 cm entre passadas
- Repetibilidade de 2.5 cm ano a ano

## ITENS

- 1 Ano Sinal

Überlappungs-  
zonen

8 Teilbreiten

ZA-V Tronic  
ZA-TS Tronic  
mit manuellem  
Einleitsystem

16 Teilbreiten

32 Teilbreiten  
mit E

32 Teilbreiten

**Dynamic  
Spreu**



**CORREÇÃO DE SINAL**

# RANGE POINT RTX

## BENEFÍCIOS

- Compatível com CFX 750/372/392/NAVE900
- Precisão de 15 CM entre pasadas
- Repetibilidade de 50cm ano a ano

## ITENS

- 1 Ano Sinal

Überlappungs-  
zonen

8 Teilbreiten

ZA-V Tronic  
ZA-TS Tronic  
mit manuellem  
Einleitsystem

16 Teilbreiten

32 Teilbreiten  
mit E

32 Teilbreiten

**Dynamic  
Spreu**

**CORREÇÃO DE SINAL**

# TERRASTAR L

## BENEFÍCIOS

- Compatível com Agres, Ag leader
- Precisão de 15 CM entre pasadas
- Repetibilidade de 50cm ano a ano

## ITENS

- 1 Ano Sinal

Überlappungs-  
zonen

8 Teilbreiten

ZA-V Tronic  
ZA-TS Tronic  
mit manuellem  
Einleitsystem

16 Teilbreiten

32 Teilbreiten

**Dynamic  
Spreu**



**CORREÇÃO DE SINAL**

# TERRASTAR C

## BENEFÍCIOS

- Compatível com Agres, Ag leader
- Precisão de 2,5 CM entre pasadas
- Repetibilidade de 2,5 cm ano a ano

## ITENS

- 1 Ano Sinal

Überlappungs-  
zonen

8 Teilbreiten

ZA-V Tronic  
ZA-TS Tronic  
mit manuellem  
Einleitsystem

16 Teilbreiten

32 Teilbreiten  
mit E

32 Teilbreiten

**Dynamic  
Spreu**

# CALIBRAÇÕES

**Sua operação sempre precisa !**

- **DGPS/ Piloto Automático**
- **Controlador de vazão/corte de seções**
- **Controlador de taxa variável**
- **Monitor de plantio**
- **Corte linha a linha**
- **Pulverizador de sulco**
- **Monitor de colheita**
- **Estação Meteorológica**

# DGPS/PILOTO

## BENEFÍCIOS

- Redução amassamento de 1% em média após a calibração
- Redução do desperdício de produtos de 2%
- Maior eficiência na aplicação
- Aumento da vida útil do equipamento

## ITENS

- Revisão dos componentes (cabos, sensores, atuadores, válvulas)
- Teste precisão do sinal
- Limpeza de memória do DGPS
- Calibração do sistema (agressividade, performance)





**CALIBRAÇÕES**

# CONTROLE VAZÃO/CORTE

## BENEFÍCIOS

- Redução de desperdício de calda de 7% após a calibração
- Maior eficiência dos herbicidas e fungicidas
- Aplicação sem erros na dosagens programada
- Aplicação com coeficiente de variação abaixo de 5%
- Maior vida útil do equipamento

## ITENS

- Verificação fluxômetro válvulas de seção e reguladora
- Calibração do retorno calibrado
- Verificação desgase dos bicos, peneiras, filtros e antigotejos
- Limpeza da memória do DGPS



# TAXA VARIÁVEL

## BENEFÍCIOS

- Redução de desperdício de 7%
- Maior eficiência dos fertilizantes
- Aplicação sem erros de dosagens ou manchas na área
- Aplicação com coeficiente de variação abaixo de 25%
- Maior vida útil do equipamento

## ITENS

- Verificação palhetas sensores, válvulas, cabos, atuadores
- Calibração dos produtos que serão usados
- Limpeza da memória do equipamento
- Importação dos mapas de taxa variável
- Ajuste da faixa de aplicação com teste de bandejas



# MONITOR DE PLANTIO

## BENEFÍCIOS

- Redução de falhas e duplas durante o plantio
- Maior eficiência do plantio
- Plantio preciso e sem erros de população
- Aplicação com coeficiente de variação abaixo de 25%
- Maior vida útil do equipamento

## ITENS

- Verificação chicotes, sensores
- Limpeza dos sensores
- Verificação da instalação (pontos cegos )
- Teste de contagem de sementes
- Revisão dos cabos
- Ajuste de população e velocidade de plantio



# **CORTE LINHA A LINHA**

## **BENEFÍCIOS**

- Economia de semente
- Maior eficiência do plantio
- Plantio preciso e sem erros de transpasses excessivos
- Maior agilidade durante o plantio
- Maior vida útil do equipamento

## **ITENS**

- Verificação chicotes
- Limpeza da memória do DGPS
- Ajuste do transpase em áreas de arremate
- Teste da qualidade do sinal
- Teste de funcionamento das embreagens
- Revisão/ lubrificação das embreagens

# PULVERIZADOR DE SULCO

## BENEFÍCIOS

- Redução de desperdício de 7%
- Maior eficiência dos inoculantes
- Aplicação sem erros de dosagens ou manchas na área
- Aplicação com coeficiente de variação abaixo de 5%
- Maior vida útil do equipamento

## ITENS

- Verificação filtros, peneiras e bicos
- Ajuste da posição dos pingentes
- Teste das bombas de pulverização e agitação
- Verificação sensores de aplicação e temperatura
- Calibração da vazão
- Verificação manômetro/sensor de pressão



**CALIBRAÇÕES**

# MONITOR DE COLHEITA

## BENEFÍCIOS

- Geração de mapas com confiabilidade
- Informações precisas
- Maior agilidade ao iniciar a colheita
- Maior vida útil do equipamento

## ITENS

- Verificação e limpeza sensor de umidade
- Verificação e limpeza sensor de produtividade
- Calibração da produtividade e umidade
- Limpeza da memória do equipamento
- Ajuste sensor de início de aplicação



**CALIBRAÇÕES**

# ESTAÇÃO METEOROLOGICA



## BENEFÍCIOS

- Geração informações com confiabilidade
- Dados precisos para tomada de decisão
- Maior vida útil do equipamento

## ITENS

- Verificação e limpeza do pluviômetro
- Calibração do pluviômetro
- Verificação da instalação velocidade e direção vento
- Verificação e limpeza painel solar
- Verificação de baterias

# ASSISTÊNCIA A CAMPO

**Na hora que precisar !**

- **DGPS/ Piloto Automático**
- **Controlador de vazão/corte de seções**
- **Controlador de taxa variável**
- **Monitor de plantio**
- **Corte linha a linha**
- **Pulverizador de sulco**
- **Monitor de colheita**
- **Estação Meteorológica**



# ASSISTÊNCIA REMOTA

**Na hora que precisar !**

- **DGPS/ Piloto Automático**
- **Controlador de vazão/corte de seções**
- **Controlador de taxa variável**
- **Monitor de plantio**
- **Corte linha a linha**
- **Pulverizador de sulco**
- **Monitor de colheita**
- **Estação Meteorológica**



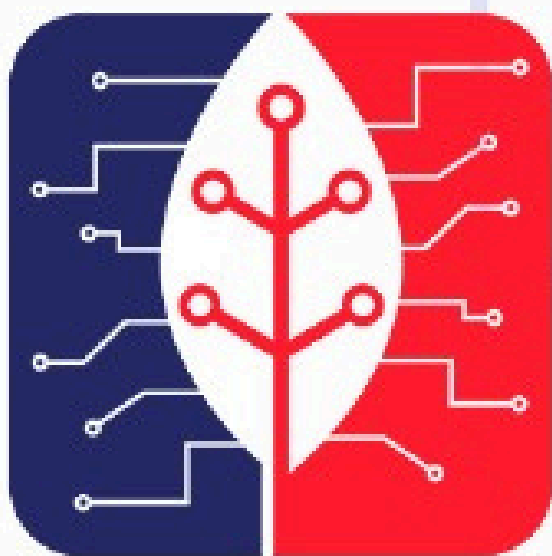


# LABORATÓRIO REPAROS

**Na hora que precisar ! E**

- **Touch screen**
- **Telas LCD e LED**
- **Reparos de placas eletrônicas**
- **Troca e recuperação de conectores**
- **Reparos em cabos e chicotes**
- **Atualização e reinstalação de software**
- **Restauração completa de equipamentos**
- **Troca de carcaças de antenas e monitores**
- **Conserto de válvulas elétricas**
- **Conserto de atuadores lineares**
- **Conserto de sensores diversos**
- **Reparos em motores elétricos**

**Tecnologia Agrícola!**



**AGRO TECH**

**Contatos**



@agrotechbr



@agrotechbr



54 3331-2568



agrotech@agrotech.net.br



www.agrotech.net.br

**2026**