

Manual do usuário

Displays Ti5 e Ti7

Solução de Automação de Máquinas



		~
11	ntrod	ucão
		uçau

2 Instruções de segurança

2.1 Utilização admissív	əl
-------------------------	----

- 2.2 Riscos da utilização
- 2.3 Compatibilidade eletromagnética

3 Visão geral dos displays

- 3.1 Display HxGN AgrOn Ti5
 - 3.1.1 Componentes do sistema 3.1.2 Vistas
 - 3.1.3 Identificação do produto
 - 3.1.4 Pinagem conector CAN
- 3.2 Display HxGN AgrOn Ti7
- 3.2.1 Componentes do sistema 3.2.2 Vistas
 - 3.2.3 Identificação do produto
 - 3.2.4 Pinagem conector CAN

4 Instalação do equipamento

- 4.1 Fixação dos displays
- 4.2 Instalação do cartão SIM
- 4.3 Instalação da antena

5 Ligando o display pela primeira vez

- 5.1 Iniciando o equipamento
- 5.2 Desligando seu monitor

6 Seção de trabalho

- 6.1 Selecionando uma seção de trabalho
- 6.2 Inserindo uma seção de trabalho
 6.2.1 Nova seção de trabalho no modo rápido
 6.2.2 Nova seção de trabalho no modo convencional
- 6.3 Removendo uma seção de trabalho

7 Tela de operação

- 7.1 Alertas e notificações
- 7.1.1 Descrição dos alertas
- 7.2 Informações de conectividade
- 7.3 Barra de luz
- 7.4 Configuração das informações
- 7.5 Menu principal
 - 7.5.1 Guias
 - 7.5.2 Visualização
 - 7.5.3 Ferramentas
 - 7.5.4 Menu de configurações
- 7.6 Barra de contexto

8 Monitoramento de máquinas

- 8.1 Principais funções
- 8.2 Acessando o monitoramento 8.2.1 Controle de turno de trabalho
- 8.3 Visão Geral
 - 8.3.1 Seleção da atividade
 - 8.3.2 Apresentação das informações
 - 8.3.3 Menu superior
- 8.4 Configurações
 - 8.4.1 Configuração de máquina 8.4.2 Configuração de implemento
 - 8.4.3 Mapeamento dos sensores
- 8.5 Controle de operações
 - 8.5.1 Atividades
 - 8.5.2 Ações
 - 8.5.3 Fluxo de trabalho
- 8.6 Exportação de dados
- 8.7 Pareamento
- 8.8 Rastreabilidade de matéria prima 8.8.1 Apontamento manual
- 8.9 Rotas
 - 8.9.1 Tela de navegação 8.9.2 Operação
- 9 GNSS
 - 9.1 Suporte NTRIP
 - 9.1.1 Estado do NTRIP 9.1.2 Servidor NTRIP

5

6

6

6

6

8

8

8

8

9 9

9

10

10

10

11 **12**

12

13

14

15

15

15

16

16

17

17

17

18

19

19

20

25

25

26

26

26

27 28

31

32 33

34

35

36

37

38 38

41

42

43

44 45

46

46

48

50

52 52

54

55

57

57

64

68

72

73

73

9.2 Saída NMEA	74
9.3 Operação	75
10 Veículo	77
10.1 Inserindo um novo veículo	77
10.2 Editando o veículo	78
10.3 Removendo o veículo	79
11 Implemento	80
11.1 Inserindo um novo implemento	80
11.2 Editando o implemento	81
11.2 Editando o implemento	01
11.4 Testanda e implemento	01
11.4 Testando o implemento	01
	02
	83
12.1 Configurações	83
12.1.1 Parametros	83
12.1.2 Configurações de guia	84
12.1.5 Delector de re	89
12.1.4 Odoffieldo	90
12.1.6 Anlicar fora do mana	91
12.2. Operação	92
12.2 Operação	92
12.2.2 Trabalhando com uma guia ativa	97
12.2.3 Gerenciando as guias	100
13 Piloto automático	107
13 1 Piloto hidráulico	108
13.1.1 Configurando o piloto	108
13.1.2 Testando a instalação	110
13.1.3 Modo avancado	113
13.2 Piloto elétrico	123
13.2.1 Configurando o Piloto	123
13.2.2 Testando a instalação	125
13.2.3 Modo avançado	127
13.3 Piloto PVED	137
13.3.1 Configurando o piloto	138
13.3.2 Testando a instalação	141
13.3.3 Modo avançado	143
13.4 Piloto de esteira	155
13.4.1 Configurando o Piloto	156
13.4.2 Testando a instalação	157
13.4.3 Modo avançado	159
13.5 Operação	168
14 Controle de fertilização	171
14.1 Implemento	171
14.1.1 Configurando os controles	172
14.1.2 Configurando os módulos	173
14.1.3 Testando o implemento	184
14.2 Configurações da atividade	185
14.2.1 Taxa de dosagem	185
14.2.2 Insumo	189
14.3 Operação	192
14.3.1 Iniciar aplicação	192
14.3.2 Monitorar a aplicação	192
14.3.3 Suspender aplicação	193
15 Atuador Linear	194
15.1 Implemento	194
15.1.1 Configurando o corte de seção	195
15.1.2 Configurando o driver	196
15.1.3 Testando o Implemento	199
15.2 Configurações de atividade	200
	201
15.2.2 Recomendação	201 208
15.2.3 Alarmes	200
15.3 Operação	203
15.3 1 Iniciar aplicação	210
15.3.2 Monitorar aplicação	210
15.3.3 Suspender aplicação	210
16 Controle de pulverização	212
16.1 Implemento	212
16.1.1 Configurando as secões	212
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217

16.1.2 Configurando os módulos	214
16.1.3 Testando o implemento	223
16.2 Configurações da atividade	226
16.2.1 Taxa de dosagem	227
16.2.2 Configurações de bico	230
16.3 Operação	231
16.3.1 Iniciar operação	231
16.3.2 Monitorar a operação	231
16.3.3 Suspender aplicação	232
16.3.4 Corte de seção	233
17 Controle de iscas formicida	235
17.1 Implemento	235
17.1.1 Testando o implemento	235
17.2 Configurações da atividade	236
17.2.1 Calibração	236
17.3 Operação	237
17.3.1 Iniciar operação	237
17.3.2 Monitorar a operação	237
17.3.3 Suspender operação	238
18 Controle de plantio	239
18.1 Implemento	239
18.1.1 Testando o implemento	239
18.2 Configurações da atividade	242
18.3 Operação	243
18.3.1 Iniciar operação	243
18.3.2 Monitorar a operação	243
18.3.3 Suspender operação	243
18.3.4 Corte de seção	243
18.3.5 Monitor de plantio	245
19 Arquivos	249
19.1 Exportar dados	249
19.1.1 Exportando um mapa de aplicação	249
19.1.2 Exportando um mapa de recomendação	250
19.1.3 Exportando mapa de linhas	251
19.1.4 Exportando marcadores	251
19.1.5 Exportando configurações	252
19.1.6 Exportando arquivos pendentes	252
19.2 Importar dados	252
19.3 Apagar dados	253
20 Configurações do sistema	254
20.1 Modo normal	254
20.1.1 Sobre	254
20.1.2 Idioma e Região	258
20.1.3 Modo do sistema	258
20.1.4 Modo assistência	259
20.1.5 Diagnóstico de rede	259
20.2 Modo avançado	260
20.2.1 Alterar senha	260
20.2.2 Log	261
20.2.3 Rede	262
20.2.4 Ativação	264
20.2.5 Atualização de firmw are	265
20.2.6 Configurações externas	265
20.2.7 Atualização automática de softw are	266
20.2.8 Lista de tags RFID	267
20.2.9 PLC	269
21 Assistência e acesso remoto	273
21.1 Modo de visualização	273
21.2 Modo de operação	273
22 Caracteristicas técnicas	275
22.1 Display Ti5	275
22.2 Display Ti7	276
22.3 Display Ti7+	278
23 Declaração da FCC (aplicável apenas nos EUA)	280
24 Conformidade com a Diretiva Europeia 1999/5/FC (R&TTF)	281
25 Problemas e soluções	201
20 Frometria	202
20 GIUSSATIU 97 Cartifica da da manantia	283
2/ Certificado de garantia	284
28 Controle de alterações	285

1. Introdução

Esse manual contém informações importantes de como instalar, configurar e usar o display. Para ter acesso ao manual completo com as demais funcionalidades do display, baixe a versão do documento disponível na opção **Suporte** do site da **Hexagon Agriculture** (<u>https://hexagonagriculture.com/pt-br/support</u>).

Informações iniciais:

- Leia cuidadosamente esse manual do usuário antes de ligar o display;
- Para garantir a sua segurança, observe as instruções contidas no Manual do usuário e no Manual de segurança emitido pelo fabricante do maquinário agrícola;
- As imagens neste manual são meramente ilustrativas. Telas e elementos visuais podem diferir dos itens reais.

Os símbolos usados neste manual têm os seguintes significados:



2. Instruções de segurança

<u>Utilização admissível</u> <u>Riscos da utilização</u> <u>Compatibilidade eletromagnética</u>

2.1 Utilização admissível

As instruções seguintes visam informar aos usuários sobre os riscos inerentes a operação do display e a forma de evitálos.



Utilize o display apenas em veículos com fins agrícolas, tais como tratores, pulverizadores, plantadeiras, adubadeiras, subsoladores, caminhões e outros.

Observação: Não é permitida a instalação do Piloto Automático (hidráulico ou elétrico) em caminhões. O uso do equipamento em caminhões, bem como o suporte técnico só está autorizado em situações que o operador é integralmente responsável pela condução do veículo.

Não é permitido:

- Utilizar fora das restrições impostas neste manual;
- Abrir o equipamento com ferramentas, exceto se permitido por escrito pela assistência técnica;
- Modificar ou alterar o produto;
- Utilizar o display com danos ou defeitos óbvios;
- Utilizar com acessórios de outros fabricantes sem aprovação.

Atenção	O display não deve ser utilizado sem que o usuário tenha conhecimento do correto uso do produto. Sua utilização incorreta pode conduzir a lesões corporais, avarias e danos.
Perigo	A modificação não autorizada do veículo para montagem ou instalação do display pode alterar o funcionamento e segurança do maquinário de agricultura.
Atenção	Verificar a integridade dos resultados das medições do display após queda ou uso incorreto, transporte ou modificação, ou seu armazenamento por longos períodos de tempo.

2.2 Riscos da utilização

- Não é recomendado o uso do display durante trovoadas, devido ao risco de ser atingido por raios;
- Mantenha uma distância segura em relação a instalações e componentes elétricos;
- Caso o produto fique por muito tempo parado e sem uso é recomendado desligar todos os componentes e cabos;
- Para limpeza, utilize um pano macio umedecido em álcool isopropílico a 50%.

O descarte incorreto do display pode ocasionar os seguintes problemas:

- Liberação de gases venenosos, no caso de queima de polímeros;
- Uso inadequado do produto, ocasionando riscos corporais graves;
- Contaminação do ambiente.



O display não deve ser misturado com resíduos domésticos. Descartar apropriadamente de acordo com os regulamentos vigentes no país de utilização.

2.3 Compatibilidade eletromagnética

O termo **Compatibilidade Eletromagnética** refere-se à capacidade de o produto funcionar corretamente em ambiente com radiação eletromagnética e descargas eletrostáticas, sem provocar perturbações eletromagnéticas em outro

equipamento.



A radiação eletromagnética pode provocar perturbações em outro equipamento. Apesar deste produto satisfazer integralmente os mais estritos regulamentos e normas em vigor, a Hexagon Agriculture não pode excluir completamente a possibilidade de interferência em outros equipamentos.

Existe o risco de poderem ser provocadas interferências em outros equipamentos, se o instrumento for utilizado com acessórios de outros fabricantes, como por exemplo, computadores, computadores portáteis, rádios, cabos não normalizados, baterias externas, etc.

Recomendações:

- Use apenas o equipamento e acessórios recomendados pela Hexagon Agriculture. Quando utilizados com este instrumento, estes acessórios satisfazem os mais estritos requisitos estipulados pelos regulamentos e normas em vigor;
- Considere as informações sobre compatibilidade eletromagnética fornecidas por computadores e rádios emissores-receptores durante a sua utilização;
- Monitore o resultado das medições quando estiver operando em áreas com perturbações provocadas por radiação eletromagnética, pois estas podem conduzir a resultados incorretos. Apesar de este produto satisfazer integralmente os mais estritos regulamentos e normas em vigor, a Hexagon Agriculture não pode excluir completamente a possibilidade de interferência no instrumento provocada por radiação eletromagnética muito intensa emitida por exemplo, por emissores de rádio, rádios, grupos electrógeneos, cabos elétricos, etc;
- Sempre conecte os dois extremos dos cabos durante seu uso. Se o instrumento for utilizado com cabos ligados apenas a uma das suas extremidades, o nível admissível de radiação eletromagnética pode ser ultrapassado e o funcionamento correto do instrumento pode ser afetado;
- Não opere o produto com dispositivos de rádio ou telefones celulares próximo a postos de combustível, instalações químicas, áreas com riscos de explosão, equipamentos médicos ou aeronaves. Os campos eletromagnéticos causados do uso do produto com dispositivos de rádio ou telefone celular podem provocar interferências em outros equipamentos, instalações, aeronaves e instrumentos médicos como reguladores de ritmo cardíaco ou próteses auriculares. A radiação eletromagnética pode ainda afetar os seres humanos e os animais. Apesar do produto satisfazer os regulamentos e normas em vigor, a Hexagon Agriculture não pode excluir completamente a possibilidade de outros equipamentos serem perturbados ou de pessoas e animais serem afetados.

3.1 Display HxGN AgrOn Ti5

O HxGN AgrOn Ti5 é um sistema completo de orientação de agricultura de precisão que apresenta os seguintes produtos:



Figura - Aplicação geral

3.1.1 Componentes do sistema

- 1. Monitor do display
- 2. Antena GNSS
- 3. Suporte da antena
- 4. Cabo da antena
- 5. Cabo de alimentação
- 6. Braço suporte de montagem
- 7. Bola suporte de montagem
- 8. Pendrive
- 9. Documentação



Figura - Componentes do sistema

3.1.2 Vistas



O display foi projetado para ser usado com o toque dos dedos na tela. Não opere com objetos afiados, como por exemplo, canetas ou chave de parafuso, pois isto pode danificar e afetar a garantia do seu produto.

- 1. Tela sensível ao toque e colorida de 5"
- 2. Botão liga/desliga
- 3. Porta de comunicação CAN
- 4. Interface USB
- 5. Suporte de fixação
- 6. Conexão de antena GNSS



Figura - Identificação dos conectores

3.1.3 Identificação do produto

A indicação do tipo (modelo) e do número de série do produto encontram-se em uma etiqueta na parte traseira do display. Registre o tipo e o número de série em seu manual e informe esses dados quando contatar o serviço de assistência técnica.



Figura - Identificação do produto



Você pode verificar também o número de série do seu equipamento acessando o Menu de configurações - Configurações do sistema - Sobre.

3.1.4 Pinagem conector CAN

- 1. Saída de tensão Vcc
- 2. CAN High
- 3. Sinal de saída buzina
- 4. Saída de tensão Vcc
- 5. Bateria + (fonte principal)
- 6. Serial RS232 TX
- 7. Bateria (fonte principal)
- 8. Serial RS232 RX
- 9. Entrada do sensor
- 10. GND
- 11. GND
- 12. CAN Low



Figura - Pinagem conector CAN

3.2 Display HxGN AgrOn Ti7

O HxGN AgrOn Ti7 é um sistema completo de orientação de agricultura de precisão que apresenta os seguintes produtos:



Figura - Aplicação geral

3.2.1 Componentes do sistema

- 1. Monitor do display
- 2. Antena GNSS
- 3. Suporte da antena
- 4. Cabo da antena
- 5. Cabo de alimentação
- 6. Braço suporte de montagem
- 7. Abraçadeira suporte de montagem
- 8. Pendrive
- 9. Documentação



Figura - Componentes do sistema

3.2.2 Vistas



O display foi projetado para ser usado com o toque dos dedos na tela. Não opere com objetos afiados, como por exemplo, canetas ou chave de parafuso, pois isto pode danificar e afetar a garantia do seu produto.

- 1. Tela sensível ao toque e colorida de 7"
- 2. Botão liga/desliga
- 3. Slot do cartão SIM
- 4. Conexão para GPRS
- 5. Suporte de fixação
- 6. Conexão da antena Wi-Fi
- 7. Conexão de antena GNSS
- 8. Interface USB
- 9. Porta de comunicação CAN
- 10. Conexão de alimentação (12V)
- 11. Conexão de entradas e saídas



Figura - Identificação dos conectores

3.2.3 Identificação do produto

A indicação do tipo (modelo) e do número de série do produto encontram-se em uma etiqueta na parte traseira do display. Registre o tipo e o número de série em seu manual e informe esses dados quando contatar o serviço de assistência técnica.



Figura - Identificação do produto



Você pode verificar também o número de série do seu equipamento acessando o **Menu de configurações - Configurações do sistema - Sobre.**

3.2.4 Pinagem conector CAN

Conector A

Conector de tensão

- 1. Saída de tensão
- 2. CAN 1 High
- 3. Saída de tensão
- 4. CAN 2 High
- 5. Saída de tensão
- 6. Serial 1 RS232 TX 7. GDN
- 8. Serial 1 RS232 RX
- 9. GND
- 10. CAN 2 Low
- 11. GND
- 12. CAN1Low

1. Bateria - (Fonte principal) 2. Bateria + (Fonte principal)]@ 6 . .

12

Connector A



Connector Power

5

Conector B

- 1. Saída de tensão
- 2. Entrada sensor M
- 3. Sinal de saída da buzina
- 4. Entrada do sensor A
- 5. Saída de tensão
- 6. Serial 2 RS232 TX
- 7. GND
- 8. Serial 2 RS232 RX
- 9. Entrada do sensor B
- 10. GND
- 11. GND
- 12. Entrada do sensor P



4.1 Fixação dos displays



A instalação dos displays deve ser executada por técnico qualificado. Leia as instruções de segurança antes de executar os passos das instalações.

Fixação do display Ti5

Verifique um local apropriado para fixar o monitor do display, que deve estar ao alcance do operador quando sentado em uma posição de operação normal e aparente no seu campo de visão frontal.



Figura - Instalação display



Não monte o display em local onde este possa ser atingido por um airbag acionado.

Para executar a instalação, proceda da seguinte forma:

- 1. Monte o suporte bola no local desejado do veículo;
- 2. Conecte o braço de montagem ao monitor (01) e ao suporte bola (02), fixando firmemente por meio da manopla (03);
- 3. Posicione em um local visível ao operador e verifique se a montagem está firme e segura;
- 4. Conecte o cabo de energia a uma bateria ou local indicado pelo fabricante da máquina e o outro lado na parte traseira do display.

Fixação do display Ti7

Verifique um local apropriado para fixar o monitor do display Ti7, que deve estar ao alcance do operador quando sentado em uma posição de operação normal e aparente no seu campo de visão frontal.



Figura - Instalação display



Não monte o display em local onde este possa ser atingido por um airbag acionado.

Para executar a instalação, proceda da seguinte forma:

- 1. Monte a abraçadeira no local desejado do veículo. Para montar a abraçadeira envolva o arco em volta do tubo, insira a base e prenda com porcas sextavadas. Utilize uma chave soquete para melhor aperto;
- 2. Conecte ao braço de montagem a bola da abraçadeira e o monitor, fixando firmemente por meio da manopla;
- 3. Posicione em um local visível ao operador e verifique se a montagem está firme e segura;
- 4. Conecte o cabo de energia a uma bateria ou local indicado pelo fabricante da máquina e o outro lado na parte traseira do display;
- 5. Conecte o cabo da buzina no conector de entradas e saídas.

4.2 Instalação do cartão SIM

Atenção Para o **display Ti5**, verificar a viabilidade de instalação do cartão SIM com um técnico qualificado.

Para ativar a comunicação remota em sistemas equipados por modem interno é necessário usar um cartão SIM.



Somente necessário na versão Wi-Fi+Rede móvel.

Para instalar o cartão SIM, proceda da seguinte forma:

2. Puxe o encaixe para baixo e abra em 90 graus;

 Na parte traseira do display remova os quatro parafusos como indicado na figura abaixo. Utilize o espaço rebaixado para facilitar a abertura da tampa;



Figura - Abertura da tampa



Figura - Encaixe do cartão SIM passo 1



Figura - Encaixe do cartão SIM passo 2

- 3. Insira o cartão SIM no slot, verificando o correto posicionamento deste;
- 4. Feche a abertura e empurre para cima até escutar o som do travamento;
- 5. Encaixe novamente a tampa da parte traseira e recoloque os parafusos removidos.

4.3 Instalação da antena

Para garantir a máxima performance da antena é fundamental que a instalação obedeça as seguintes regras:

Atenção	 A antena do display deve ser montada no teto do veículo, preferencialmente na linha de centro do veículo e mais à frente possível na parte plana do teto; A antena deve ser montada horizontalmente e não inclinada para garantir a melhor recepção do sinal de GNSS; É necessário manter a antena o mais afastada possível de obstáculos, a fim de garantir a recepção do sinal em todas as direções; Uma visão clara do céu até o horizonte em todas as direções é recomendada para a recepção ideal de satélites, pois obstáculos próximos da antena impedem a recepção de sinais; Mantenha a antena GNSS o mais afastada possível das antenas de rádio; Se as antenas forem instaladas muito próximas umas das outras pode haver interação entre as antenas e uma consequente perda de sensibilidade.

Para instalação da antena, proceda da seguinte forma:

- 1. Limpe e seque o teto da cabine para preparar a instalação, o produto recomendado é o álcool isopropílico;
- 2. Verifique se a área de instalação no teto do veículo está limpa e seca;
- 3. Fixe a antena do GNSS. Essa possui imãs que se fixam no teto metálico do veículo. Em caso de veículos com teto não metálico, utilize um suporte metálico para fixação utilizando fitas dupla-face na parte traseira do suporte. Retire a proteção plástica da fita e cole no teto do veículo;
- 4. Conecte o cabo da antena na parte traseira do display. O cabo não pode ser cortado, torcido, ou dobrado excessivamente, pois sua performance poderá ser degradada e o sistema apresentar falhas.



Figura - Instalação da antena do display Ti5



Figura - Instalação da antena do display Ti7

5. Ligando o display pela primeira vez



Recomenda-se ligar o veículo antes de ligar o display.

5.1 Iniciando o equipamento

Para ligar o monitor, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione a opção de Ligar na parte frontal do display por 1 segundo;
- 2. A tela para seleção do Idioma, do Fuso horário e do Tema aparecerá no display;
- 3. Indique a configuração desejada e confirme;
- Caso esteja operando no modo de inicialização rápida, ao iniciar seu display pela primeira vez, o assistente de configuração de uma nova seção de trabalho aparecerá, siga direto para o tópico <u>Nova seção de trabalho</u> <u>no modo de inicialização rápida;</u>
- 5. Caso esteja operando no modo de inicialização convencional, siga para o próximo tópico Seções de trabalho.



O modo de inicialização rápida está disponível somente para os displays que possuem única e exclusivamente a **Guia virtual** ativada. Para habilitar ou desabilitar essa função, selecione a opção **Modo rápido ON/OFF** localizado do lado direito da lista de seções de trabalho. O display sempre irá iniciar no mesmo modo de início em que estava operando quando foi desligado (Modo de inicialização rápida ou Modo de inicialização convencional).



Figura - Seleção de Idioma e Fuso horário

5.2 Desligando seu monitor

Para desligar display, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione a opção de **Desligar** na parte frontal do módulo;
- 2. Será apresentada uma mensagem de confirmação;
- 3. Confirme a operação selecionando Sim;
- 4. Aguarde que a tela se apague.



Não desligue o display da energia sem a tela se apagar completamente.

6. Seção de trabalho

Uma **Seção de trabalho** consiste na junção de várias informações que caracterizam um trabalho realizado, entre elas a atividade realizada, em que fazenda, em qual talhão, etc. Para operar o display, sempre deverá existir uma seção de trabalho em execução, que poderá ser uma já criada anteriormente ou uma totalmente nova. Por esse motivo, ao ligar o seu equipamento, o sistema direciona o usuário para a tela de gerenciamento de **Seção de trabalho**.



O gerenciamento de **Seção de trabalho** também pode ser acessado a qualquer momento pelo usuário através do **Menu de configurações**.

Seção de trabalho no modo convencional

Nessa tela é possível selecionar, apagar ou criar uma nova seção de trabalho.



Figura - Seção de trabalho convencional

Seção de trabalho no modo de inicialização rápida

O modo de inicialização rápida está disponível somente para os displays que possuem única e exclusivamente a **Guia** virtual ativada. Para habilitar ou desabilitar esse produto, selecione a opção **Modo rápido ON/OFF** localizado do lado direito da lista de seções de trabalho. O display sempre irá iniciar no mesmo modo de início em que estava operando quando foi desligado (Modo de inicialização rápida ou Modo de inicialização convencional).

Nessa tela é possível selecionar, apagar ou criar uma nova seção de trabalho; habilitar ou desabilitar o modo de inicialização rápida e visualizar as configurações do último implemento utilizado.



Figura - Seção de trabalho inicialização rápida



O modo de inicialização rápida está disponível somente para os displays que possuem única e exclusivamente a **Guia virtual** ativada. Para habilitar ou desabilitar essa função, selecione a opção **Modo rápido ON/OFF** localizado do lado direito da lista de seções de trabalho. O display sempre irá iniciar no mesmo modo de início em que estava operando quando foi desligado (Modo de inicialização rápida ou Modo de inicialização convencional).

6.1 Selecionando uma seção de trabalho

A seleção de uma seção de trabalho é igual para os dois modos de inicialização. Ver tópico Seção de trabalho.

Para selecionar uma seção de trabalho, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione uma Seção de trabalho entre as apresentadas na tela;
- 2. Pressione **OK** para iniciar a operação.



Independente da **Seção de trabalho** selecionada na lista, o display sempre irá utilizar a configuração do último implemento utilizado. Para verificar os valores atuais, no modo de inicialização rápida, eles são apresentados nas caixas indicativas a direita da tela, conforme indicado na figura.

6.2 Inserindo uma seção de trabalho

O modo para criar uma nova seção de trabalho vai depender do tipo de inicialização:

- Se estiver operando no modo convencional siga para o próximo tópico <u>Nova seção de trabalho no modo de</u> inicialização convencional;
- Se estiver operando no modo de início rápido, siga para o tópico <u>Nova seção de trabalho no modo de</u> inicialização rápida.

6.2.1 Nova seção de trabalho no modo rápido

Para criar uma nova seção de trabalho no modo de inicialização rápida, proceda da seguinte forma:

- 1. Clique em Novo;
- Na tela Implemento e Veículo, insira a Largura do implemento e a Distância da antena do veículo até o implemento;
- 3. Confirme a operação selecionando a opção Salvar;
- 4. Uma mensagem informando que a nova seção de trabalho foi criada será apresentada;
- 5. Confirme a leitura da mensagem selecionando OK;
- 6. A tela de operação será exibida.



Figura - Implemento e Veículo

6.2.2 Nova seção de trabalho no modo convencional

Para criar uma nova seção de trabalho no modo de inicialização convencional, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Seção de trabalho, selecione a opção Novo;
- Uma mensagem informando os campos necessários para criação de uma nova seção de trabalho é apresentada;
- 3. Pressione OK para confirmar a leitura;
- 4. A lista de fazendas é apresentada;
- 5. Selecione uma fazenda da lista ou selecione **Novo** para inserir uma nova fazenda;
- 6. Informe o nome da fazenda e selecione OK para confirmar;
- 7. Confirme o nome apresentado na lista e pressione OK para selecionar;
- 8. A lista de talhões é apresentada;
- 9. Selecione um talhão da lista ou selecione Novo para inserir um novo talhão;
- 10. Informe o nome do talhão e selecione OK para confirmar;
- 11. Confirme o nome apresentado na lista e pressione OK para selecionar;

- 12. A lista de atividades é apresentada;
- 13. Selecione uma atividade da lista ou selecione Novo para inserir uma nova atividade;
- 14. Informe o nome da atividade e selecione **OK** para confirmar;
- 15. Confirme o nome apresentado na lista e pressione OK para selecionar;
- 16. A nova seção de trabalho é criada.



6.3 Removendo uma seção de trabalho

Para remover uma seção de trabalho no modo de inicialização rápida, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione uma Seção de trabalho entre as apresentadas na tela;
- 2. Selecione a opção Apagar;
- 3. Uma mensagem de confirmação é apresentada;
- 4. Confirme a operação selecionado Sim;
- 5. A Seção de trabalho é excluída.

Importante

O sistema não permitirá apagar a Seção de trabalho que está sendo utilizada no momento.

7. Tela de operação

A operação consiste na tela principal onde de fato são executadas as atividades de acordo com todos os parâmetros e ativações configurados.

A tela de operação do display sofre alterações para se adequar ao contexto de utilização que depende do veículo e da atividade relacionada. Por exemplo, tratores em plantio no campo utilizam a tela de operação com guía virtual, já veículos do tipo caminhões que executam viagens utilizam a operação com rotas.



Caso existam alertas, esses serão exibidos por cima da tela de operação antes de iniciar execução.

Tela de operação com a Guia virtual

Durante a operação, a fim de fornecer uma visão mais ampla do campo, apenas as seguintes informações e funcionalidades ficarão visíveis:

- 1. Alertas
- 2. Barra de notificações
- 3. Informações GNSS
- 4. Barra de luz
- 5. Informações sobre a operação
- 6. Operação suspensa



Figura - Tela de operação Guia virtual

7.1 Alertas e notificações

Importante Antes de iniciar qualquer operação se certifique que nenhum alerta esteja ativo.

Os alertas são apresentados automaticamente na tela durante a operação. O operador poderá fechá-los, mas caso a condição disparadora do alerta continue acontecendo, esse ficará presente na parte superior da tela.

Deslize a barra de notificações para baixo para visualizar a lista de notificações e pré-visualizar as mensagens. Deslize a barra para cima para fechá-la novamente.



Figura - Notificações de alertas



Ao pressionar a mensagem da notificação, essa será excluída da lista de notificações, mas ainda poderá ser acessada através do ícone de alerta no canto superior esquerdo.

Pressione o ícone de atenção para ter acesso a todos os alarmes ativos e obter informações mais detalhadas de como solucionar o problema.



Figura - Alertas - Soluções

As seguintes categorias de alarmes são emitidas pelo display:

- Informações sobre o GNSS;
- Informações sobre odômetro;
- Informações sobre a CAN (conexão com os drivers);
- Alimentação;
- Controle de isca formicida;
- Limite de velocidade;
- Memória;
- Monitor de plantio;
- Piloto automático;
- Controle de fertilização;
- Controle de sementes;
- Controle de pulverização;
- Profundímetro;
- SIMCARD;
- Temperatura de CPU;
- Rotas.



Os alarmes antitravamento são emitidos quando a temperatura e/ou a memória alcançam níveis críticos. Nessa situação, é informado ao usuário o procedimento que deve efetuar. Caso a mensagem seja ignorada a operação é suspensa.

7.1.1 Descrição dos alertas

Verifique abaixo a tabela de alertas do computador de bordo:

Nome	Resumo	Descrição
Alerta de monitoramento	Regra violada	Uma regra do monitoramento foi violada. Para maiores informações contate seu supervisor.
Alta temperatura	Alta temperatura do sistema	A operação foi suspensa por superaquecimento. Desligue o equipamento, deixe esfriar por alguns minutos e volte a ligá-lo. Se o problema persistir contate o suporte técnico.
Balança	Erro de comunicação	O sistema não está conseguindo estabelecer comunicação com o módulo de pesagem. Verifique se o cabo está conectado e/ou se não foi danificado.
Banco de dados do Titanium incompatível	O banco de dados do Titanium é incompatível	O banco de dados do titanium está em uma versão incorreta, podendo causar comportamentos estranhos e falhas. Se isso ocorrer, por favor restaure as configurações de fábrica para criar uma versão correta.
Cerca virtual	Fora dos limites	Você está fora da área de operação. Por favor, retorne para dentro da área permitida.
Conexão GNSS	Antena GNSS desconectada	Por favor verifique se o cabo está devidamente conectado.

Controlador de insumos	Fora da faixa de velocidade	Você está operando fora da faixa de velocidade adequada para uma boa aplicação de insumos. Você pode melhorar a faixa de velocidade alterando a calibração do sistema.
Controlador de insumos	Motor parado	O sistema não consegue detectar movimento do motor. Verifique se o sistema hidráulico está ligado, se o sensor de velocidade do motor não está desconectado ou danificado e se não há outros alarmes acionados.
Controlador de insumos	Sem alimentação auxiliar	O driver de controle de insumos não está recebendo energia para acionar o motor. Verifique as conexões do cabo de alimentação auxiliar.
Controlador de insumos	Taxa desejada não alcançada	O sistema não está conseguindo atingir a dosagem recomendada. Se você não recebeu um alerta de que a operação está fora da faixa de velocidade, é possível que a calibração ou os parâmetros de velocidade mínima/máxima do motor estejam errados.
Controlador de líquido	Fora da faixa de velocidade	Você está operando fora da faixa de velocidade adequada para uma boa aplicação. Você pode melhorar a faixa de velocidade alterando o bico de pulverização.
Controlador de líquido	Taxa desejada não alcançada	O sistema não está conseguindo atingir a recomendação de pulverização. Se você não recebeu um alerta de que a operação está fora da faixa de velocidade, é possível que o bico selecionado esteja incorreto ou que a bomba esteja com problemas.
Controlador de sementes	Fora da faixa de velocidade	Você está operando fora da faixa de velocidade adequada para um bom plantio. Você pode melhorar a faixa de velocidade alterando os discos de semente.
Controlador de sementes	Motor parado	O sistema não consegue detectar movimento do motor. Verifique se o sistema hidráulico está ligado, se o sensor de velocidade do motor não está desconectado ou danificado e se não há outros alarmes acionados.
Controlador de sementes	Sem alimentação auxiliar	O driver de controle de sementes não está recebendo energia para acionar o motor. Verifique as conexões do cabo de alimentação auxiliar.
Controlador de sementes	Taxa desejada não alcançada	O sistema não está conseguindo atingir a recomendação de sementes. Se você não recebeu um alerta de que a operação está fora da faixa de velocidade, é possível que a calibração ou os parâmetros de velocidade mínima/máxima do motor estejam errados.
Curto-circuito	Curto-circuito	Foi detectado um curto-circuito nos fios de alimentação (vermelho/preto) do barramento CAN ou nos sensores de semente. Verifique se os cabos estão danificados.
DB de monitoramento incompatível	O banco de dados de monitoramento é incompatível	O banco de dados de monitoramento está em uma versão incorreta. podendo causar comportamentos estranhos e falhas. Por favor, atualize- o para uma versão apropriada. Insira um pendrive com um banco de dados atualizado e faça login com o usuário hxgnguest (senha em branco). Vá em Menu > Configurações do Sistema > Sobre > Atualizar banco de dados.
Erro na aplicação manual do Formicida	Linha vazia	Por favor, verifique se o tanque do formicida não está vazio e que o sensor não está obstruído.
Erro no dispositivo CAN	Controlador da comporta desconectado	O Controlador de comporta que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Controlador desconectado	O Controlador de taxa variável de insumo ou semente que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Controlador desconectado	O Controlador lógico que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Controlador de formicida não conectado	O controlador de formicida configurado para este implemento não está conectado. Por favor verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Controlador de líquido desconectado	O Controlador de líquidos que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.

Erro no dispositivo CAN	Corte de seção desconectado	O Controlador de corte de seção que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Driver de transporte desconectado	O Módulo de transporte que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Monitor de plantio desconectado	O Módulo de monitoramento de plantio que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Monitoramento desconectado	O Módulo de monitoramento que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Piloto automático desconectado	O Controlador de piloto automático que foi configurado para este veículo não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no dispositivo CAN	Profundímetro desconectado	O Medidor de profundidade que foi configurado para este implemento não está conectado. Verifique se os cabos do barramento CAN estão devidamente conectados e se o módulo não está danificado.
Erro no Driver do Piloto Automático	Erro de inicialização	Houve um erro durante a inicialização dos sensores do driver. Por favor, reinicie completamente o sistema. Entre em contato com o suporte técnico se o problema persistir.
Erro no Formicida	Linha vazia	Por favor, verifique se o tanque do formicida não está vazio e que o sensor não está obstruído.
Falha de comunicação	Perda de comunicação	O sistema não está recebendo mensagens do cliente corretamente.
GNSS - Precisão baixa	O número de satélites GNSS disponíveis é muito baixo.	Não há um número de satélites suficientes para determinar a posição. Por favor, tenha certeza de que a antena e os cabos estão devidamente conectatos e sem obstáculos. A placa GNSS pode levar alguns minutos para sincronizar.
GNSS - Precisão baixa	Sem GLIDE	O sistema de posicionamento GLIDE não está ativo, isso acarreta em uma baixa precisão do GNSS. O sistema leva 6 minutos após a sincronização do GNSS para sincronizar o sinal GLIDE, mas problemas com o cabo ou a antena podem ocasionar um mal funcionamento do GNSS.
GNSS - Precisão baixa	Sem RTK	O sistema não está utilizando o posicionamento RTK, isso acarreta em uma baixa precisão do GNSS. Verifique se a base RTK está ligada, se o rádio está conectado, se o baud está correto e se não há nenhuma avaria nos cabos ou na antena. Após o recebimento das correções RTK o sistema pode levar até 10 minutos para um posicionamento adequado.
GNSS - Precisão baixa	Sem SBAS	O sistema não está usando o posicionamento SBAS, isso acarreta em uma baixa precisão do GNSS. Verifique se não há nenhuma avaria nos cabos e na antena, e que o serviço de correção SBAS está disponível na sua região.
GNSS - Precisão baixa	TERRASTAR não ativa	O sistema não está usando correção TERRASTAR, o que pode causar perda de precisão geral do GNSS. Por favor verifique se a sua assinatura TERRASTAR é válida e não expirou. Se você está usando a assinatura pela primeira vez, pode levar até 3 horas para ativar a correção TERRASTAR.
GNSS - Precisão baixa	TERRASTAR-C não sincronizado	O sistema não está utilizando a correção de posicionamento TERRASTAR-C, isso pode reduzir a precisão do GNSS. Certifique-se de que cabos, antenas e conexões estejam devidamente conectados. A correção TERRASTAR-C pode levar até 40 minutos para convergir.
GNSS - Precisão baixa	TERRASTAR-L não sincronizado	O sistema não está utilizando a correção de posicionamento TERRASTAR-L, isso pode reduzir a precisão do GNSS. Certifique-se de que cabos, antenas e conexões estejam devidamente conectados. A correção TERRASTAR-L pode levar até 5 minutos para convergir.
GNSS sem comunicação	Sem comunicação com o hardware de GNSS	O sistema não está comunicando corretamente com o hardware de GNSS, isso significa que a porta, o modelo ou o baud (quando disponível), selecionado em Menu > GNSS, está incorreto. Selecione os dados corretos e pressione OK.

GNSS sincronizando	Sistema sincronizando GNSS	O sistema está comunicando corretamente com o hardware de GNSS, porém ainda está sincronizando. Esse tempo de sincronização não deve ser superior a 10 minutos, desde que a antena esteja ao ar livre, ou seja, que não esteja debaixo de telhados, árvores, linhas de transmissão elétrica entre outros que podem interferir no sistema. Se respeitada as condições acima e ainda assim a sincronização esteja acima de de 10 minutos, pode ser indicativo de problema no chicote da antena ou da própria antena.
Guia	Fim da guia	O sistema está se aproximando do fim da guia. Prepare-se para manobrar o veículo.
Guia - Carregando	As guias estão sendo carregadas	A guia selecionada está sendo carregada. Este alarme irá desaparecer automaticamente assim que terminar de carregar a guia e o piloto automático estiver pronto para o uso. Por favor aguarde.
Joystick	Não há leitura dos comandos do joystick	O sistem não está lendo comandos do joystick. Por favor, certifique-se de que os cabos estão conectados corretamente.
Limite de velocidade	Limite de velocidade excedido	O limite de velocidade foi excedido. Por favor, diminua a velocidade.
Login	Faça o login antes de operar o veículo	Por favor faça o login antes de mover ou operar o veículo de qualquer forma.
Memória cheia	Memória insuficiente	A memória disponível não é suficiente e a operação foi suspensa. Encerre esta seção de trabalho e inicie uma nova.
Memória insuficiente	Não existe espaço disponível	Não existe espaço disponível e a operação foi suspensa. Exporte seus arquivos flash e depois delete-os do sistema para liberar espaço.
Modem Satelital	Modem satelital não conectado	Por favor verifique se o cabo está devidamente conectado.
Monitor de adubo	Linha sem adubo	Verifique se a caixa de adubo não está vazia ou se o sensor não está sujo.
Monitoramento de semente	Linha sem sementes	Verifique se a caixa de sementes não está vazia ou se o sensor não está sujo.
Monitoramento - Tarefa incorreta	Selecione uma nova tarefa	De acordo com os parâmetros estabelecidos, não existe tarefa selecionada ou a tarefa atual não corresponde. Indique uma nova tarefa na tela de monitoramento.
Ntrip	Correções intermitentes	O cliente Ntrip conectou com sucesso, mas não está recebendo correções suficientes. Verifique se a internet está funcionando.
Ntrip	Não conectado	Houve um problema ao conectar ao servidor Ntrip. Por favor, entre na tela de status do Ntrip (Menu > GNSS > Estado do Ntrip) para mais informações.
Odômetro	Próximo do limite	O sistema está se aproximando do limite de distância estabelecido, você deve cuidar para não causar danos ao implemento quando o limite for atingido.
Odômetro	Limite atingido	O sistema ultrapassou o limite de distância estabelecido, você deve cuidar para não causar danos ao implemento.
Piloto automático	Fora da faixa de velocidade	Você está operando fora da faixa de velocidade adequada.
Piloto automático	Solução de direção do deslocamento	Solução de antena dupla não convergiu.
Piloto automático	Comunicação com Steer Direct	O driver do Piloto automático não está recebendo mensagens do motor. Por favor, certifique-se de que os cabos e conexões estão corretos.
Piloto automático	Falha durante alinhamento	O erro ou o ângulo em relação à linha está muito elevado, acione o equipamento próximo da trajetória a ser seguida ou altere os parâmetros de segurança no menu Configurações gerais.
Piloto automático	Sem bateria auxiliar	O Piloto automático não está recebendo alimentação auxiliar da bateria. Certifique-se que os cabos e conexões estão corretas.

Piloto automático	Leitura do hall codificador	Leitura inconsistente do sensor.
Piloto automático	Precisão do Piloto elétrico	Não foi possível estimar a trajetória do veículo, por favor, trafegue cerca de 20 metros realizando manobras suaves.
Piloto automático	Sensor de posição da roda desconectado	O sistema não está conseguindo ler o posicionamento da roda. O sensor pode estar desconectado ou o cabo pode estar rompido. Verifique a instalação do sensor de posição de roda.
Piloto automático	Volante desacoplado	A direção do veículo não está respondendo ao controle. Verifique se o atuador está instalado corretamente.
Piloto automático	Detectada operação manual	O sistema detectou uma ação externa no volante. Se você não movimentou o volante, é possível que o parâmetro de sensibilidade esteja mal ajustado.
Piloto automático	Superaquecime nto no driver	O sistema de acionamento está superaquecendo. Isso pode acontecer por esforço excessivo do acionamento ou por temperatura externa muito alta. Modificações no ajuste de agressividade podem diminuir o aquecimento.
Piloto automático	Falha na comunicação	O sistema não está conseguindo estabelecer uma comunicação adequada com o controlador do piloto automático. Verifique os cabos de comunicação CAN.
Piloto automático	Desligado remotamente	O botão ou o pedal do Piloto automático foram acionados.
Piloto automático	Terreno muito acidentado	O sistema não está conseguindo manter a trajetória devido a um balanço excessivo da cabine. Verifique se o módulo de compensação de inclinação está bem fixado.
Piloto automático	Perda de precisão do GNSS	O sistema perdeu precisão de posicionamento GNSS. Verifique se não há obstáculos próximos à antena.
Piloto Automático - Mensagem de controle	Erro de mensagem de controle	O sistema de piloto automático não está recebendo informações GNSS como esperado. Por favor, verifique se o GNSS está sincronizado antes de tentar acionar o piloto automático.
Pneumático	Pneumático	Pressão do pneumático não atingida.
Porta CAN	Número de portas insuficiente	O sistema está configurado para utilizar tanto o driver de monitoramento quanto a CAN isobus, porém apenas uma CAN está disponível. Por favor, reconfigure o sistema identificando qual será utilizada.
Pouca memória	Pouca memória livre disponível	O sistema está operando com pouco espaço disponível. Exporte seus arquivos flash e depois delete-os do sistema para liberar espaço.
Pouca memória	Pouco espaço de memória livre	A memória do sistema está quase totalmente ocupada. Se você continuar, o sistema ficará lento. Encerre a seção de trabalho atual e inicie uma nova.
Prato	Pratos estão desligados	Verifique se o sensor dos pratos está funcionando. Verifique se o hidráulico está corretamente acionado
Sensor	Sensor não responde	O sistema não está lendo o sensor. Por favor certifique-se que os cabos e conectores estão devidamente instalados e/ou o sensor não está danificado.
Temperatura em nível crítico	Temperatura do sistema em nível crítico	O sistema está superaquecido e a operação foi suspensa. Desligue o equipamento e contate o suporte técnico.
Tensão baixa	Alimentação - Tensão está baixa	A bateria à qual o equipamento está ligado está com problema. A tensão muito baixa ou com oscilação acima do normal. É comum acontecer durante a partida do trator com o equipamento ligado. Neste caso, é recomendado ligar o trator com o Ti desligado e somente depois ligá-lo.
Tensão alta	Alimentação - Tensão está alta	A bateria à qual o equipamento está ligado está com problema. A voltagem muito alta ou com oscilação acima do normal. É comum acontecer durante a partida do trator com o equipamento ligado. Neste caso, é recomendado ligar o trator com o Ti desligado e somente depois ligá-lo.
Tensão Criticamente Baixa	Fonte de alimentação - Tensão	A bateria a qual o sistema está conectado tem um problema. A tensão está baixa, isso geralmente acontece quando o trator é ligado com o sistema operante. Se for esse o caso, recomenda-se que reinicie o

	criticamente baixa	trator e depois o controlador.
Wi-Fi Externo	Wi-Fi Externo desconectado	O adaptador externo de Wi-Fi configurado para este equipamento não está conectado. Por favor, verifique se o adaptador está conectado e/ou danificado.

7.2 Informações de conectividade

Para maiores informações sobre conectividade, pressione o ícone localizado no canto superior direito.



Figura - Informações de conectividade

As informações apresentadas são:

GNSS

Apresenta o numero total de satélites. Quando pressionado, apresenta uma janela com o detalhamento. Para ver mais detalhes sobre as informações do GNSS, acesse o tópico <u>GNSS</u>.

Mobile/Dados

Indica a conectividade com as redes de dado móveis. Para ver mais detalhes, acesse o tópico Configurações de redes móveis.

Cloud/Nuvem

Serve para indicar que o display está on-line e autenticado nos serviços da Hexagon Agriculture.

• Wi-Fi

Indica se o display está conectado ou não a uma rede Wi-Fi. Quando pressionado, apresenta detalhes sobre a conexão da rede. Para ver mais detalhes, acesse o tópico <u>Wi-Fi</u>.

Local

Indica se o display está conectado ao serviço local do cliente.



Só estarão visíveis as opções de acordo com as configurações de cada display e de acordo com os produtos contratados.

7.3 Barra de luz

A barra de luz é apresentada na parte superior da tela de operação e apresenta o desvio do veículo em relação a guia que está sendo executada. Os quadradinhos representam os LEDs que se acendem quando o desvio configurado é alcançado. Visualmente eles se acendem para direita ou para esquerda indicando o lado do desvio.

A sensibilidade em metros dos 5 LEDs da posição central são configuráveis pelo operador, conforme apresentado no tópico Parâmetros.



Figura - Barra de luz na operação

7.4 Configuração das informações

Na tela de operações podem ser exibidas até três informações.

Para modificar ou inserir as informações apresentadas, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione por dois segundos sobre a informação que deseja alterar;
- 2. Será apresentada uma nova janela com as informações possíveis para exibição como na figura;
- 3. Selecione a informação que deseja apresentar;
- 4. A janela é fechada e a informação selecionada é apresentada.



Figura - Configuração das informações



Caso não exista nenhuma informação, basta seguir o mesmo procedimento acima, pressionando o espaço vazio para selecionar a informação que deseja apresentar, como indicado no centro da figura abaixo. Para fazer o inverso basta selecionar a informação vazia para que ela desapareça na tela.



Figura - Inserir e excluir informação



Para disponibilizar a hora atual na tela de operação, selecione **Horário** como uma das opções de informações.

7.5 Menu principal

Ao arrastar o dedo do canto esquerdo da tela para o centro, será exibida uma aba com os botões principais do menu.



Figura - Opções à esquerda da tela

7.5.1 Guias

Os tipos de orientação servem para definir uma linha guia no campo. O display opera com as seguintes guias abaixo:

Ícone	Descrição
•	Configurar guias

III	Reta paralela
<u>}}}</u>	Curva paralela
183	Curva adaptativa
O	Pivô
₽	Reta A + Ângulo



Figura - Criação de guias

importante

Maiores explicações sobre cada item da Guia consulte o tópico Guia virtual.

7.5.2 Visualização

Ao pressionar a opção Visualização são apresentadas as opções referentes à apresentação visual do trabalho na tela de operação.



Figura - Visualização

Alterar ambiente

Altera a visualização da tela de operação entre 2D e 3D.

Brilho

Altera a intensidade da luz na tela do display.

Zoom

Aumenta e diminui a proximidade da tela de operação. É possível ampliar e reduzir os mapas utilizando o gesto de pinça (polegar e indicador pressionando a tela e se separando ou aproximando) facilitando assim o zoom de forma mais rápida pelo usuário.



Apagar rastro

Apaga o rastro, o total de insumo e zera a área aplicada da sessão atual.

7.5.3 Ferramentas

Na opção Ferramentas estão disponíveis funções relacionadas a marcação de perímetro e bandeiras.



Para maiores detalhes acesse os tópicos subsequentes:

- <u>Marcadores</u>
- Perímetro
- Posição drift

7.5.3.1 Marcadores

Na opção **Ferramentas** é possível colocar marcadores no mapa para mostrar o local de obstáculos ou outros pontos de interesse como pedras, buracos, formigueiros e áreas molhadas.

Ícone	Descrição	
	Marcador	
	Criar novo marcador	
	Gerenciar marcadores	
	Criar nova camada de marcadores	

Para utilizar os marcadores, proceda da seguinte maneira:

1. Pressione a opção Marcador e em seguida pressione o ícone da Bandeira para marcar o ponto no local desejado.



Nessa opção o sistema irá criar os marcadores agrupados em uma camada que possuirá um nome padrão criado de forma automática pelo sistema. O nome e a cor do marcador não poderão ser alterados. Caso queira criar o marcador em uma camada de nome específico é preciso selecioná-la antecipadamente como descrito abaixo.

Para criar diferentes camadas de marcadores com os nomes que deseja, é preciso criá-los antecipadamente para depois usá-los no mapa. Para isso, proceda da seguinte maneira:

- 1. Pressione a opção Marcador e em seguida pressione o ícone Gerenciar marcadores;
- 2. No gerenciador de camadas pressione a opção para Criar nova camada de marcadores;
- 3. Insira um novo nome para a camada e confirme, como por exemplo formigueiros ou buracos. (Não será possível editá-lo posteriormente);
- 4. A nova camada aparece agora disponível na lista;



Ao selecionar a camada é possível ver um desenho do marcador que indica qual a cor de marcador o sistema associou a camada criada, não é possível alterar a cor. Para cada nova camada uma nova cor de marcador é associada pelo sistema.

- Selecione a camada que deseja visualizar os marcadores existentes no campo ou fazer um novo marcador e pressione OK;
- 6. Na tela de operação ao pressionar o ícone da **Criar novo marcador (bandeira)**, um marcador será marcado de acordo com a cor da camada pré-selecionada no gerenciador.



No gerenciador de camadas é possível selecionar várias camadas ao mesmo tempo para visualizar todos os marcadores juntos no campo, mas ao clicar no ícone da bandeira, apenas uma camada estará sendo editada, o novo marcador será criado na camada que estiver indicada com o ícone de um lápis.







É possível importar/exportar os mapas de bandeiras na tela de transferência de arquivos. Para maiores informações verifique o capítulo <u>Arquivos</u>.

7.5.3.2 Perímetro

Na opção Ferramentas é possível delimitar o perímetro de uma área. Para isso, proceda da seguinte maneira:

- 1. Pressione a opção **Perímetro** e em seguida pressione a opção para iniciar a marcação;
- 2. Insira o nome do novo mapa e pressione OK para confirmar;
- 3. Informe o deslocamento lateral (m) para marcação do perímetro e pressione OK para confirmar;
- 4. O sistema irá iniciar a marcação do perímetro;
- 5. Ao finalizar a marcação pressione a opção de Parar;

- 6. O sistema apresenta uma mensagem para confirmar a criação do novo mapa e a opção para carregá-lo;
- 7. Pressione **OK** para carregar o mapa.



É possivel importar um arquivo de perímetro pronto para dentro do computador de bordo, veja o tópico Importar arquivos.

7.5.3.3 Posição drift

Na opção **Ferramentas** é possível utilizar a funcionalidade **Posição drift** para demarcar um ponto conhecido no talhão e posteriormente utilizá-lo para sincronizar a posição do GNSS.

Ícone	Descrição
(Novo marcador
*	Ajuste de posição
¢	Desfazer o ajuste

Importante P	Para a funcionalidade Posição drift estar disponível, é preciso ter sinal de GNSS.
Importante o	Para poder inserir um novo marcador ou realizar o ajuste, o veículo não pode estar em peração ou em movimento.

Nova posição

Para marcar uma nova posição, proceda da seguinte maneira:

- 1. Posicione o trator onde deseja adicionar o marcador;
- 2. Na tela de Operação selecione a opção Ferramentas;
- 3. Pressione a opção Posição drift ;
- 4. Selecione a opção Novo Marcador;
- 5. Selecione Sim para confirmar a inserção;
- 6. O sistema desenha uma marca no solo da tela de operação.



Lembre-se de marcar fisicamente o local demarcado (inserindo uma estaca ou um outro meio de marcação).

Ajuste de posição



Essa opção só estará disponível caso exista uma marcação feita anteriormente no campo.

Para ajustar a posição, proceda da seguinte maneira:

- 1. Posicione o trator no mesmo local físico no campo onde o marcador havia sido inserido;
- 2. Na tela de Operação selecione a opção Ferramentas;
- 3. Pressione a opção Posição drift;
- 4. Selecione a opção Ajuste de posição.
- 5. O sistema corrige a posição do GNSS, trazendo o marcador para o local indicado.



Desfazer o ajuste

Importante Essa opção só estará disponível caso o usuário tenha realizado um ajuste de posição.

Para desfazer o ajuste de posição, proceda da seguinte maneira:

- 1. Na tela de operação selecione a opção Ferramentas;
- 2. Pressione a opção Posição drift ;
- 3. Selecione a opção Desfazer o ajuste de posição;
- 4. O sistema volta à posição de GNSS anterior ao ajuste.

7.5.4 Menu de configurações

No Menu de configurações é disponibilizado a configuração de todos os parâmetros da aplicação.





Figura - Menu de configurações

Função	Descrição	
Guia virtual	Configurações relacionadas à Guia virtual.	
Piloto automático	Configurações relacionadas ao Piloto automático.	
Controle de fertilização	Configurações de dosagem ou mapas e calibração do insumo da adubação.	
Controle de pulverização	Configurações de dosagem e bico de pulverização.	
Controle de plantio	Configurações relacionadas ao plantio.	
Controle de isca formicida Configurações relacionadas ao controlador de isca formicida.		
Veículo	Seleção do veículo que será utilizado na operação.	
Implemento	Seleção do implemento que será utilizado na operação da atividade e execução de testes.	
GNSS	Configurações de GNSS. Inativo no modo normal.	
Seção de trabalho	Seleção do local (pasta) em que são gravados os dados coletados pelo monitor.	
Arquivos	Local para extrair os dados e/ou inserir mapas através do pendrive.	
Configurações do sistema	Exibe as Configurações do sistema.	
Operar	Entra em modo de operação.	

7.6 Barra de contexto

Algumas funcionalidades do sistema habilitam uma barra preta na parte inferior da tela de operação, normalmente apresentam os controles e informações para o uso dessas aplicações.

Para ter acesso à barra de uma funcionalidade, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de **Operação**, com um toque, arraste a parte inferior da tela para cima;
- 2. Será apresentada a barra.



Caso o operador esteja utilizando mais que uma funcionalidade do sistema que apresente a barra, será preciso arrastar a barra atual com um movimento da direita para esquerda para visualizar a barra de outra funcionalidade, e assim suscessivamente.



Figura - Barra inferior

As seguintes funcionalidades/produtos apresentam barra:

- Piloto automático;
- Controle de isca formicida;
- Odômetro;
- Controle de fertilização;
- Monitor de plantio;
- Controle de pulverização;
- Linhas duplas e falhas;
- Monitoramento de máquinas.

8. Monitoramento de máquinas

Nas operações da indústria, o controle do rendimento bem como a qualidade é de suma importância. O monitoramento visa a redução de custos dos recursos de apoio às operações diárias, aumentando a capacidade de serviço, através da programação de viagens, redução de paradas e deslocamentos desnecessários. O display oferece a função de monitoramento de operações de todos os veículos do ciclo produtivo. Os dados são passados pela internet ou por pendrive para softwares web que dão suporte a análise dos dados.

		Pré-requisitos para execução do procedimento:
0	Importante	 O Modo de monitoramento deve ter sido habilitado através do Modo assistência mediante senha específica; Dados de acesso, login e senha, devem ter sido cadastrados no AgrOn Sala de controle e atualizados via pendrive no computador de bordo através do arquivo de banco de dados; Os transformadores que se desejam verificar devem ter sido atualizados no display via pendrive através do arquivo de banco de dados.
0	Importante	No contexto de Análise de dados históricos, o software web utilizado em conjunto com o AgrOn Monitoramento de máquinas é chamado SWS e já no contexto de Monitoramento de dados em tempo real, o software web utilizado é o AgrOn Sala de controle, ambos desenvolvidos pela Hexagon Agriculture.



Figura - Aplicação do monitoramento



As funcionalidades abaixo funcionam mediante ativações específicas de acordo com o pacote adquirido pelo cliente.

O Modo de monitoramento de máquinas pode controlar as seguintes operações:

1. Controle do operador

- Identificação do operador;
- Controle de jornada de trabalho;
- Indicadores de desempenho.

2. Controle de horas/máquinas

- Tempos e motivos de paradas;
- Tempos e classificação de operações;
- Gestão por eventos;
- Classificação de tipos de operação;
- Classificação por tipos de máquinas.

3. Alarmes

- Configurações de regras por operação e por tipos de máquinas;
- Alarmes configuráveis;
- Alarmes de falhas na máquina;
- Alarmes de falhas na operação.

4. Fluxos de trabalho

- Configurações de regras para atividades sequenciais;
- Configurações de fluxos de trabalho cooperado (pareamento);
- Necessita ativação específica.

5. Execução de rotas

- Visualização do mapa na tela;
- Monitoramento de velocidade;
- Cerca virtual com notificações;
- Necessita ativação específica.

6. Rastreabilidade de matéria prima

- Dados do campo de origem até a indústria;
- Estimativas de produtividade georeferenciada;
- Dados transmitidos de forma automática via Wi-Fi;
- Apontamento manual como backup.



Para que todas as opções acima funcionem corretamente, é preciso que os cadastros das informações tenham sido realizados previamente nos softwares web que trabalham integrados ao display e o banco de dados atualizado já tenha sido importado para o display.

8.1 Principais funções

O modo de monitoramento de máquinas tem como principais funções:

Controle de acesso

Identificação através de login e senha. Para saber mais veja o tópico Acessando o monitoramento.

Controle do turno de trabalho

Controle das entradas, saídas e intervalos dos turnos. Para saber mais, veja o tópico Turno de trabalho.

• Monitoramento de sensores

Durante todo o monitoramento pode-se acompanhar os valores dos sensores e informações sobre a oepração na tela de Visão Geral. Para maiores detalhes veja o tópico <u>Visão Geral</u>.

• Configurações

Acesse os parâmetros de configurações do monitoramento, conforme o tópico Configurações.

Acessar a tela de visão do mapa

Vá a tela de navegação principal, como se descreve no tópico Operação.

Controle de operações

Selecionar as atividades, fluxos de trabalho, favoritar atividades e outras funções, conforme o tópico <u>Controle</u> <u>de atividades</u>.

• Exportação de dados

Carregar em um pendrive mensagens geradas durante o monitoramento das atividades, para detalhes veja o tópico <u>Exportação de dados</u>.

Pareamento

Detectar de forma automática quando dois veículos trabalham de forma cooperada. Funcionalidade disponível pór ativação específica. Para saber mais, veja o tópico <u>Pareamento</u>.

Rastreamento de matéria prima (RMT)

Faz a rastreabilidade da matéria prima do campo até a usina, com a opção de apontamento manual e de ver os arquivos do RMT. Para saber mais, vejo o tópico Rastreabilidade de matéria prima.

Rotas

Controle das rotas executadas pelos caminhões. Funcionalidade disponível por ativação específica. Para saber mais, veja o tópico Rotas.

Contador manual de árvores

Serve para indicar o número de árvores contadas, o processo é manual, está disponível dentro do menu de ferramentas.



8.2 Acessando o monitoramento

importante

O modo de monitoramento só estará disponível se estiver habilitado no sistema através do Modo assistência.

Para acessar o sistema no modo de monitoramento, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione a opção de Ligar na parte frontal do display por 1 segundo;
- 2. Insira o Login e Senha de acesso ao sistema;
- 3. O sistema valida os dados informados;
- 4. O sistema aplica as regras de turno de trabalho conforme descrito no tópico Controle de turno de trabalho;
- 5. O sistema apresenta a tela inicial de Visão Geral.



Figura - Login



Os dados de acesso de **Login** e **Senha** são cadastrados nos softwares web AgrOn Sala de controle ou **SWS**.

Exibição da última atividade realizada na tela de login do display

Apresenta informações sobre a última atividade realizada no display. As informações apresentadas consistem em:

- Nome de usuário;
- Nome do operador;
- Atividade realizada;
- Hora de início da atividade.

Para ter acesso à informação de última atividade realizada no display, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione o botão Liga/ Desliga para ligar o display;
- 2. Na tela de login, acesse o ícone na parte superior esquerda da tela;



Figura - Login

3. O sistema apresenta as informações sobre a última atividade realizada no display.



Figura - Informações sobre a última atividade

8.2.1 Controle de turno de trabalho



A funcionalidade de **Controle de turno** precisa ser habilitada através do software web AgrOn Sala de controle. É nele também onde são cadastrados os turnos de trabalho e suas configurações, cujas regras serão verificadas pelo display durante a operação no modo monitoramento.

Um turno de trabalho consiste nos horários de entrada, intervalo e saída que devem ser cumpridos pelo funcionário.

Entrada do turno

Ao informar seus dados de acesso válidos no display, o controle de turno verifica se o horário de entrada do usuário está dentro do horário permitido para este turno. Neste caso, ele permite o acesso ao monitoramento e apresenta uma mensagem de início de turno na barra de notificações.



Se o usuário acessar o sistema antecipadamente ao horário do seu turno, o sistema irá avisar que o turno dele irá iniciar em breve. Se o usuário acessar o sistema após o horário de entrada permitido para o seu turno, a autorização de um supervisor será solicitada.

Autorização do supervisor			
Você está fora do seu turno de trabalho. Os dados de acesso do supervisor são necessários para prosseguir com seu login.			
	<clique para="" preencher»<="" th=""><th></th></clique>		
сер ок	Cancelar		

Figura - Autorização supervisor

Intervalo do turno

Quando é liberada a saída para o intervalo de almoço, o sistema apresenta uma mensagem na barra de notificação. O usuário deve selecionar a atividade de intervalo, por exemplo, refeição, e realizar a saída do sistema.



O usuário não poderá acessar o sistema durante o seu horário de intervalo, para isso, será solicitado autorização de um supervisor.


Conforme a configuração cadastrada para este turno de trabalho no software AgrOn Sala de controle, se o usuário não realizar o intervalo as notificações poderão ser encerradas ou a saída forçada poderá ser feita automaticamente, neste caso o tempo de intervalo começa a ser computado.

Durante o intervalo do turno, o usuário poderá ser substituído por um funcionário somente para este fim, denominado revezador. Quando o horário do intervalo do turno de trabalho terminar, um aviso será apresentado ao revezador para que ele realize a saída do sistema, encerrando assim a substituição.



Saída do turno

Quando durante a operação o horário de saída do turno é alcançado, o sistema apresenta uma mensagem na barra de notificação para que o usuário realize a saída do sistema, encerrando seu turno de trabalho.



Conforme configuração cadastrada para este turno de trabalho no software AgrOn Sala de controle, após o tempo de tolerância o sistema pode ou não realizar a saída automática do sistema.

8.3 Visão Geral

Ao realizar o login no modo de monitoramento, será apresentado a **Visão Geral** do monitoramento. As informações aqui apresentadas estão de acordo com o estado do equipamento e a atividade atual que está sendo realizada. O equipamento, operador, função etc., deve estar corretamente configurado na opção <u>Configurações</u>.



Ao ligar o equipamento, automaticamente é selecionada a última atividade válida executada.

4 6			🛜 🎝 🚴
Overview			
20 Sprayir	ıg		đ
Auto steering state		Paired 4	Implement code fert hxan
3	0		ion_inxgii
13:06	13:08	00:12	
GNSS state Synced		Internal GNSS state	

Figura - Estado atual da atividade

Durante o monitoramento, a borda vermelha é apresentada quando a atividade ainda não foi selecionada ou se a atividade selecionada não condiz com a lógica de controle programada. Esta lógica considera alguns parâmetros monitorados por sensores (como posição, rotação, etc) combinados com o fator tempo. Assim, o sistema monitora se a atividade executada está no modo operação (borda verde), ou não (borda vermelha).

4 6			🛜 🎝 🚴
Overview			
No activ	ity		đ
Auto steering state	Operating	Paired 4	Implement code fert_hxgn
Login 13:06	Activity start 13:08	Activity timespan 00:12	
GNSS state Synced		Internal GNSS state	

Figura - Estado atual sem identificação de atividade

Para alternar entre a tela de operação e de sensores, basta executar o movimento de arraste da direita para esquerda e o

movimento contrário para retonar.



Figura - Arraste lateral entre telas

8.3.1 Seleção da atividade

Para selecionar uma atividade, pressione diretamente sobre a atividade apresentada na visão geral e será dircionado para a tela de seleção de atividade.



Figura - Seleção de atividade

Para voltar a última atividade produtiva ou improdutiva, selecione o ícone localizado ao lado da atividade. Usado principalmente na indicação de paradas para voltar ao modo de operação da máquina:

- Quando a atividade atual for do tipo produtiva, ao selecionar esta opção, o sistema retorna para a última atividade improdutiva.
- Quando a atividade atual for do tipo improdutiva, ao selecionar esta opção, o sistema retorna para a última atividade produtiva.



Figura - Voltar atividade



Para saber mais sobre a barra de notificações superior, consulte o tópico<u>Alertas e</u> notificações.

8.3.2 Apresentação das informações

Troca das informações

Para troca das informações visualizadas, pressione sobre um espaço sem informação (com símbolo de +), até que as outras opções disponíveis sejam apresentadas.



Figura - Selecionando informações

Abaixo algumas das informações padrões disponíveis:

Função	Descrição
Tipo de área	Identificação da área atual
Duração da atividade	Tempo em que está realizando a atividade
Login	Horário que o operador efetuou o Login
Iniciar	Horário que iniciou a atividade atual
Profundímetro	É o sensor de profundidade, utilizado apenas em veículos com subsolador
Largura do Implemento	Largura do dispositivo conectado ao veículo
Horímetro	Quilometragem acumulada que o veículo já percorreu
Identificação do Implemento	Tipo de implemento conforme o tipo selecionado
Transformadores	Dados cadastrados no sistema web
Odômetro	Usado para medir a distância percorrida
Atividade	Operação que está sendo realizada
Código da atividade	Identificação qual é o tipo da atividade
Qualidade do GNSS	Identifica o estado da comunicação
Número de satélites	Identifica a quantidade de satélites
Pareamento	Identifica o pareamento entre a colhedora e o trator



Estão disponíveis as informações vindas diretamente dos sensores mapeados ou ainda de resultados calculados sobre estes valores, neste caso denominados de transformadores. Veja mais sobre no tópico <u>Transformadores</u>.

Exclusão de uma informação

Para excluir uma informação que foi selecionada, pressione e segure o botão da informação que deseja excluir e selecione o íocne de exclusão, conforme apresentado na imagem abaixo:

<u> </u>			×
Activity 3 Stand By			
Login timestamp 17:54	Activity start timestamp	Odometer (km) 0.16	
Elevator status	Reverse	Distance (m)	Speed diff. (m/s)
Orientation diff. (de	+		

Figura - Exclusão da informação

Tamanho do campo de apresentação

As informações apresentadas nesta tela, além de poderem ser alteradas, podem ter seu tamanho ajustado de acordo com a necessidade do operador para apresentar a informação da maneira que for mais adequada.

Para cada informação é possível aumentar em até quatro vezees o espaço ocupado por ela.

Para redimensionar as informações, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Visão Geral, presione e segure sobre a informação que deseja redimensionar;
- 2. Selecione o ícone de redimensionamento apresentado (inferior direito);
- 3. O sistema apresenta as possíveis opções de tamanho de resimensionamento de acordo com a configuração atual da tela;
- 4. Selecione a opção desejada e confirme selecionando o ícone superior a direita;
- 5. A informação será redimensionada de acordo com a opção escolhida.

A 6					×		
Overview							
Activity 3 Stand By					E		
Login timestamp 17:54	Activity start timestamp	Odometer			r status		
Elevator status		Distance	<mark>▲</mark> 6				*
Orientation diff. (deg X			Activity 3 Star	nd By			Ţ
	1		Login timestar 17:54		Activity start timestamp	Odometer (km) 0.16	Basecutter status
						Distance (m)	Speed diff. (m/s)
			Tile size	4		ĺ	

Figura - Redimensionar informação

8.3.2.1 Transformadores



Os transformadores são cadastrados no AgrOn Sala de controle e devem ser exportados no banco de dados e atualizados no computador de bordo para que estejam disponíveis.

O conceito de **Transformadores** consiste em usar valores lidos de sensores lógicos instalados em um veículo agrícola e mapeados pelo computador de bordo, além de aplicar sobre estes valores uma fórmula matemática para transformá-lo em uma saída diferente. Por exemplo, sobre o valor vindo do sensor que monitora a velocidade do veículo, pode ser aplicada uma fórmula para calcular a **Velocidade média** durante a operação, logo a saída do transformador **Velocidade média** seria um valor transformado a partir do valor inicial **Velocidade**.

Outro exemplo seria calcular a Área da colheita com base nos valores da Distância percorrida e no valor da Largura do implemento. Os Transformadores tem um conceito bem flexível, podendo ser encadeados entre si, para isso é utilizado o conceito de precedência, conforme abaixo.

Conceito de procedência

O resultado de um transformador pode ser apresentado diretamente para o usuário ou pode apenas servir de entrada para um novo cálculo matemático de outro transformador, fazendo assim um encadeamento de cálculos, como pode ser visto no exemplo abaixo.



Para garantir esse encadeamento de transformadores, utilizamos o conceito de precedência. No momento do cadastro do transformador do Control Room, o usuário deve indicar corretamente a ordem de execução dos transformadores para garantir o resultado final adequado. Não é necessário que eles estejam exatamente em uma ordem sequencial subsequente, mas é necessário que o antecessor tenha um número de precedência menor que o seu sucessor. Vejamos por exemplo o caso anterior, se indicássemos o **Transformador 1** com precedência 2, o **Transformador 2** poderia ter precedência 3, 4 ou qualquer número maior que dois, mas jamais poderia ter a precedência 1, ou seria executado antes do **Transformador 1**, causando um erro no resultado que se deseja alcançar.

Descrição dos transformadores

- Average Calcula a média do valor de entrada.
- AveragelfEqual Calcula a média do valor de entrada se **operand_a** e **operand_b** forem iguais.
- AveragelfGreater Calcula a média do valor de entrada se operand_a for maior do que operand_b.
- AveragelfLess Calcula a média do valor de entrada se operand_a for menor que operand_b.
- AveragelfNotEqual Calcula a média do valor de entrada se **operand_a** e **operand_b** não forem iguais.
- AverageWhile Calcula a média do valor de entrada enquanto operand_a e operand_b são iguais.
- Sum Calcula a soma do valor de entrada.
- SumlfEqual Calcula a soma do valor de entrada se **operand_a** e **operand_b** forem iguais.
- SumlfGreater Calcula a soma do valor de entrada se operand_a for maior do que operand_b.
- SumlfLess Calcula a soma do valor de entrada se operand_a for menor que operand_b.
- SumlfNotEqual Calcula a soma do valor de entrada se operand_a e operand_b não forem iguais.
- SumWhile Calcula a soma do valor de entrada enquanto **operand_a** e **operand_b** são iguais.
- Max Calcula a soma do valor de entrada.
- MaxWhile Calcula o valor máximo do valor de entrada enquanto operand_a e operand_b são iguais.
- Multiply Multiplica os valores de entrada.
- RelativeDifference Calcula a diferença relativa do valor de entrada.
- MovingAverage Calcula a média do valor de entrada.
- MovingMinimum Calcula o mínimo móvel do valor de entrada.
- MovingMaximum Calcula o máximo móvel do valor de entrada.
- MovingDerivative Calcula a derivada em movimento do valor de entrada.
- MovingIntegral Calcula a integral móvel do valor de entrada.
- Absolute Value Retorna o valor em módulo da entrada.

Os transformadores estão disponíveis para serem apresentados na tela de resumo de monitoramento conforme descrito no tópico de <u>apresentação das informações</u>.

8.3.3 Menu superior

Acessando o menu superior, temos acesso as demais funcionalidades:

A 1	0			🔶 🔆
=	MENU			
88	Visão geral	om tranc	bordor	t t
	Atividades		buluar	
	Allfloudes			Average speed (km/h)
	Configurações		599,96	0,0
	Ferramentas			Atividade produtiva
~		00	0	Ø
	Sair	can message		Distância (m)
Δ	Visão de mapa		Sincroniza	0,00

Figura - Menu do monitoramento

Visão geral (overview)

Quando acessada retorna sempre a esta tela de monitoramento de sensores.

Atividades

Direciona para a tela de seleção de atividades, descrita no tópico Controle de operações.

Configurações

Acesse os parâmetros de configurações do monitoramento, conforme o tópico Configurações.

Ferramentas

Contador manual de árvores, abre um teclado para contagem do número de árvores cortadas no contexto de silvicultura.

Exportação de mensagens, conforme o tópico Exportação de dados.

Apontamento manual do RMT, conforme tópico do Apontamento manual.

importante

O usuário pode, opcionalmente, remover o campo **Contador manual de árvores, via** arquivo de configuração por técnico especializado.



Figura - Ferramentas do monitoramento

Sair

Ao acessar essa opção você sairá do monitoramento, sendo direcionado novamente para a tela de login.

Visão de mapa

Ao acessar essa opção você será direcionado para tela de operação, também é possível acessá-la com um movimento de arraste da esquerda para a direita no canto esquerdo da tela.

8.4 Configurações



Funcionalidade disponível apenas para o usuário com permissão de administrador. As permissões são cadastradas nos softwares de apoio e atualizadas no display via pendrive.

Para realizar a configuração do Modo de monitoramento, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Visão Geral selecione a opção Menu;
- 2. No menu aberto, selecione a opção Configurações;
- 3. Será apresentada uma nova janela com as informações necessárias;
- 4. Selecione as informações desejadas (veja abaixo) e confirme operação.

Opções disponíveis para configuração:

• Operador

O usuário atual pode selecionar essa opção para sair do sistema, que retorna à tela de login para que um novo usuário possa acessar.

Provedor

A empresa terceirizada que a empresa produtora contrata para realizar um determinado serviço.

Ordem de serviço
 Usado para informar o código da ordem de serviço associada à operação que será realizada.

Centro de custo

Usado para carregar todas as opções disponíveis do centro de custo para seleção do usuário.

• Tipo de máquina

Indica qual modelo de equipamento irá realizar a operação. Depende do valor selecionado em **Centro de custo**, conforme tópico <u>Configuração de máquina</u>.

Máquina

Indica qual é o veículo do modelo selecionado.

Odômetro

Usado para medir a distância total já percorrida por aquele veículo.

Função

Permite selecionar a função que será realizada. Só estará habilitado caso exista mais de uma opção disponível para escolha.

• Tipo de implemento

Indica qual tipo de implemento irá realizar a operação. Depende do valor selecionado em **Centro de custo**, conforme tópico <u>Configuração de implemento</u>.

Implemento

Indica qual é o implemento conforme o tipo selecionado.

Sensores

Permite mapear ou desabilitar os sensores do equipamento conforme o tópico Mapeando sensores.



Figura - Parâmetros de configuração



Caso a configuração do **Tipo de máquina** e **Máquina** não esteja de acordo com a máquina que o display está instalado, entre em contato com a central das operações ou com seu supervisor.

8.4.1 Configuração de máquina

Para realizar a configuração de máquina, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Visão Geral selecione a opção Menu;
- 1. No menu aberto, selecione a opção Configurações;
- 2. Selecione o tipo de equipamento na opção Tipo de máquina;

- 3. Selecione o equipamento entre os disponíveis na opção Máquina;
- 4. O campo Odômetro será preenchido com o valor cadastrado para a máquina selecionada.



As opções disponíveis no campo **Máquina** variam de acordo com o **Tipo de máquina** selecionado e são cadastradas previamente no software web AgrOn Sala de controle e o banco de dados deve ter sido atualizado no display. O valor do odômetro só pode ser alterado diretamente no software .

	Selecione o	tipo de má	quina:	
Tipos de máquina				٩
Trator Case				
Trator John Deere				
Trator John Deere				
· 💒 0	к		X Cancelar	

Figura - Configuração de máquina



Caso o display possua ativação para o RMT, verifique a informação do tópico Configuração do veículo na rastreabilidade de matéria prima.

8.4.2 Configuração de implemento



Os **Tipos de implementos** e **Implementos** são cadastrados no **AgrOn Sala de controle** e devem ser exportados no banco de dados e atualizados no display para que estejam disponíveis.

Operador Admin		Sensore
	Ordem de Serviço:	Centro de Custos:
	0	Preparo de Solo
lipo de Máquina:	Máquina:	Odômetro:
Trator John Deere 1234	Trator John Deere 1234	134
unção:	Tipo de Implemento:	Implemento:
Subsolagem	Subsolador	ImplCode3

Figura - Implemento

Para realizar a configuração do implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Visão Geral selecione a opção Menu;
- 2. No menu aberto, selecione a opção Configuração;
- 3. Selecione o tipo de equipamento na opção Tipo de implemento;
- 4. Selecione o implemento entre os disponíveis na opção Implemento;
- 5. Informe a largura do implemento caso seja solicitado.



As opções disponíveis no campo **Implemento** variam de acordo com o **Tipo de implemento** selecionado.

Selecio	ne o tipo de máquina:
Tipos de máquina	۹
Trator Case	
Trator John Deere	
Trator John Deere	
ок	Cancelar



Caso o implemento selecionado não possua largura setada no banco de dados do display, um teclado para informação desta será apresentado. Informe a largura do implemento selecionado e confirme.



Figura - Largura do implemento

8.4.3 Mapeamento dos sensores



Os sensores aqui mapeados estão de acordo com as configurações de máquinas selecionadas anteriormente, se ao retornar para a tela de configurações a máquina for alterada, é preciso entrar novamente nessa opção e realizar um novo mapeamento.

Nessa tela é possível fazer o mapeamento dos sensores cadastrados com os sensores físicos instalados no equipamento e também desabilitá-los quando for necessário. Para mapear sensores lógicos, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Visão Geral selecione a opção Menu;
- 2. No menu aberto, selecione a opção Configuração;
- 3. Selecione a opção **Sensores** (botão supeior a direita);
- 4. São apresentados os sensores cadastrados para o equipamento e os sensores lógicos correspondentes;
- 5. Altere o sensor físico mapeado caso necessário;



Só é possível alterar o sensor lógico mapeado caso o cadastro no banco de dados tenha sido realizado pelo software SWS. Para mapeamentos cadastrados através do AgrOn Sala de controle, não é permitida a edição através do equipamento.

6. Confirme a operação.

Para os sensores, são apresentadas as seguintes informações:

Tipo do sensor

Indica se o sensor é do tipo analógico, digital ou de frequência.

Nome do sensor
 Nome identificador do sensor.

Lógica do sensor

Indica se o sensor tem a lógica normal ou invertida.

PPR motor

Indica a informação de pulsos por rotação. Essa informação é utilizada apenas nos sensores de frequência.



Figura - Mapeamento dos sensores

Para desabilitar sensores mapeados, basta seguir a instrução:



Figura - Sensor desabilitado

A opção **Limpar alterações** desfaz as mudanças realizadas pelo usuário pelo mapeamento de sensores, fazendo com o que os sensores voltem ao estado original.

8.5 Controle de operações

• Atividades

As atividades são operações que o operador pode executar. Veja o tópico Atividades.

• Ações

Para cada atividade, é possível atribuir ações de entrada e saída. Para ler mais, veja o tópico Ações.

• Fluxo de trabalho

É uma sequencia pre determinada de atividades, normalmente associada a uma função. Veja o tópico <u>Fluxo</u> <u>de trabalho</u>.

• **Próximas atividades** Apresenta as próximas atividades possíveis (válidas) para o fluxo de trabalho que está sendo executado.



Os dados sobre as operações são enviados para o software web AgrOn Sala de controle, quando o veículo está operando em uma área com cobertura de internet.

8.5.1 Atividades

Atividades são operações que o operador poderá executar. Para cada atividade é possível atribuir ações de entrada e saída. Para ler mais, conferir o tópico <u>Ações</u>.



Algumas atividades podem ser habilitadas para seleção manual, enquanto outras atividades são previamente programadas e serão habilitadas somente na seleção automática. Ver tópico <u>Fluxo de trabalho</u>.

Atividade habilitada somente na seleção automática



Figura - Atividades



O tempo de tolerância da atividade é o tempo de espera para que uma atividade seja trocada por outra, esta condiguração pode ser verificada na tela de Visão Geral.

▲ 6			奈 ‡1 ≽
Atividade 20 Pulveriz	ando		Ĵ
Tolerăncia da atividade	Operação	Pareamento 4	Código implemento fert_hxgn
13:06	Inicio da atividade 13:08	Duração da atividade	
Estado do GNSS Synced		Estado interno do GNSS	

Figura - Tolerância da atividade

Para selecionar ou alterar a operação que está realizando, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Visão Geral clique sobre o campo de apresentação da atividade;
- 2. Será apresentada uma nova janela com todas as operações;
- 3. Você pode selecionar um outro grupo de atividades na parte superior para localizar a atividade desejada;
- 4. Selecione a atividade desejada clicando sobre ela;
- 5. Será apresentada novamente a tela de Visão Geral alterando para a atividade selecionada.



As opções de grupos de atividades apresentadas podem variar conforme característica de cada empresa e são cadastradas no software web AgrOn Sala de controle. Seu display pode estar identificado com outros nomes, caso a metodologia de apontamento seja diferente.

▲ 6				4	?? ↓ † ≱			
20 Sprayir	ig 🔪							
Auto steering state	Operating O	Paired 4		fert	ent code :hxgn			
Login 13:06	Activity start 13:08	Activity t	← or	eração	Parada	Manutenção)	Favoritos
GNSS state Synced		Internal (2	1403 DESLOC N OPERAÇÃO	A D	1410 TREINAMENTO NA OPER.	1420 ABERTURA EST/DESTOCA		Voltar
1			1424 ATERRO		1427 COMBATE A INCENDIO	1431 CONSERV. ACEIRO		
		*	1443 TRANSP MA EM DESL	AQ	1465 CONSTRUÇÃO CAMALHÃO	1468 PATROLAMENTO ESTRADA		

Figura - Operações/Atividades

É possível criar grupos de atividades, segue abaixo um exemplo:

Operações produtivas

Seleção de uma das opções disponíveis quando a máquina está realizando um trabalho produtivo.

Operações de parada

Seleção de uma das opções disponíveis quando a máquina não está realizando nenhum trabalho produtivo, mas está disponível para realizar tarefas. Seguem alguns exemplos:

- Condições climáticas de chuva: quando não há condições de realizar a atividade por chuva e/ou solo encharcado;
- Final da atividade: quando finaliza qualquer atividade e a máquina vai ficar parada;
- Necessidades fisiológicas: uso do banheiro, tomar água;
- Refeição: paralisação obrigatória de 1 hora para almoço.

Operações de manutenção

Seleção de umas das opções disponíveis quando a máquina estiver em algum tipo de manutenção que evite operação imediata. Seguem alguns exemplos:

- Abastecimento combustível: período que a máquina ou veículo ficou parado para abastecimento;
- Aguardando peças: período que a máquina ou veículo está parado aguardando peças;
- **Deslocamento para manutenção:** período que a máquina ou veículo quebrou e está deslocando para um ponto de apoio ou oficina;
- Inspeção geral: período que a máquina ou veículo ficou parado para inspeção.

Favoritos

Este grupo sempre existe independente dos demais grupos de atividades cadastrados. Aqui são apresentadas as operações de preferência pelo operador, favorite as operações mais utilizadas para encontrá-las com mais facilidade.

Para favoritar uma operação, proceda da seguinte maneira:

- 1. Na tela de Atividades, pressione a atividade que deseja favoritar por 3 segundos;
- 2. O sistema apresenta uma mensagem perguntando se deseja favoritar a atividade;
- 3. Confirme selecionando Sim;
- 4. A atividade é apresentada agora ao grupo de Favoritos.



Figura - Favoritar atividade

8.5.2 Ações



Para ter acesso às ações, basta executar no monitoramento a atividade a qual a ação foi vinculada.

Ações são rotinas a serem executadas na entrada, na saída das atividades ou no fluxo de trabalho.

- Ações de entrada: ações que poderão ser executadas para dar início a uma atividade;
- Ações de saída: ações que poderão ser executadas ao sair do fluxo de trabalho ou de uma determinada atividade.

Hibernação do computador de bordo após o desligamento do motor do veículo e/ou um apontamento de atividade de parada

Consiste em prover para o computador de bordo um modo de economia de energia, hibernando a tela quando este não estiver sendo utilizado. O modo de hibernação é ativado ou desativado por ações específicas que devem ser criadas dentro do software AgrOn Sala de controle e associadas às atividades nas quais se deseja.

Quando o modo de hibernação estiver ativado e não houver interação do usuário com o computador de bordo por 30 segundos, uma mensagem será apresentada ao usuário e a tela irá desligar automaticamente para economizar energia. No modo de hibernação a tela é ligada automaticamente sempre que:

- Ocorrer um toque na tela;
- Ocorrer um toque no botão de Liga/Desliga;
- Qualquer notificação for recebida.

Importante O modo de hibernação pode ser ativado mesmo se operador tiver deslogado do sistema.



Figura - Mensagem de hibernação

Voltando a ficar sem interação, após 30 segundos a tela é novamente apagada. Quando a atividade associada ao modo de hibernação acabar, este deverá se encerrar automaticamente, voltando a ficar ativo quando uma nova atividade também associada ao modo de hibernação for iniciada.



Uma outra maneira de abortar o modo de hibernação é fazendo login novamente no sistema, no caso de uma atividade onde o logout for obrigatório, por exemplo.

Disparo de atualização automática do computador de bordo durante ocorrências de determinadas operações de parada

O processo de atualização automática será realizado na execução de algumas atividades específicas, como por exemplo, durante uma **Refeição**. Para que isso aconteça, é necessário fazer a associação no AgrOn Sala de controle entre as atividades desejadas e a ação de atualização automática e atualizar o display.

A ação primeiro irá verificar se existe alguma atualização pendente e, em caso positivo, é necessário reiniciar o display automaticamente para realizar a atualização. Quando o modo de atualização estiver ativado, e houver atualização disponível depois de 30 segundos após a seleção da atividade, uma mensagem será apresentanda ao usuário indicando que o display será reinicializado.



O sistema verifica se existe atualização disponivel, por isso o display não deve estar com a última versão de software.



Figura - Mensagem de atualização

8.5.3 Fluxo de trabalho

f Importante

A sequência de atividades de um fluxo de trabalho, bem como as regras de validação de cada atividade, são configuradas nos softwares de apoio e importadas para o display.

O **Fluxo de trabalho** é uma sequência pré-determinada de atividades e a implementação tem por objetivo facilitar/automatizar a seleção da atividade em execução. Cada combinação *C*entro de custo *x* Função só poderá ter um Fluxo de trabalho associado no sistema. Um fluxo de trabalho está associado a somente uma função e um tipo de máquina específica que devem ser selecionados ou indicados no item Configuração, conforme tópico <u>Configurações</u>.

Entrando em um Fluxo de trabalho

Para iniciar a execução do fluxo de trabalho, o sistema irá monitorar os sensores do veículo e verificar se existe alguma atividade no fluxo associado, cujas regras cadastradas sejam equivalentes às condições monitoradas no veículo. Se existir apenas uma atividade com essa correspondência, o fluxo de atividades começa a ser executado a partir dessa atividade (essa atividade precisa ser uma atividade de entrada).

Caso o veículo se encontre em uma condição válida para mais de uma atividade, o sitema irá perguntar ao operador qual atividade ele está executando entre as atividades possíveis.

Para iniciar um fluxo de trabalho existem duas maneiras:

- 1. O fluxo de trabalho entrará automaticamente se a opção de entrada automática estiver habilitada.
- 2. Se não estiver habilitada, o fluxo de trabalho será iniciado quando o usuário selecionar na tela de **Atividades**, um grupo de atividades no **Menu superior** e consequentemente uma atividade.



Figura - Seleção de atividade inicial

Transição automática de atividades dentro do Fluxo de trabalho

Quando um fluxo de trabalho estiver sendo executado, o display deverá identificar de forma automática quando a atividade atual deixou de ser executada e selecionar a próxima atividade. Para determinar a validade de uma atividade, são utilizadas regras de monitoramento dos sensores instalados aos equipamentos.

Quando uma destas regras se torna inválida, o sistema considera que a atividade atual foi finalizada e tenta determinar de forma automática qual a próxima atividade válida dentro do fluxo. Se existir apenas uma atividade válida, ela será selecionada automaticamente, mas caso exista mais que uma próxima atividade válida, o usuário deverá indicar manualmente qual atividade está sendo executada. Ainda no caso de não existir nenhuma próxima atividade válida, o sistema sairá do fluxo de trabalho.

🗲 Operaçã	io Parada	Manutenção)	
1403 DESLOC NA OPERAÇÃO	1410 TREINAMENTO NA OPER.	1420 ABERTURA EST/DESTOCA		Vo
1424 ATERRO	1427 COMBATE A INCENDIO	1431 CONSERV. ACEIRO		
1443 TRANSP MAQ EM DESL.	1465 CONSTRUÇÃO CAMALHÃO	1468 PATROLAMENTO ESTRADA		

Figura - Atividade indeterminada

Se o sistema está fora da execução do Fluxo de trabalho, e é selecionada uma atividade que faz parte do Fluxo de trabalho, automaticamente o sistema inicia sua execução.

e Operaçã	io Parada	Manutenção	Favoritos
1403 DESLOC NA OPERAÇÃO	1410 TREINAMENTO NA OPER.	1420 ABERTURA EST/DESTOCA	Voltar
1424 ATERRO	1427 COMBATE A INCODIO	1431 CONSERV. ACEIRO	
1443 TRANSP MAQ EM DESL.	14 CONSTR CAMALH	1468 TROLAMENTO ESTRADA	

Figura - Seleção de atividade automática

Algumas atividades fazem parte do fluxo de trabalho mas só podem ser selecionadas automaticamente pelo sistema e aparecerão como desabilitadas para o usuário.



Figura - Atividades desabilitadas para o usuário

Transição manual de atividades



A atividades do Fluxo de trabalho, podem ser classificadas como manuais ou automáticas. As do tipo manuais podem ser selecionadas diretamente pelo usuário, mas as do tipo automática só podem ser selecionadas pelo sistema, via validação de regras.

Para transicionar de forma manual no fluxo de trabalho, o usuário poderá a qualquer momento escolher entre uma atividade dentro do fluxo, desde que ela seja do tipo manual.

- Selecione a opção Próximas atividades, à direita da tela de seleção de atividade. Essa opção mostrará somente as atividades válidas que estão na sequência da atividade corrente;
- Selecione diretamente na tela de seleção de atividades uma atividade que faça parte do fluxo de trabalho e que esteja classificada como manual. Essa opção fará a transição para a atividade correspondente, mantendo o fluxo de trabalho atual em estado ativo.

Saída do Fluxo de trabalho

O sistema poderá sair da execução do fluxo de trabalho das seguintes maneiras:

• O usuário pode selecionar qualquer atividade não pertencente ao fluxo de trabalho, isso causará a saída do fluxo automaticamente;

 Durante a execução de um fluxo de trabalho, o sistema identifica que não existe nenhuma próxima atividade válida para o fluxo de trabalho corrente.

8.6 Exportação de dados

A **Exportação de dados** é uma funcionalidade que serve para carregar para um pendrive as mensagens geradas no display durante o monitoramento das atividades.



Somente as mensagens que não foram enviadas para o sistema web AgrOn Sala de controle, por falta de sinal de rede ou problemas técnicos, estarão disponíveis para exportação.

Para exportar as mensagens proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de Visão Geral selecione o Menu principal;
- 2. Selecione a opção Ferramentas;
- 3. Selecione a opção Exportação de dados;
- 4. O sistema apresenta a lista de estatísticas de mensagens disponíveis para exportação por categoria;
- 5. Insira um pendrive no display;
- 6. Selecione a opção que foi habilitada para exportar os dados;
- 7. A exportação das mensagens é realizada.



Figura - Exportação de dados

8.7 Pareamento



Para utilizar a função Pareamento, é necessária ativação específica.

O **Pareamento** é uma funcionalidade utilizada para detectar se dois veículos estão operando de forma cooperada. No fluxo de trabalho de colheita, por exemplo, onde a colheitadeira, o transbordo e os semirreboques têm que trabalhar de forma cooperada, o display detecta de forma automática quando uma colheitadeira e um transbordo estão pareados no campo ou quando um transbordo e um semirreboque estão pareados para o descarregamento do insumo.

Estado do pareamento

O estado do pareamento pode ser visualizado em um sensor. Durante o pareamento entre colhedora e trator transbordo, por exemplo, as informações da origem do insumo são sincronizadas entre os dois veículos, de modo que o transbordo possua todas as informações de rastreabilidade da matéria-prima. Quando estiver lado a lado com o semirreboque para descarregar o insumo, o identificador do semirreboque aparece de forma automática.

A informação Pareamento, pode ser adicionada na tela de Visão Geral do monitoramento.



Figura - Visão Geral - Pareamento

Possíveis valores:

Valor	Descrição
0 - Não pareado	Indica que o veículo não está pareado a nenhum outro veículo.
1 - Pareando	Indica que o veículo está pareando ao outro.
2 - Pareado	Indica que o veículo está pareado ao outro.
3 - Erro	Indica que o veículo não conseguiu parear ao outro.
4 - Ocioso	Indica que o processo de pareamento ainda não foi iniciado.

Dispositivo de pareamento

O dispositivo do pareamento pode ser visualizado em um sensor e equivale ao dispositivo pelo qual o equipamento irá se conectar. No caso de um caminhão, por exemplo, ele tentará se conectar a um dispositivo do tipo tagger via PLC ou um RFId. Já para um transbordo, poderá se conectar com a colhedora no momento da colheita ou com um tagger via Wi-Fi no momento de transbordar e assim por diante.

A informação do **Dispositivo**, pode ser adicionada na tela de Visão Geral do monitoramento.

A 6			🛜 🎝 🚴
Visão Geral			
Atividade 20 Deslocat	ndo vazio		Ĵ
Implemento MX1543	Dispositivo 2	Pareamento O	^{Código implemento} fert_hxgn
13:06	Início da atividade 13:08	Duração da atividade	
Estado do GNSS Synced		Estado interno do GNSS 2	

Figura - Visão Geral - Dispositivo

Possíveis valores:

Valor	Descrição		
0 - Não iniciado	Indica que o processo de comunicação do pareamento não iniciou.		
1 - Comunicação transbordo	Indica que ao encontrar um dispositivo do tipo transbordo, irá irealizar o pareamento.		
2 - Comunicação colhedora	Indica que ao encontrar um dispositivo do tipo colhedora, irá irealizar o pareamento.		
3 - Comunicação Wi-Fi	Indica que ao encontrar uma rede Wi-Fi de um tagger, irá irealizar o pareamento.		
4 - Comunicação RFId	Indica que ao encontrar um dispositivo RFId, irá irealizar o pareamento.		
5 - Comunicação por PLC	A comunicação com Tager está sendo feita via cabo PLC, aparece para o caminhão.		
6 - Sem dispositivo selecionado	O pareamento foi iniciado, mas o dispositivo de pareamento ainda não foi selecionado.		

Pareamento na tela de operação

Abaixo algumas imagens referentes à tela de Operação e a representação gráfica do veículo e seu estado do pareamento.



Quando ho

Importante

Quando houver mais de um veículo elegível para pareamento, o sistema pergunta ao usuário qual dos veículos é o correto para parear. Neste caso, é necessário selecionar manualmente o veículo adequado.

Cores dos triângulos na tela de operação

Importante As cores dos triângulos referem-se à percepção do veículo atual sobre os outros veículos.

Veículo pareado em navegação

Cores	Descrição
Cinza	Cor apresentada para quando o veículo está próximo mas não disponível para o pareamento.
Branco	Cor apresentada para quando o veículo está próximo para o pareamento. Pode haver mais de um veículo próximo para decidir em qual será pareado.
Amarelo	Cor apresentada para quando o veículo está no estado Pareando.
Verde	Cor apresentada para quando o veículo está no estado Pareado.

8.8 Rastreabilidade de matéria prima



h

f

Para utilizar a função de Rastreabilidade de Matéria Prima (RMP) é necessária ativação específica.

O **Rastreamento de máteria prima** é uma funcionalidade utilizada para executar e monitorar o rastreamento automatizado da matéria prima, desde a origem, até a entrega na indústria. No contexto sucroenergético, por exemplo, é possível saber exatamente de que talhão vem a cana de açucar trazida pelo caminhão que chega a usina, isso dispensando o uso de apontamentos manuais ou etiquetas.

Todo o rastreamento é feito de forma automática, os dados são transmitidos de uma máquina para outra via Wi-Fi, através dos displays Ti5 e Ti7. Para unidades sem display, como por exemplo, os semirreboques, são utilizadas tecnologias específicas (tags), que ficama copladas aos equipamentos e recebem as informações provenientes do campo, para depois repassá-las ao veículo que será responsável por seu transpórte até a industria.

Existe a possibilidade de apontamento manual, para casos de falhas de conectividade dos veículos participantes. Para maiores detalhes veja o tópico de <u>apontamento manual</u>.

Configuração de veículo função Rastreabilidade de Matéria-Prima (RMP)

Caso o display possua ativação para o RMT, ao realizar o procedimento de configuração do tópico <u>Configuração de</u> <u>máquina</u>, o sistema irá criar um novo veículo dentro do display, que contém as mesmas dimensões criadas dentro do software web AgrOn Sala de controle e associadas ao tipo de máquina selecionada.



É criado somente um veículo para cada tipo de máquina selecionada.

Esse novo veículo pode ser visualizado indo para a tela de visão de mapa e acessando no menu lateral esquerdo a opção **Menu configurações > Veículo**.



Figura - Acessando Veículo

Caso o veículo seja editado diretamente no computador de bordo, o sistema utilizará as novas dimensões fornecidas. Porém, se um novo banco de dados for atualizado, as informações dos veículos já criados serão sobrescritas com as informações advindas do banco de dados.



No caso de computadores de bordo sem ativação do RMT, ao selecionar uma máquina no monitoramento ela não será apresentada na opção Veículo do Menu de configurações, pois suas dimensões só poderão ser alteradas no sofware web AgrOn Sala de controle.

8.8.1 Apontamento manual

importante

Para utilizar a função de Apontamento manual, é necessária uma configuração específica que só pode ser realizada pela equipe de suporte da Hexagon Agriculture.

O apontamento manual serve como backup para casos onde houver problemas com a conectividade dos veículos envolvidos no rastreamento de matéria prima. Neste caso o operador pode acessar a funcionalidade pelo seu display e

informar os dados referentes a origem do material onde foi depositado.

Para realizar um apontamento manual, siga os passos abaixo:

- 1. No Visão Gerão, pressione a opção Menu;
- 2. Selecione a opção Ferramentas no menu apresentado;
- 3. Selecione a opção Registro manual do RMT;
- 4. Na tela apresentada informe os valores para os campos apresentados;
- 5. Pressione OK para confirmar a operação;
- 6. O sistema apresenta uma mensagem na barra de notificações indicando sucesso do envio.
- 7. O arquivo é enviado para o servidor na nuvem e estará disponível para integração com outros sistemas.



Caso ocorra falha no envio, o sistema apresentará uma mensagem indicando a falha na conectividade. Assim que o equipamento estiver novamente com acesso a Internet, o envio será feito automaticamente.



Figura - Apontamento manual RMT

Parâmetros de configuração

Código do semirreboque

Este campo é de preenchimento obrigatório e indica o código do semirreboque/depósito onde a matéria prima foi descarregada. Ao selecionar, um teclado para digitação do código é apresentado.

Nome da localização

Este campo é de preenchimento obrigatório e indica o código da localização de origem da matéria prima. Ao selecionar uma lista de localizações é apresentada, mas caso não seja enconmtrada, uma nova localização pode ser inserida selcionando a opção **Novo**.

Código da colhedora

Este campo é de preenchimento opcional. Ao seleciona-lo é apresenatda uma lista comos equipamentos para escolha.

Código do transbordo

Este campo é de preenchimento opcional. Ao seleciona-lo é apresenatda uma lista comos equipamentos para escolha.



8.9 Rotas



Para operar com rotas é necessário cadastrar o fluxo de atividades e suas regras previamente no sistema web **AgrOn Sala de controle**.

O fluxo de trabalho é uma sequencia pré-determinada de atividades, o display usa um fluxo de trabalho específico para automatizar ou facilitar a seleção das atividades em execução, veja mais no tópico <u>fluxo de trabalho</u>.

Para determinar qual atividade da viagem está sendo executada agora, o equipamento utiliza as regras cadastradas para cada atividade versus os sensores monitorados no veículo. Quando as regras de uma única atividade são válidas, automaticamente o sistema entende que aquela atividade está sendo executada.

Por exemplo, se o caminhão está se deslocando acima de uma determinada velocidade, logo após ter recebido sua rota de destino, pode ser considerada a atividade de **Deslocando vazio**, se na sequência parar por um determinado tempo, pode ser condiderada a atividade **Aguardando carregamento**, e assim por diante, dependendo das regras cadastradas.

8.9.1 Tela de navegação

A visão de mapa consiste na tela onde são executadas as atividades vinculadas as rotas de acordo com todos os parâmetros e ativações configurados.

A visão de mapa hoje, tem suas funcionalidades alteradas, de acordo com a atividade a ser executada pelo equipamento. Por exemplo, tratores em plantio no campo utilizam a visão de mapa com as funcionalidades para atividades agrícolas habilitadas, já caminhões que executam viagens e tem a ativição de rotas, tem funcionalidades específicas para execução de viagens em sua tela de navegação.



No modo de navegação alguns elementos compõem a tela principal:

- 1. Alertas, veja o tópico Alertas;
- 2. Barra de notificações, veja o tópico Alertas;
- 3. Informações de conectividade, veja o tópico Informações de conectividade;
- 4. Informações de operação, veja o tópico Configuração das informações;
- 5. Menu de arraste lateral esquerdo, veja o tópico Menu esquerdo;
- 6. Indicador do veículo em operação.



Figura - Tela de navegação com rotas

Além dos itens acima, na tela de navegação, com um toque ao arrastar a parte inferior da tela para cima, a barra de monitoramento é apresentada, através dela é possível:

- Visualizar qual atividade está sendo executada neste momento;
- Acessar o módulo de monitoramento para alterar a atividade realizada; e

• Sair do modo de monitoramento.

Importante

Verifique o tópico Barra inferior para ver mais detalhes sobre estas funcionalidades.

Para alternar entre a tela de operação e de sensores, basta executar o movimento de arraste da direita para esquerda e o movimento contrário para retonar.



Figura - Arraste lateral entre telas

8.9.1.1 Alertas



Antes de iniciar qualquer operação certifique-se que nenhum alerta esteja ativo.

Os alertas são apresentados automaticamente na tela durante a operação. O operador poderá fechá-los, mas caso a condição disparadora do alerta continue acontecendo, esse ficará presente na parte superior da tela.

Deslize a barra de notificações para baixo para visualizar a lista de notificações e pré-visualizar as mensagens. Deslize a barra para cima para fechá-la novamente.



Figura - Notificações de alerta



Durante toda a navegação, as regras de turno de trabalho do operador estão sendo monitoradas e os alertas apresentados conforme descrito no tópico <u>Troca de turno</u>.

Importante

Ao pressionar a mensagem da notificação, essa será excluída da lista de notificações, mas ainda poderá ser acessada através do ícone de alerta no canto superior esquerdo.

Pressione o ícone de atenção para ter acesso a todos os alarmes ativos e obter informações mais detalhadas de como solucionar o problema.

A 2	Error - Synchronizing GNNS	🍀 4t 🛸		Alertas
PT Dan		22.9 km/h	Synchronizing GNSS	System synchronization of GNSS
1			Loading route	
				System is commicating properly with the GNSS hardware but is still synchronizing. This should not take longer then 10min considering that the antenna is in a open space environment. Trees, roofs and eletrical transmission lines may interfere in the reception. If these conditions are met, that

Figura - Alertas - Soluções

Ao operar com rotas as seguintes categorias de alarmes podem ser emitidas pelo display:

- Informações sobre o GNSS;
- Informações sobre a CAN (conexão com os drivers);
- Informações sobre o download das rotas;
- Informações sobre as atividades do monitoramento;
- Alimentação;
- Limite de velocidade;
- Memória;
- SIMCARD;
- Temperatura de CPU;
- Mensagens do chat.



Os alarmes antitravamento são emitidos quando a temperatura e/ou a memória alcançam níveis críticos. Nessa situação, é informado ao usuário o procedimento que deve efetuar. Caso a mensagem seja ignorada, a operação é suspensa.

Descrição dos alertas

Verifique abaixo a tabela de alertas do display:

Nome	Resumo	Descrição
Alerta de monitoramento	Regra violada	Uma regra do monitoramento foi violada. Para maiores informações contate seu supervisor.
Balança	Erro de comunicação	O sistema não está conseguindo estabelecer comunicação com o módulo de pesagem. Verifique se o cabo está conectado e/ou se não foi danificado.
Banco de dados do Titanium incompatível	O banco de dados do Titanium é incompatível	O banco de dados do display está em uma versão incorreta, podendo causar comportamentos estranhos e falhas. Se isso ocorrer, por favor restaure as configurações de fábrica para criar uma versão correta.
Cerca virtual	Fora dos limites	Você está fora da área de operação. Por favor, retorne para dentro da área permitida.
Limite de velocidade	Limite de velocidade excedido	O limite de velocidade foi excedido. Por favor, diminua a velocidade.
Login	Faça o login antes de operar o veículo	Por favor faça o login antes de mover ou operar o veículo de qualquer forma.
Monitoramento - Tarefa incorreta	Selecione uma nova tarefa	De acordo com os parâmetros estabelecidos, não existe tarefa selecionada ou a tarefa atual não corresponde. Indique uma nova tarefa na tela de monitoramento.

8.9.1.2 Informações de conectividade

Para maiores informações sobre a conectividade durante a operação, pressione o ícone localizado no canto superior direito.



Figura - Informações de conectividade

As informações apresentadas são:

• GNSS

Informa o número total de satélites conectados. Quando pressionado apresenta uma janela com detalhamento indicando a quais constelações pertencem os satélites conectados. Sinais com baixa intensidade são descartados, para detalhes sobre a configuração do GNSS, acesse o tópico <u>GNSS</u>.

Móvel

Indica se o display está ou não conectado a uma rede de dados móveis. Quando pressionado apresenta uma quadro com detalhamento da conexão. Para detalhes sobre a configuração dos dados móveis, acesse o tópico <u>Configurações rede de dados móveis</u>.

• Nuvem

Indica se o display está on-line e autenticado nos serviços da Hexagon Agriculture. Quando pressionado apresenta uma mensagem descrevendo o estado da conexão.

• Wi-Fi

Indica se o display está conectado ou não a uma rede Wi-Fi. Quando pressionado apresenta uma janela com detalhes sobre a conexão da rede. Para detalhes sobre a configuração de redes, acesse o tópico <u>Wi-Fi</u>.

Servidor local

Serve para saber se o o equipamento está conectado com o servidor local de rotas, que fica localizado dentro da estrutura do cliente. Essa conexão é feita de forma automática dentro de áreas com conectividade. Quando esta opção é pressionada, uma mensagem apresentando detalhes sobre a conexão é apresentada.

8.9.1.3 Configuração das informações

Na tela de operações podem ser exibidas até três informações.

Para modificar ou inserir as informações apresentadas, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione por dois segundos sobre a informação que deseja alterar;
- 2. Será apresentada uma nova janela com as informações possíveis para exibição como na figura;
- 3. Selecione a informação que deseja apresentar;
- 4. A janela é fechada e a informação selecionada é apresentada



Figura - Configuração das informações



Caso não exista nenhuma informação, basta seguir o mesmo procedimento acima, pressionando o espaço vazio para selecionar a informação que deseja apresentar, como indicado no centro da figura abaixo. Para fazer o inverso basta selecionar a informação vazia para que ela desapareça na tela.



Figura - Inserir e excluir informação



Para disponibilizar a hora atual na tela de operação, selecione **Horário** como uma das opções de informações.

8.9.1.4 Conexão com servidor



Funcionalidade disponível apenas no modo de Operação com rotas.

O ícone central superior na tela de operação indica a conexão com o servidor. Essa conexão é feita de forma automática dentro da área de Wi-Fi. O ícone apresenta os seguintes estados:

Ícone	Descrição
`	Tentando estabelecer a conexão com o servidor
	A conexão com o servidor foi estabelecida
	Sem comunicação

Pressionando o ícone na tela de navegação, aparecerá uma janela com uma breve descrição do estado da conexão.



Figura - Estado da conexão

8.9.1.5 Menu esquerdo

O menu esquerdo é apresentado ao arrastar a lateral esquerda da tela com um toque para a direita.



Figura - Menu esquerdo

Ícone	Descrição
i	Informações sobre a rota em andamento, veja o tópico Informações
	Opções de ajustes na aparência de visualização, veja o tópico <u>Visualização</u>
A	Opções relacionadas a rota em execução, veja o tópico Rotas
	Opções de configurações relacionadas ao display, veja o tópico <u>Menu</u> <u>de configurações</u>

Informações

Ao pressionar a opção **Informações** é apresentado um resumo com as informações da viagem em execução, também é possível ver informações sobre cada trecho da rota independentemente.

- Hora de início
- Distância em metros
- Duração da viagem
- Tempo de viagem
- Dar meia volta



Figura - Informações da rota

Visualização

Ao pressionar a opção Visualização é possível ajustar a intensidade de brilho na tela e ajustar o zoom.



Figura - Visualização



Também é possível ampliar e reduzir os mapas utilizando o gesto de pinça (polegar e indicador pressionando a tela e se separando ou aproximando) facilitando assim o zoom de forma mais rápida pelo usuário.



Figura - Movimento de pinça

Rotas



Normalmente não se faz necessária o uso destas opções, toda a detecção da rota é feita de forma automática e estas opções só devem ser utilizadas quando por algum motivo for necessário informar manualmente a execução de uma rota.

Na opção Rota estão disponíveis funções relacionadas ao trajeto.



Figura - Rotas

Os botões do menu rota tem o seguinte significados:

01- Trecho concluído

Ao selecionar esta opção o operador indica que chegou ao destino.

02- Carregar próximo trecho •

Ao selecionar esta opção, o display automaticamente carrega o mapa do próximo trecho. Essa opção só será habilitada se o operador tiver informado que chegou ao destino.

03- Abortar viagem •

O veículo não irá mais realizar nenhuma rota. Após selecionar esta opção, nenhum item do menu fica disponível.

Menu de configurações



Figura - Menu de configurações

No Menu de configurações é disponibilizado a configuração de todos os parâmetros da aplicação.

Função	Descrição
Guia virtual	Não habilitado para esse produto.
Piloto automático	Não habilitado para esse produto.
Controle de fertilização	Não habilitado para esse produto.

Controle de pulverização	Não habilitado para esse produto.
Controle de plantio	Não habilitado para esse produto.
Controle de isca formicida	Não habilitado para esse produto.
Veículo	Não habilitado para esse produto.
Implemento	Não habilitado para esse produto.
GNSS	Configurações do GNSS (modo Avançado).
Seção de trabalho	Não habilitado para esse produto.
Arquivos	Exibe o módulo para transferencia de arquivos.
Configurações sistema	Exibe configurações do sistema.
Operar	Volta para a tela de <u>operação</u> .

8.9.1.6 Barra de contexto

Na de navegação, com um toque ao arrastar a parte inferior da tela para cima, a barra de contexto é apresentada.



Figura - Barra de contexto

8.9.2 Operação

Para indicar outra atividade durante a operação, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de visao de mapa toque no ícone de seta à esquerda da tela;
- 2. Será apresentada a Visão geral do monitoramento;
- 3. Clique sobre a atividade apresentada;
- 4. Selecione um grupo de atividades;
- 5. Selecione uma nova atividade.



Figura - Acessando o monitoramento



O sistema também pode solicitar a alteração da atividade via notificação, neste caso o sistema levará o operador diretamente para a tela de seleção de atividade se este estiver na tela de navegação, mas se estiver em telas de configuração, esse comportamento não

Finalizando a operação

Para sair do sistema de navegação proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de visao de mapa toque no ícone de seta à esquerda da tela;
- 2. Será apresentada a Visão geral do monitoramento;
- 3. Selecione a opção Menu;
- 4. Selecione a opção **Sair**.



Figura - Sair do monitoramento

8.9.2.1 Recebendo a rota



Durante o recebimento da rota as seguintes mensagens de status aparecem em seu display:

- O arquivo está sendo baixado para o equipamento;
- Está ocorrendo a extração dos arquivos;
- Está ocorrendo a validação dos dados do arquivo;
- O arquivo foi carregado com sucesso no equipamento.

A	Carregando rota	*		
0,00ha	Carregando rota	11,0 km/h		
	 Validando os arquivos 	Norman (St.		
V	71%			
	84%			
	💞 ОК	A	Rota carregada com sucesso	ير چە
		0,00ha }	0,00	11,0 km/r

Figura - Carregando rota

Quando um problema ocorrer as seguintes informações são repassadas ao operador:

- Falta de comunicação;
- Existe comunicação, mas não existe rota designada para este equipamento;
- Ocorreu um erro no processo de carga do arquivo.



Mensagens configuradas no AgrOn Sala de controle também são apresentadas na barra de notificações.

8.9.2.2 Executando a rota



Para executar o fluxo de trabalho de rotas, será necessário ter recebido a rota no equipamento previamente.

Após o recebimento da rota pelo equipamento, a contagem de tempo é iniciada e o veículo deve iniciar o trajeto para ele designado.

A rota é dividida em trechos, uma rota de ida e volta, por exemplo, possui dois trechos, estes são apresentados um por vez.

Enquanto o operador estiver executando a rota, será monitorada:

- A velocidade do veículo, que não poderá passar o atributo de velocidade máxima designado para aquela rota;
- Se o veículo desviou do caminho da rota.



Uma mensagem pode ser apresentada ao operador, desde que tenha sido cadastrado esse comportamento no software web AgrOn Sala de controle.



Figura - Alarmes da cerca virtual

Execução manual

Ao concluir seu destino pressione o ícone a opção para indicar a finalização. Uma mensagem de confirmação é solicitada.

A 2						\$	Sec.
0 ,00 h			□.	.		0,0 ki	n/h
i		Destir pode s	io alcançado ser desfeita.				
			erteza de qu	e deseji Sim	a continuar?		
	~	≫	×				
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			~			

Figura - Destino concluído



Se o veículo ficar parado por mais de 3 minutos, é perguntado se ele chegou ao destino. O valor deve estar por default a 1000 metros, mas pode ser configurado.

O operador só conseguirá ver o segundo trecho, quando solicitar seu carregamento através da opção disponível, que só estará habilitada ao ter finalizado ou cancelado o trecho atual. Ao pressioná-lo uma mensagem de confirmação de carregamento é apresentada.



Figura - Carregamento do próximo trecho



Se depois que o operador tiver informado a chegada no seu destino, o próximo trecho não tiver sido carregado e o veículo se movimentar por 1 km ou por 3 minutos ininterruptos, o equipamento emite um alerta perguntando se ele iniciou o próximo trecho. Em caso afirmativo, o próximo trecho é carregado.

É possível abortar a rota atual, ao selecionar esta opção uma mensagem de confirmação de cancelamento é apresentada.



Figura - Mensagem de exclusão da rota atual

9. GNSS



Importante É preciso estar no modo de sistema Avançado para ter acesso ás configurações do GNSS.

Em Menu de configurações - GNSS estão disponíveis os dados de configuração do GNSS.



nte Os campos visíveis podem ser diferentes de acordo com o modelo de GNSS selecionado.



Figura - GNSS

Porta

Porta serial de comunicação com o GNSS. São disponibilizadas três opções:

- Interna: Módulo GNSS display;
- Externa: GNSS externo, modelo tem que ser Externo GGA ou Externo RMC;
- Simulador: Para uso com o simulador de GNSS interno.

Velocidade mínima GNSS

Insira a velocidade mínima qual será considerada que o veículo está em movimento.

Modelo

Selecione o modelo de GNSS usado em sua máquina. As opções disponíveis são:

- **Externo GGA:** GNSS externo NMEA. Mensagens fornecidas e frequências recomendadas: GGA (mínimo 5Hz e desejável 20Hz), VTG (mínimo 5Hz e desejável 20Hz) e ZDA (1Hz);
- Externo RMC: GNSS externo NMEA. Mensagens fornecidas e frequências recomendadas: RMC (maior possível até 20 Hz), GGA (1Hz) e ZDA (1Hz);
- Max 7/8: L1 e GPS + Galileo + GLONASS para Max 8 e GPS + GLONASS para Max 7;
- Max 8 BeiDou: L1e GPS + Galileo + BeiDou;
- NTRIP: OEM628 L1+L2 com NTRIP;
- Novatel: OEMStar L1 e Glide;
- Novatel NO GLIDE: OEMStar L1;
- Novatel SBAS: OEMStar L1+SBAS;
- **OEM617**: L1+L2 e Glide, dual antenna;
- **OEM617 NTRIP**: L1+L2 com NTRIP, dual antenna;
- **OEM628:** L1+L2 e Glide;
- OEM628 PPP: L1+L2 sinal pago TerraStar-C;
- OEM628 PPP BASIC: L1+L2 sinal pago TerraStar-L;
- OEM628 SBAS: L1+L2 e SBAS;
- **OEM7**: L1 e Glide (L2 disponível sob ativação);
- OEM7 DUAL ANTENNA PPP: sinal pago TerraStar-C;

- OEM7 DUAL ANTENNA PPP BASIC: sinal pago TerraStar-L;
- OEM7 NTRIP: L1+L2 com NTRIP;
- OEM7 PPP: L1+L2 e sinal pago Terrastar-C;
- OEM7 PPP BASIC: L1+L2 e sinal pago TerraStar-L;
- OEM7 SBAS: L1+ SBAS;
- OEM7 RTK: L1+L2 com RTK;
- **RTK:** OEM628 L1+L2 com RTK;
- Simulador: simulador (externo ou interno, configurável pela Porta).



Quando utilizamos os sinais de correção TerraStar-L, TerraStar-C, TerraStar-C Pro, RTK ou NTRIP, um alarme indicará que a precisão está baixa caso o serviço de correção não esteja ativo ou a estimativa de posição ainda não tenha convergido.

Baud



Essa configuração só estará disponível ao selecionar os modelos de GNSS: **Externo GGA, Externo RMC, RTK, OEM7 RTK.**



Figura - Baud

Simulador de GPS



Essa opção só estará disponível caso seja selecionado o modelo Simulador.

Nesta opção deve ser selecionado o arquivo desejado para executar na simulação. A simulação ocorre na tela de operação.



Figura - Simulador

Ativar GNSS



Essa configuração só estará disponível para todos os modelos de GNSS da Novatel (Novatel, Novatel NO GLIDE, Novatel SBAS, OEM617, OEM617 NTRIP, OEM628, OEM628 PPP, OEM628 PPP BASIC, OEM628 SBAS, OEM7, OEM7 DUAL ANTENNA PPP, OEM7 DUAL ANTENNA PPP BASIC, OEM7 NTRIP, OEM7 PPP, OEM7 PPP BASIC, OEM7 SBAS, OEM7 RTK, RTK).

Entrar com o código de ativação para liberar modelos da placa GNSS:



Figura - Ativar GNSS

Correção NMEA



Essa configuração só estará disponível ao selecionar os modelos de GNSS da **Novate**l ou **OEM** (sem correção RTK).

A saída NMEA é uma saída serial que pode ser utilizada para a disponibilização de mensagens NMEA dos GNSS's da Novatel para dispositivos externos, ver tópico <u>Saída NMEA</u>.

Saída NTRIP



NTRIP é um serviço de RTK onde a correção é transmitida pela internet, utilizando a rede 3G ou Wi-Fi disponível, ver tópico <u>NTRIP</u>.

Atualizar Firmware



Essa configuração só estará disponível para todos os modelos de GNSS da Novatel (Novatel, Novatel NO GLIDE, Novatel SBAS, OEM617, OEM617 NTRIP, OEM628, OEM628 PPP, OEM628 PPP BASIC, OEM628 SBAS, OEM7, OEM7 DUAL ANTENNA PPP, OEM7 DUAL ANTENNA PPP BASIC, OEM7 NTRIP, OEM7 PPP, OEM7 PPP BASIC, OEM7 SBAS, OEM7 RTK, RTK).

Essa opção serve para atualizar de forma manual o firmware do GNSS.



Figura - Atualização de Firmware



No momento em que o equipamento for inicializado, se houver uma versão de firmware mais atual disponível, o equipamento perguntará se deseja atualizar para uma versão mais nova.

RTK ASSIST



Essa configuração só estará disponível ao selecionar o modelo **OEM628 NTRIP**, **OEM628 RTK**, **OEM7 NTRIP** e **RTK**.



Figura - RTK ASSIST

Essa opção pode ser **Desabilitada** ou **Habilitada**. Quando habilitada, permite que os modelos de GNSS da Novatel mantenham a precisão em nível de centímetros durante a queda de conexão com os dados RTK, causada normalmente devido a pontos cegos do sinal de rádio ou interrupções de conectividade da rede de celular. O RTK ASSIST funciona até que as correções sejam recuperadas, o tempo limite de 20 minutos seja atingido ou a precisão da posição diminua além de um limite definido.O serviço RTK ASSIST está disponível através de assinatura.

Filtro de velocidade



Figura - Filtro de velocidade

Essa opção poder ser **Desligado** ou **Ligado**. Habilita um filtro inteligente de velocidade. Muito útil em regiões com visibilidade baixa dos satélites, e/ou em florestas altas.

Steadyline



Essa configuração só estará disponível ao selecionar o modelo de GNSS com RTK/NTRIP.

Essa opção reduz os saltos de posição que podem ocorrer quando um receptor GNSS altera os modos de posicionamento. Esse efeito é visível quando um receptor passa de uma solução de posição RTK de alta precisão para uma solução de menor precisão, como PPP (TerraStar), DGPS, SBAS + GLIDE ou até GLIDE ™ autônomo e quando o receptor recupera a solução de alta precisão. As transições suaves são extremamente importantes para aplicações de direção agrícola de precisão, nas quais saltos súbitos são prejudiciais.



Figura - Steadyline

9.1 Suporte NTRIP

NTRIP é um serviço de RTK onde a correção é transmitida pela internet, utilizando a rede 3G ou Wi-Fi disponível.



Para ter acesso ao suporte **NTRIP**, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção GNSS;
- 3. Em Modelo do GNSS selecione NTRIP, OEM7 NTRIP ou OEM617 NTRIP;
- 4. Selecione a opção habiltada chamada NTRIP.



Figura - Suporte NTRIP

- Para saber o estado do serviço NTRIP, vá para o tópico Estado do NRTIP.
- Para informar os dados do servidor NTRIP, vá para o tópico Servidor NTRIP.
9.1.1 Estado do NTRIP

Estado do NTRIP: indica se o NTRIP está conectado ou não. Se não estiver conectado, informa o motivo.

Para verificar o estado do NTRIP, proceda da seguinte forma:

- 1. Em Modelo do GNSS selecione NTRIP, OEM7 NTRIP ou OEM617 NTRIP;
- 2. Selecione a opção habiltada chamada NTRIP;
- 3. Selecione a opção Estado NTRIP.



Figura - Estado NTRIP

Estado do NTRIP Conectado; Conectado - Correções intermitentes; Desconectado; Usuário ou senha incorretos; Base incorreta (ou muito distante); Faltando mensagens GGA; Não configurado; Erro interno ou sem conexão.

Posição da base (lat,long)
 Indica em qual posição da latitude e longitude que a base Ntrip está enviando as correções.

- **Correção de data e hora** Horário da última correção recebida da base.
- Hora e data do GGA
 Horário da última referência de posição do veículo que foi enviado para a base.

9.1.2 Servidor NTRIP

Servidor NTRIP: onde são configurados os dados de conexão do servidor.

Para informar os dados do NTRIP, proceda da seguinte forma:

- 1. Em Modelo do GNSS selecione NTRIP, OEM7 NTRIP ou OEM617 NTRIP;
- 2. Selecione a opção habiltada chamada NTRIP;
- 3. Selecione a opção Servidor NTRIP;
- 4. Entre com os dados de Usuário e Senha;
- 5. Entre com o Endereço e a Porta;
- 6. Em Stream, os pontos de correção mais próximos serão listados. Selecione o local desejado e pressione OK.



Figura - Suporte NTRIP

9.2 Saída NMEA

A saída NMEA é uma saída serial que pode ser utilizada para a circulação de mensagens NMEA dos módulos GNSS's da Novatel para dispositivos externos.



Para ativar essa saída, proceda da seguinte forma:

1. Em Menu de configurações selecione a opção GNSS;

Importante O modo do sistema deverá estar em avançado para que a opção GNSS fique disponível.

- 2. Em Modelo do GNSS selecione um dos modelos de GNSS da Novatel (sem correção RTK);
- 3. Selecione a opção Saída NMEA que ficou disponível;
- 4. O sistema irá abrir a tela de configuração;



Figura - Saída NMEA

- 5. Na tela de Saída NMEA pressione a opção Baud;
- Selecione o valor da taxa de saída entre os valores pré-definidos de 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 e 115200 bps e pressione OK;



As mensagens são restringidas pelo baud, de modo que a porta consiga transmitir sempre as mensagens sem que haja perda de caracteres.

7. Selecione as mensagens de saída que deverão ser enviadas e sua frequência de transmissão, que serão restringidas pelo baud escolhido anteriormente. Isso permitirá que dispositivos externos utilizem esses dados, que possuem um formato padronizado em sua operação. As opções de mensagens são:



Estão disponíveis as frequências de 1Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz. Para os modelos da Novatel da série 6 e 7 também existe a opção de 20Hz.

- GGA;
- GSA;
- GST;
- GSV;
- RMC;
- VTG;
- ZDA.
- 8. Verifique se suas informações foram inseridas corretamente e pressione OK.



O **Modo de compatibilidade** é usado para transmitir o parâmetro de qualidade de correção do GGA desejado, independentemente da qualidade de correção real da placa GNSS. É fundamental para trabalhar com equipamentos de terceiros. Geralmente, os controladores da plantadeira aceitam o sinal NMEA, que reporta a qualidade da correção de alta precisão (RTK) e para de funcionar sempre que um sistema muda para uma correção de menor precisão.

Desligado	
DGPS	
RTK	

Figura - Modo de compatibilidade

9.3 Operação

Na tela de operação, através dos símbolos de conectividade, é possível visualizar o estado do sistema GNSS.

Ícone	Descrição
3r	Indica que o GNSS está ativo, sincronizado e a precisão está de acordo com o modelo selecionado.
<u>&</u>	Indica que o sistema de GNSS está ativo, sincronizado, porém a precisão adequada ainda não foi atingida.
×	Indica que o sistema de GNSS ativo, porém não está sincronizado.
×	Indica que o sistema está sem comunicação com o módulo de GNSS.

Pressionando o ícone de GNSS é possível visualizar o número total de satélites conectados ao sistema, e também é possível ver um detalhamento das informações.



As informações abaixo são válidas apenas para os receptores Novatel e não considera a altitude, apenas as coordenadas **horizontais**.

Quando estiver utilizando os modelos da Novatel, serão apresentadas informações referentes à acurácia da localização, que permite identificar com maior exatidão o posicionamento do veículo. Conforme informações técnicas sobre os modelos da Novatel nos displays, a precisão horizontal é a probabilidade de um ponto medido estar dentro de uma área centrada na coordenada média ao longo do tempo. Por este motivo, a Distância **da Raiz Quadrada Média** (DRMS) é aplicada para definir uma probabilidade de 65% deste ponto permanecer nesta região e este valor é calculado em todos os pacotes de posições recebidos. Essa precisão é usada como um gatilho para fazer a transição do status de sincronização do GNSS para convergido

🔺 3			Ś	11 🚴
0.00bar	30,9 km/h		12	GNSS
	GNSS information		, ¥t	Mobile
	GPS satellites:	7	*?	Wi-Fi
	Accuracy(m):	2.53	Ŷ.	Cloud
)			Ť.	Local
•				
	💉 ОК			

Figura - GNSS Detalhamento

10. Veículo

Para selecionar um veículo, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Veículo no Menu de configurações;
- 2. Selecione o veículo desejado na caixa localizada a esquerda da tela;
- 3. Verifique se as informações de configurações apresentadas estão corretas e pressione OK.



A seleção do veículo incorreto poderá comprometer toda a validade do trabalho.



Figura - Seleção de veículo



Se não existir pelo menos um veículo criado, não será possível acessar o **Menu de configuração** do Piloto automático.

10.1 Inserindo um novo veículo



Importante Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Para inserir um novo veículo, proceda da seguinte forma:

1. Selecione a opção Veículo no Menu de configurações;



Figura - Veículo

2. Selecione a opção Novo;



Figura - Inserindo um novo veículo

- 3. Selecione o Tipo de veículo e entre com as informações de configuração solicitadas;
- 4. Confirme a operação selecionando Salvar.



Figura - Configuração do veículo

Os seguintes parâmetros devem ser configurados:

- Entre eixos: distância, em metros, do centro do eixo traseiro ao centro do eixo dianteiro. Fundamental para o cálculo da rotina de controle.
- **Eixo antena**: distância, em metros, do centro do eixo traseiro a antena. Fundamental para o sistema de compensação de inclinação, para a aproximação com a linha e o trabalho nas Guias curvas.
- Eixo pino: distância em metros, do centro do eixo traseiro até o centro pino traseiro.

• Importante •	No trator de esteira, o eixo do veículo é considerado no centro da esteira, logo esse deve ser o ponto de partida para tomar as distâncias até o centro do pino (P em metros) e até o centro da antena (A em metros); No autopropelido, a distância do eixo ao pino equivale a distância do eixo até a seção mais próxima da barra de pulverização, neste caso a distância pino na configuração do implemento deveria ficar zerada; Quanto ao caminhão, pode-se dizer que a distância eixo pino equivale a distância do eixo até a linha de aplicação.

- Altura antena: distância, em metros, do chão ao centro da antena. Fundamental para o sistema de compensação de inclinação e paralelismo das linhas.
- **Deslocamento antena**: distância, em metros, do deslocamento lateral da antena. Fundamental para o paralelismo das linhas.



Entre com as medidas de seu veículo em metros. Para medidas menores que 1 metro insira o valor de forma fracionada. Por exemplo, para uma medida de 60 centímetros entre com o valor de 0,60. Antes de tirar as medidas verifique se o veículo está em solo nivelado e em posição reta, com a linha central do corpo paralelo as rodas.

10.2 Editando o veículo



Para editar um veículo, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Veículo no Menu de configurações;
- 2. Selecione na lista o veículo que deseja editar;
- 3. Selecione a opção Configuração;
- 4. Altere os campos desejados;
- 5. Para confirmar selecione a opção **Salvar**.

10.3 Removendo o veículo



Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Para remover um veículo, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Veículo no Menu de configurações;
- 2. Selecione o veículo que deseja remover;
- 3. Selecione a opção **Excluir**;
- 4. Confirme a operação selecionando a opção Sim.



Figura - Excluir veículo

11. Implemento



De acordo com o implemento selecionado, funcionalidades podem ser habilitadas ou desabilitadas no display. Por exemplo, ao selecionar a Guia virtual, somente ficarão habilitadas as funções Guia virtual e Piloto automático (caso exista um veículo configurado).

Para selecionar um implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Implemento no Menu de configurações;
- 2. Selecione o implemento desejado na caixa localizada a esquerda da tela;
- 3. Verifique se as informações de configurações apresentadas estão corretas e pressione OK.

Seleção de implemento		
Fabricante	Modelo	Tipo: Guia virtual
hex-ag	Adubador	
hex-ag	Barra de luz	Seções: 1
hex-ag		Linhas\ Bicos: 1
hex-ag	Plantadeira	Largura do implemento (m): 10,00
hex-ag	Pulverizador	Espaçamento 10,00 (m):
	Testes	
	OK OK	

Figura - Seleção de implemento

11.1 Inserindo um novo implemento

Importante Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Para inserir um novo implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Implemento no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Novo;
- 3. Entre com as informações iniciais do implemento como Tipo, Fabricante e Modelo;
- 4. Entre com os dados de configuração do implemento agrícola e pressione Salvar.

Seleção de implemento			
Fabricante Modelo		Tipo: Gu	ia virtual
	Adubador	<u> </u>	
hex-ag	Barra de luz	Seções:	
hex-ag		Linhas\ Bicos:	
	Plantadeira	Largura do implemento (m):	
hex-ag	Pulverizador		
🔸 Novo 🔅 (Config. 📴 Testes 😑 Exclui		
	👽 ОК		

Figura - Inserindo um novo implemento

(Configura	ção do Controle d	e Isca de	Formiga	_
				Configuração geral	
Número de aplicado	res: 2	Distância do pino (m) :	0,85	Largura total (m):	0,50
Aplicação localizada	ı: Sim			Capacidade tanque (kg)	0
Sensor numero tentativas:	3	6.		Nível Mín. Tanque (%)	0
Sonsor 1	Sim	Sensor dosagem	Cim	Sancor 2	Sim
Jensor	3	localizada		3611301 2	3111
	🔗 Salvar		×	Cancelar	

Figura - Configurando um novo implemento



Entre com as medidas de seu implemento em metros. Para medidas menores que 1 metro insira o valor de forma fracionada. Por exemplo, para uma medida de 60 centímetros entre com o valor de 0,60. Antes de tirar as medidas verifique se o implemento está em solo nivelado e em posição reta.

- Para maiores detalhes sobre a configuração de cada implemento, verifique as atividades relacionadas:
- Configuração do implemento Pulverizador, veja o tópico <u>Configurando o implemento pulverizador</u> da versão completa do manual.
- Configuração do implemento Adubador, veja o tópico <u>Configurando o implemento adubador</u> da versão completa do manual.
- Configuração do implemento Atuador linear veja o tópico Configurando o implemento atuador da versão completa do manual.

11.2 Editando o implemento

lmportante

Funcionalidade disponível apenas no modo **Avançado**.

Para editar um implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Implemento no Menu de configurações;
- 2. Selecione na lista o implemento que deseja editar;
- 3. Selecione a opção Configuração;
- 4. Altere os campos desejados;
- 5. Para confirmar selecione a opção **Salvar**.

Fabricante	Modelo	Tipo: Pulv	erizado
	Fertilizador		
hex-ag	Guidance	Seções:	
	Plantadeira	Linhas\ Bicos:	
hex-ag	Pulv JAN	Largura do implemento (m):	
hex-ag	Pulverizador	Espaçamento (m):	
🕂 Novo 🔅 (Config. 🗊 Testes 😑 Excluir		
	OK		

Figura - Editando um implemento



Dependendo do implemento, alguns campos não podem ser editados se já tiverem sido criados anteriormente.

11.3 Removendo o implemento

Importante Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Para remover um implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Implemento no Menu de configurações;
- 2. Selecione o implemento que deseja remover;
- 3. Selecione a opção Excluir;
- 4. Confirme a operação selecionando a opção Sim.

11.4 Testando o implemento

Para ter acesso aos testes relacionados a um implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Implemento no Menu de configurações;
- 2. Selecione o implemento que deseja testar;
- 3. Selecione a opção Teste;
- 4. O sistema apresenta as opções de testes para o implemento selecionado.



Figura - Testes de implemento



Nos testes que utilizam os motores hidráulicos do implemento, coloque o veículo com o motor na rotação recomendada pelo fabricante (e.q.1800 RPM em um trator) para que tenha uma vazão mínima de 48l/min no sistema hidráulico.

Para visualizar detalhes sobre o testes, verifique os topicos específicos dentro de cada atividade:

- Testes do implemento para a atividade de Controle de plantio, tópico Testes plantio;
- Testes do implemento para a atividade de Controle de isca formicida, tópico Testes formicida;
- Testes do implemento para a atividade de Controle de fertilização, tópico <u>Testes fertilização;</u>
- Testes do implemento para a atividade de Controle de pulverização, tópico <u>Testes pulverização</u>.

11.5 Monitorando o implemento



nte Para ver a barra de contexto, arraste de baixo para cima na parte inferior da tela.



A barra de contexto é específica de acordo com o implemento que está sendo utilizado. No caso de mais de uma funcionalidade ao mesmo tempo, é necessário um arraste para direita para visualizar mais barras.

12. Guia virtual

Os sistemas de auxílio à navegação permitem economia de insumos e melhor aproveitamento da área de trabalho, uma vez que minimizam a sobrepassagem durante a aplicação de insumos e tratos da cultura.

Apresentam a seguinte precisão de trabalho em até 95% do tempo:

Use essa configuração	Para
GNSS L1 - GPS+Glonass	28 cm (passada a passada, 15 min)
GNSS L1/L2 - GPS+Glonass	15 cm (passada a passada, 15 min)
GNSS L1/L2 com TerraStar	4 cm (absoluto)
RTK	2 cm (absoluto)

12.1 Configurações

As seguintes configurações estão disponíveis:

- Largura (em metros);
- <u>Sensibilidade (em metros);</u>
- <u>Sobreposição lateral (em metros);</u>
- Sobrepor atividade: Sim ou Não;
- <u>Taxa de sobreposição (%);</u>
- <u>Configurações de guia;</u>
- <u>Detector de ré;</u>
- Odômetro: ligado ou desligado;
- <u>Perímetro;</u>
- Limpar perímetro;
- Aplicar fora do mapa.



Figura - Guia virtual

12.1.1 Parâmetros

Para alterar os parâmetros da guia virtual, proceda da seguinte forma:

- 1. Acesse a opção Guia virtual do Menu de configurações;
- 2. Selecione o parâmetro que deseja alterar;
- 3. Informe os valores desejados;
- 4. Pressione **OK** para confirmar operação.

Os seguintes parâmetros estão disponíveis para configuração:

Largura (em metros)

Indica o valor da largura da passada de acordo com o implemento selecionado.



Importante

Esse parâmetro só pode ser alterado aqui para o produto **Guia virtual**, para os demais deve ser alterada a largura diretamente na configuração do implemento utilizado.

Sensibilidade (em metros)

Especifica o desvio necessário para que se acenda um LED da barra de luz. Esse valor está associado aos 5 LEDs da posição central da barra de luz. Para os demais LEDs, o display divide o valor restante da largura da passada entre cada um dos LEDs. Para aumentar a sensibilidade, diminua o espaçamento e para diminuir a sensibilidade, aumente o espaçamento. Exemplo: Para inserir a sensibilidade de 15 centímetros, digite 0,15.



Figura - Sensibilidade da barra de luz

Sobreposição lateral (em metros)

Sobrepor a aplicação (remonte). Utilizado principalmente em implementos de pulverização.



Figura - Sobreposição lateral

Sobrepor atividade (Sim ou Não)

Aplica novamente em área já aplicada, sobrepondo a atividade no mapa de aplicação. Por exemplo, se um implemento passa por uma área onde já foi aplicada, nenhum desligamento é feito e a aplicação continua sendo feito normalmente, sobrepondo assim a aplicação nessa área.

Taxa de sobreposição (em %)

Insira a porcentagem de sobreposição necessária para que a aplicação ou uma seção se desligue automaticamente. Por exemplo, se a taxa de sobreposição for ajustada em 50% e a seção tiver o comprimento de 4m, ao alcançar o valor de sobreposição de 2m do tamanho da seção, ela será desligada. A **taxa de sobreposição** é calculada baseando-se na largura do implemento.



Figura - Taxa de sobreposição



O preenchimento do parâmetro **Taxa de sobreposição** é obrigatório mesmo que seja selecionado **Não** em sobreposição, pois existe uma taxa aceitável que o implemento não pode evitar para que este detecte que está passando por uma área já aplicada.

12.1.2 Configurações de guia

Importante

Esta tela está dividida em dois tipos de configurações, contém a configuração para a forma de salvamento da guia na operação e também os parâmetros usados para curva e deteção de manobra, conforme tópicos <u>Forma de salvamento de guia</u> e <u>Configurações de curva</u> a seguir.

O usuário pode determinar a forma padrão que deseja que o display salve uma guia nova que é gerada. Veja
o tópico sobre <u>salvamento da guia</u>.

- O usuário pode determinar a lógica de funcionamento da opção Realinhar, usada na tela de operação com uma guia ativa. Veja o tópico de <u>configuração do Realinhar</u>.
- O usuário pode determinar a lógica de funcionamento da opção Deslocamento de campo, usada na tela de operação com uma guia ativa. Veja o tópico de <u>configurações do Ajuste manual</u>.
- O usuário pode configurar os parâmetros de detecção automática para o equipamento utilizar quando for gerar uma guia. Veja o tópico de <u>configurações avançadas</u>.

	Wayline Settings	
Salvamento da guia	Realinhar	Ajuste manual
O Salvar automaticamente	O Mover posição do GNSS	O Ajustar posição do GNSS
🔿 Nunca salvar	Mover posição da guia	• Ajustar posição da guia
 Perguntar sempre 		
	Configurações avançadas	
		Ormal
OK		Cancel

Figura - Configurações de guia

12.1.2.1 Forma de salvamento da guia

É preciso definir o tipo de salvamento das guias previamente.

Para definir a forma de salvamento das guias, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Guia virtual no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção **Configurações de Guia**.
- 3. Selecione a opção desejada no quadro à esquerda.

	Wayline Settings	
Salvamento da guia	Realinhar	Ajuste manual
O Salvar automaticamente	O Mover posição do GNSS	O Ajustar posição do GNSS
🔿 Nunca salvar	⊙ Mover posição da guia	● Ajustar posição da guia
Perguntar sempre		
	Configurações avançadas	
🗸 ок		Cancel

Figura - Configurações de guia

As seguintes opções de salvamento estão disponíveis:

• Salvar automaticamente

Selecionando essa opção o sistema salvará a guia automaticamente, sem perguntar um nome para o usuário. Um nome é criado pelo sistema, sendo uma sequência númerica contendo a data do salvamento seguida de outros números.

• Nunca salvar

Selecionando essa opção o sistema jamais salvará a guia criada. Dessa forma, a guia ficará disponível para salvamento como uma guia temporária.

Perguntar sempre

Selecionando essa opção o sistema perguntará todas as vezes se deseja salvar a guia no sistema. Uma opção para editar o nome do arquivo abrirá e será possível salvar a guia.

12.1.2.2 Configuração de realinhamento

A opção de **Realinhar** é apresentada na tela de operação, quando se está trabalhando com uma guia ativa, veja o tópico trabalhando com uma guia ativa.



Figura - Realinhar

São possíveis dois diferentes comportamentos ao selecionar esta opção, é preciso configurar previamente o comportamento pretendido conforme descrito mais abaixo.

Para definir a forma de comportamento da opção de realinhamento, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Guia virtual no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Configurações de Guia;
- 3. Selecione a opção desejada no quadro do meio.



Figura - Configurações de guia

As seguintes opções de comportamento estão disponíveis:

• Mover a posição da guia movendo a posição do GNSS

Está opção vem selecionada por padrão. Nesta opção quando o botão de **Realinhar** é acionado na tela de operação, o equipamento ajusta a posição do GNSS da guia para a posição atual onde o veículo/ antena se encontra, movendo com isso a guia para a posição de erro zero.



Nessa opção como as posições das guias são alteradas, não é possível voltar a posição da guia original. Se tem a intenção de trabalhar novamente na área já aplicada utilizando as mesmas guias, é aconselhável usar o outro comportamento que seria realinhar movendo a posição da guia.

Mover a posição da guia criando uma nova guia Quando o usuário seleciona esse comportamento, ao selecionar o botão de Realinhar na tela de operação, o equipamento irá traçar uma nova guia original similar a anterior no mesmo local onde se encontra o veículo/ antena e novas paralelas serão traçadas. A guia original anterior poderá ser acessada novamente no gerenciador de guias, caso tenha sido salva.



Nesta opção, o resultado visual para o uisuário é o mesmo que da opção anterior, o movimento da guia alinhada ao veículo, mas aqui de fato uma nova guia foi criada.

12.1.2.3 Configuração do ajuste manual

A opção de **Ajuste manual** é apresentada na tela de operação, quando se está trabalhando com uma guia ativa, veja o tópico <u>trabalhando com uma guia ativa</u>.

São possíveis dois diferentes comportamentos ao selecionar esta opção, é preciso configurar previamente o comportamento pretendido conforme descrito mais abaixo. Está opção é similar ao comportamento do **Realinhar**, mas ao invés de utilizar a localização veículo/antena para os ajustes, aqui eles são feitos de acordo com os valores e direção manualmente indicados pelo operador.



Figura - Ajuste manual

Para definir a forma de comportamento da opção de ajuste manual, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Guia virtual no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção **Configurações de Guia**.
- 3. Selecione a opção desejada no quadro à direita.



Figura - Configurações de guia

As seguintes opções de ajustes manuais estão disponíveis:

Ajuste da guia alterando a posição do GNSS

Está opção vem selecionada por padrão. Nesta opção quando o botão de **Ajuste manual** é acionado na tela de operação, o equipamento apresenta controles manuais para que o operador possa ajustar a posição do GNSS, o ajuste é feito de 2 em 2 centímetros para o lado indicado pelo usuário.



A posição do **GNSS** é ajustada e a guia original e suas paralelas continuam sendo as mesmas.

Ajuste da guia alterando a posição da guia

Quando o usuário seleciona esse comportamento, ao selecionar o botão de **Ajuste manual** na tela de operação, o equipamento apresenta controles manuais para que o operador possa mover a guia na direção e distância que desejar. Nessa caso, uma nova guia original similar a anterior será criada de acordo com o lado e distância indicados pelo operador e novas paralelas serão traçadas. A guia original anterior poderá ser acessada novamente no gerenciador de guias, caso tenha sido salva.

B

Importante A posição da guia é ajustada, criando uma nova guia original e paralelas.

12.1.2.4 Configurações avançadas

Para alterar as **Configurações de curva**, proceda da seguinte forma:

- 1. Acesse a opção Guia virtual do Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção **Configurações de guia**;
- 3. Selecione a opção Configurações avançadas;
- 4. Informe os valores desejados nas configurações de curva;
- 5. Pressione **OK** para confirmar a operação.



Figura - Configurações de guia

Os seguintes parâmetros estão disponíveis para configuração:

01 - Detecção de manobra

As configurações de **detecção de manobra** afetam como o equipamento detecta que o veículo realizou o movimento em **U** para sair de uma linha guia e entrar em outra. Esta detecção é utilizada para determinar automaticamente modificações na guia adaptativa, economizando assim ações do operador.

- **Delta ângulo** (graus): determina a variação necessária de direção do veículo em relação à linha guia para que caracterize o desvencilhamento daquela linha guia.
- Distância (metros): é o limite de distância do movimento em U que pode ser removida automaticamente.

Por exemplo, o display considerará que o operador finalizou a captura da curva adaptativa e gerará as novas linhas com base na nova referência, assim que a direção do veículo variar mais de 100 graus (Delta ângulo) nos últimos 15 metros de deslocamento (distância).

É importante ressaltar que o percurso durante o movimento em **U** será automaticamente removido e não estará presente tanto na linha guia modificada quanto em suas paralelas.

02 - Detecção adaptativa



O processo de modificação da linha guia atual quando utilizada uma guia adaptativa requer que a operação esteja habilitada, caso não esteja, o processo nunca se iniciará; e caso seja desabilitada, após o início da modificação será finalizada e incorporada à linha guia atual e suas paralelas.

- Erro (metros): erro em metros esperado para considerar a captura de uma nova linha.
- Distância (metros): distância percorrida em metros para considerar a captura de uma nova linha.

Situação 1

Na **detecção adaptativa** o operador entra com os parâmetros utilizados para iniciar e finalizar a captura de uma nova modificação da curva adaptativa. Por exemplo, utilizando os dados da figura, assim que o operador trafegar por uma distância superior a 5m (**Distância**) com um erro inferior a 0,30m (**Erro**), será classificada a aproximação bem sucedida à linha guia e o display iniciará a captura da modificação da linha guia.

Situação 2

No entanto, isto ainda não estará visível para o operador. Após este estágio inicial, se o veículo trafegar por uma distância superior a 5m (**Distância**) com um erro superior a 0,30m (**Erro**), será detectada a intenção do usuário de modificar a linha guia atual e o novo trajeto estará visível assim como a linha guia antiga.

Situação 3

Se o veículo trafegar por uma distância superior a 5m (**Distância**) com um erro inferior a 0,30m (**Erro**), será detectado que o operador desviou do obstáculo e deseja retornar a guia antiga, então a captura será finalizada e a linha guia será modificada, assim como suas paralelas.

03 - Detecção da curva

Parâmetros para filtrar (navegação piloto) e suavizar as linhas guias obtidas quando se utilizam guias adaptativas e curvas.

• Entre pontos

Neste parâmetro, o display, ao invés de utilizar todos os pontos salvos para gerar o caminho de referência, gerará um caminho mais suave, mantendo entre um ponto e outro a distância indicada no campo **Entre pontos.** Valores muito elevados podem fazer com que curvas de raios baixos (fechadas) não sejam consideradas ao se gerar o caminho final.



O valor configurado neste campo só será levado em conta quando a opção Ativar filtro de distância estiver selecionada.

Pontos spline

Importante

Este parâmetro suaviza a trajetória final inserindo pontos intermediários na curva a ser exibida para o operador. O valor não afeta o comportamento do piloto, contudo, elevá-lo acarreta em uma maior carga do processador e lentidão no cálculo das paralelas. O valor recomendado é 3.

• Filtro ruído

Neste parâmetro o caminho final é suavizado eliminando ruídos e vibrações obtidos durante a captura da guia desejada. Reduzindo o seu valor se obterá um caminho mais suave, o que fará com que o piloto realize manobras mais suaves também, contudo, o caminho poderá ser diferente do pretendido. Já aumentando o seu valor, o poder de filtragem fica reduzido, obtendo-se um caminho mais próximo dos pontos reais obtidos durante a captura da guia, contudo, ruídos e vibrações dos pontos não serão removidos, o que pode resultar em manobras bruscas do sistema.



O valor configurado neste campo só será levado em conta quando a opção **Ativar filtro de ruído** estiver selecionada, valores típicos variam entre 10 e 20.

Raio mínimo

Importante

Este valor corresponde ao menor raio que se pode fazer confortavelmente sem causar dano ao veículo ou implemento. Nesse campo é possível entrar com o valor do raio mais adequado para seu veículo. Por exemplo, na geração de uma nova curva, caso se tenha uma trajetória com um raio inferior ao setado, o display suavizará a região afetada para torná-la trafegável pelo piloto.



Verifique no manual do veículo qual o valor mínimo de raio permitido, o valor mínimo aceitável para este campo é 1,00 e um valor usual típico gira em torno de 10,00.

Ativar filtro de distância

Se esta opção estivre habilitada, o equipamento levará em conta o valor apontado no campo **Entre pontos**, caso contrário ele será ignorado.

Ativar filtro de ruído

Se esta opção estivre habilitada, o equipamento levará em conta o valor apontado no campo Filtro ruído, caso contrário ele será ignorado.

12.1.3 Detector de ré

Habilite essa função para detectar automaticamente quando o veículo estiver dando ré.

Para alterar as configurações de detecção automática de ré, proceda da seguinte forma:

- 1. Acesse a opção Guia virtual do Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Detector ré;
- 3. Pressione a opção Detectar ré para alternar entre Sim e Não;
- 4. Pressione **OK** para confirmar a operação.

Atenção	Para utilização do Piloto automático , a detecção de ré deve estar ativa.
Importante	Caso deseje informar o display que o sentido da ré está invertido, basta selecionar a opção Inverter sentido .
Importante	Recomenda-se manter o Detector de ré ativo para a correta marcação do rastro.
	Atenção Importante Importante



Figura - Detector de ré

Na tela de operação, enquanto o display detectar marcha ré, aparecerá uma seta vermelha para trás, e quando o display estiver detectando movimento frontal aparecerá uma seta verde para frente (por 10 segundos), conforme a figura abaixo.

A 11,45ha	0,00 m	at i 9 4,0 km/h	A 11,52ha	0,00 m	ant 9 4,0 km/h

Figura - Detector de ré na operação



Se o implemento estiver realizando o movimento contrário ao indicado pelas setas da tela, basta que o operador pressione sobre a própria seta para indicar que o movimento é invertido. A ocorrência de um falso movimento é mais comum ao primeiro sincronismo do GNSS ou após um longo período parado do veículo. Porém pode acontecer mesmo com o veículo em movimento.

12.1.4 Odômetro

A função **Odômetro** é destinada a medir a distância percorrida pelo veículo utilizando as posições do GNSS e possibilita ainda controlar a área aplicada através do carregamento de mapas no sistema. Em usinas de cana, por exemplo, é utilizado para controlar o estiramento das mangueiras de vinhaça, evitando a necessidade de marcações (bandeiras) e eliminando o risco de rompimento.

Para habilitar ou desabilitar o odômetro, proceda da seguinte forma:

- 1. Acesse a opção Guia virtual do Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Odômetro para alternar entre Ligado e Desligado;

3. Pressione **OK** para confirmar a operação.



Importante Para saber como utilizar o odômetro e suas funcionalidades na operação, verifique o tópico Monitorar a operação.

O odômetro tem a função de medir a distância percorrida. O número que aparece indica a distância já percorrida pelo veículo e a faixa abaixo apresenta a relação entre a distância percorrida e a distância total.

A faixa se mantém verde enquanto a distância for normal, amarela quando a distância percorrida atingir a faixa de alerta e vermelho quando a distância exceder o limite máximo. Pressionando a figura de alarme (sino), pode-se indicar a distância que operador deseja receber um alerta. Pressionando a figura do comprimento (régua), pode-se indicar a distância total do percurso. A figura de reinicialização zera o odômetro para iniciar a contagem do percurso novamente.



Figura - Operação do Controle de fertilização

12.1.5 Perímetro

A função perímetro é usada para carregar perímetros já salvos.



Para que os itens **Perímetro** e **Limpar perímetro** fiquem habilitados, é necessário selecionar a Guia virtual. Os **perímetros** são salvos através da tela de operação, no menu **Ferramentas**.

Para carregar um perímetro, proceda da seguinte forma:

- 1. Acesse a opção Guia virtual do Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Perímetro (item 01);
- 3. Dentre os itens disponíveis selecione o que deseja carregar (item 02);
- 4. Pressione OK (item 03);
- 5. Pressione **OK** para confirmar operação.



Figura - Selecionar perímetro

Para limpar o perímetro carregado, selecione a opção Limpar perímetro.

12.1.6 Aplicar fora do mapa

A função Aplicar fora do mapa é usada para indicar se a aplicação deve ultrapassar os limites do perímetro ou não.

Ligado

O equipamento não fará o corte da aplicação ao sair da área do perímetro delimitado.

Desligado
 A aplicação será suspensa automaticamente quando o veículo ultrapassar o limite do perímetro.

Para alterar a configuração proceda da seguinte forma:

- 1. Acesse a opção Guia virtual do Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Aplicar fora do mapa para escolher entre Ligado ou Desligado;



Figura - Aplicar fora do mapa

12.2 Operação

O início da operação é feito selecionando a opção de operação suspensa bem no centro da tela de operações.



A aplicação só iniciará quando o implemento se movimentar e ultrapassar a velocidade mínima configurada para o GNSS.

Selecione o tipo de orientação que deseja para operação, veja os tipos disponíveis nos tópicos subsequentes.

12.2.1 Criando uma linha guia

0	Importante	Antes de iniciar a operação é importante verificar se as dimensões do veículo e implemento estão corretas.
	Atenção	Para que a guia funcione adequadamente, deve-se verificar se o GNSS está apresentando o funcionamento correto. Não inicie enquanto aparecer o alerta "GNSS Sincronizando", "GNSS sem comunicação", "Sem Glide", "Sem RTK" ou o equipamento estiver com número de satélites abaixo de 4.

Os tipos de orientação servem para definir uma linha guia no campo. O display opera com:

- Reta paralela;
- Curva paralela;
- Curva adaptativa;
- Pivô;
- Reta A + Ângulo.



Para configurar a forma de salvamento da guia, visite o tópico Configurações de guia.

12.2.1.1 Reta paralela

A trajetória linear A -B é usada para definir uma linha no campo na qual todas as linhas de trabalho serão paralelas a ela.

Configurando pontos da trajetória

Ícone	Descrição
ſ	Guia
	Reta paralela
O A	Ponto A
0 B	Ponto B

Para traçar a guia, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de operação selecione a opção Guia no menu lateral esquerdo;
- 2. Selecione o modo de trajetória como Reta paralela;
- 3. Posicione seu veículo no campo sobre o ponto onde deseja iniciar e pressione o **Ponto A** para marcar o início da linha;
- 4. Conduza até o ponto final desejado no campo e pressione o Ponto B para marcar o fim da trajetória.



Ao final deste procedimento é criada a linha de referência 0 (zero) e as demais linhas paralelas para ambos os lados. Linhas à direita serão positivas (+) e linhas à esquerda serão negativas (-). Considere que ponto A está atrás do veículo e o ponto B à frente. Mesmo que entre o ponto A e B não se percorra um caminho retilíneo, as referências para esta guia serão tiradas somente dos dois pontos feitos.



Figura - Linha A-B

12.2.1.2 Curva paralela

A curva paralela A-B é usada quando se deseja trabalhar com área de curvas suaves. Esta guarda o trajeto entre os pontos A e B, em vez de criar uma linha reta. Todas as linhas de orientação seguintes serão paralelas à curva original, ficando visíveis a curva atual e suas paralelas imediatas à esquerda e à direita.

Configurando pontos da trajetória

Ícone	Descrição
Ŋj	Guia
211	Curva paralela
O:-	Ponto A



Para traçar a guia, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de operação selecione a opção Guia no menu lateral esquerdo;
- 2. Selecione o modo de trajetória como Curva paralela;
- 3. Posicione seu veículo no campo sobre o ponto onde deseja iniciar e pressione o **Ponto A** para marcar o início da linha;
- 4. Conduza até o ponto final desejado no campo e pressione o Ponto B para marcar o fim da trajetória.





Figura - Curva paralela

12.2.1.3 Curva adaptativa

O padrão curva adaptativa fornece orientação ao longo da curva e atualiza a orientação após cada leira considerando desvios que tenham sido realizados. Para gravar um desvio é necessário estar dentro dos requisitos de detecção adaptativa configurados. Continuamente grava o trajeto e fornece orientação que se iguala ao último trajeto realizado.

Configurando pontos da trajetória

Ícone	Descrição
Ŋj	Guia
183	Curva adaptativa
2	Ponto A
o B	Ponto B

Para traçar a guia, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de operação selecione a opção Guia no menu lateral esquerdo;
- 2. Selecione o modo de trajetória como Curva adaptativa;
- 3. Posicione seu veículo no campo sobre o ponto onde deseja iniciar e pressione o **Ponto A** para marcar o início da linha;
- 4. Conduza até o ponto final desejado no campo e pressione o **Ponto B** para marcar o fim da trajetória.



A menor distância entre os pontos de rota A-B é 30 metros. A maior distância entre os pontos A-B será de 20km.



Para configurar a curvatura em U entre com os parâmetros delta Ângulo e distância em detecção de manobra no menu Guia.

01

Se os valores de **Erro** e **Distância** forem maiores do que o especificado nos parâmetros Detecção Ad-aptativa a linha de referência é desconsiderada e é traçada uma nova linha.

Figura - Considerações da curva adaptativa

12.2.1.4 Pivô

Use o modo de orientação pivô em áreas que usam irrigação com pivô central. Com esse padrão, as linhas de trabalho são círculos concêntricos, e são definidos por três pontos de rota.

Joingula		
	Ícone	Descrição
	ſ	Guia
	Ô	Pivô

Ponto A

Ponto B

Ponto C

Configurando pontos da trajetória

Para traçar a guia, proceda da seguinte forma:

о---А

--0 B

--0 C

- 1. Na tela de operação selecione a opção Guia no menu lateral esquerdo;
- Selecione o modo de trajetória como Pivô; 2.
- Posicione seu veículo no início da trajetória da curva; 3.
- 4. Pressione Ponto A;
- Conduza ao ponto de rota B, e toque Ponto B; 5.
- Conduza ao ponto de rota C, e toque Ponto C. 6.



Figura - Pivô

Os pontos A, B e C podem ser pressionados em qualquer ponto da circunferência. As circunferências paralelas são geradas a partir da circunferência determinada pelos pontos ABC, de acordo com a largura do implemento.

12.2.1.5 Reta A + Ângulo

A trajetória Reta A + Ângulo é usada para definir uma linha no campo, na qual todas as linhas de trabalho serão paralelas e são definidas através de um ponto de rota inicial e um ângulo definido em relação ao norte ou em relação a uma guia já existente.

Configurando pontos da trajetória

Ícone	Descrição
ſ	Guia
⊳	Reta A+Ângulo
Å.	Ponto A

Para traçar a guia, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de operação selecione a opção Guia no menu lateral esquerdo;
- 2. Selecione o modo de trajetória como Reta A+Ângulo;
- 3. Posicione seu veículo no campo sobre o ponto onde deseja iniciar;
- 4. Pressione o **Ponto A** para ter acesso à tela de configuração do ângulo de referência;
- 5. É possível escolher como guia de referência a direção Norte ou uma guia previamente salva;
- 6. Se escolher como referência o Norte, é necessário informar o ângulo de desvio para criação da nova guia. O ângulo é um valor que vai de 0 a 360, sendo 0 a referência para o norte;
- Se escolher o campo Guia existente, será necessário optar por uma das guias listadas e posteriormente informar o ângulo de desvio para criação da nova guia. O ângulo é um valor que vai de 0 a 360, sendo 0 a referência da guia escolhida;
- 8. Pressione OK.



As guias salvas que podem ser usadas como referência são apenas do tipo Reta paralela A-B.

Ao final deste procedimento é criada a linha de referência 0 (zero) e linhas paralelas para ambos os lados. Linhas à direita serão positivas (+) e linhas à esquerda serão negativas (-).



Figura - Linha A + Ângulo

12.2.2 Trabalhando com uma guia ativa



Os campos **Realinhar**, **Ajuste manual** e **Desativar guia** só estarão visíveis quando uma guia estiver carregada no campo.

Ícone	Descrição
***	Realinhar a posição do GNSS (antena/veículo)
*: ¢	Realinhar a posição da guia (antena/veículo)
↔	Ajustar manualmente a posição do GNSS (2 em 2 cm)
	Ajustar manualmente a posição da guia (distância informada)
€	Desativar a guia ativa

12.2.2.1 Realinhar

A função **Realinhar** pode ter dois comportamentos diferentes de acordo com o que o usuário configurou, veja o tópico configuração de realinhamento.



Figura - Realinhar procedimento

Realinhar a guia movendo a posição do GNSS

O sistema GNSS está sujeito a variações de informações. Recomenda-se utilizar a função **Realinhar** o GNSS quando parar a operação por algum tempo e quando ao iniciar novamente, a guia não se apresentar no mesmo local anterior. Transfere a posição de GNSS da guia automaticamente até o ponto onde se encontra a antena/veículo, alinhando com a guia (erro zero).

Para realizar o realinhamento da guia usando a posição do GNSS, proceda da seguinte forma:

- 1. Com a guia ativa, clique no ícone Realinhar (com imagem do GNSS);
- 2. A guia é ajustada de acordo com a posição da antena do veículo.



Figura - Realinhar posição do GNSS



Nessa opção como as posições das guias são alteradas, não é possível voltar a posição da guia original. Se tem a intenção de trabalhar novamente na área já aplicada utilizando as mesmas guias, é aconselhável usar o outro comportamento que seria realinhar criando uma nova guia.

Realinhar a guia criando uma nova guia

Uma nova guia original similar a anterior é traçada no mesmo local onde se encontra o veículo/ antena e novas paralelas serão traçadas. A guia original anterior poderá ser acessada novamente no gerenciador de guias, caso tenha sido salva.

Para realizar o realinhamento da guia, proceda da seguinte forma:

- 1. Com a guia ativa, clique no ícone Realinhar (com imagem da guia);
- 2. Uma nova guia aparece na posição da antena do veículo.



Figura - Realinhar posição da guia



Nesta opção, o resultado visual para o uisuário é o mesmo que da opção anterior, o movimento da guia alinhada ao veículo, mas aqui de fato uma nova guia foi criada e utilizando a guia original anterior é possível repetir o trabalho no campo.

12.2.2.2 Ajuste manual

Mover a guia fazendo ajuste manual da posição do GNSS

O ajuste manual de GNSS é usado para mover a guia 2 cm a cada toque, para a esquerda ou direita. Recomendado quando é necessário fazer um ajuste fino na reta que pode ter se deslocado.



Como a posição do GNSS é alterada, não é possível acessar novamente a guia original, se a intenção é reutilizar as guias para fazer outro trabalho na área já trabalhado, utilize a outra opção para este botão, que cria uma nova guia.

Para mover a guia ajustando o GNSS manualmente, proceda da seguinte forma:

- 1. Com a guia ativa, pressione a opção Ajuste manual;
- 2. Setas para o ajuste de deslocamento serão apresentadas na parte superior da tela;
- 3. Pressione as setas para a direção desejada do deslocamento.



Cada vez que a seta é pressionada, a linha se desloca 2 cm para o lado escolhido.



Figura - Ajuste manual - GNSS

Mover a guia ajustando manualmente a posição de uma nova guia

O ajuste manual de guia é usado para criar uma nova guia, igual a anterior a distância indicada da guia atual. Recomendado quando é necessário fazer um ajuste fino na reta que pode ter se deslocado. Como a posição do GNSS é alterada, então a guia original e suas paralelas continuam as mesmas.

O deslocamento de campo é usado para mover a linha de acordo com o valor definido pelo usuário para a esquerda ou direita. Recomendado quando é necessário fazer um ajuste maior na reta.



Figura - Procedimento Ajuste manual - GNSS

Para deslocar a guia do campo, proceda da seguinte forma:

- 1. Com a guia ativa, pressione a opção Ajuste manual;
- 2. Setas para o ajuste de deslocamento serão apresentadas na parte superior da tela;
- 3. Pressione as setas para a direção desejada do deslocamento.
- 4. No teclado apresentado indique a distância que deseja que a guia seja movida naquela direção.
- 5. Pressione **OK** para confirmar a operação.



Neste caso uma nova guia similar a original está sendo traçada no local indicado, a guia original anterior.



12.2.2.3 Desativar guia

Este campo é usado para descarregar uma guia que esteja ativa.



Este botão não exclui a guia do sistema, apenas a descarrega do campo para que o usuário crie uma nova guia ou carregue outra guia selecionada no **Gerenciador de guias**.

Para descarregar a guia do campo, proceda da seguinte forma:

- 1. Com a guia ativa, pressione a opção de Desativar guia;
- 2. Uma opção perguntando se deseja desativá-la será exibida;
- 3. Selecione Sim para confirmar a operação.



Figura - Desativar guia

12.2.3 Gerenciando as guias

A tela Gerenciamento de guias permite gerir algumas funções, tais como:

- Visualizar informações sobre uma guia;
- Carregar uma guia já salva para o campo;
- Salvar uma guia temporária. Ver tópico Salvar guia;
- Importar uma guia, Ver tópico Importar guia;
- Exportar uma guia. Ver tópico Exportar guia;
- Editar nome da guia. Ver tópico Editar o nome da guia;
- Deletar uma guia. Ver tópico Excluir guia.

Lista de guias

Na tela de gerenciamento é possível visualizar a lista de guias criadas em todas as seções de trabalho que têm em comum o mesmo talhão.



São visualizadas todas as guias criadas no mesmo talhão da seção de trabalho atual, dessa maneira é possível utilizar uma guia salva em outra seção de trabalho, mas no mesmo local físico.

Ao selecionar uma guia da lista o sistema apresenta as seguintes informações sobre a guia:

- Nome da guia;
- Nome da fazenda onde a guia foi criada;
- Nome do talhão onde a guia foi criada;
- Tipo da guia;
- Data de criação da guia.

E ainda clicando sobre a opção Visualizar detalhes é permitida a pré-visualização da guia de acordo com o tipo (se curva, ângulo ou pivô, por exemplo). Na lista é possível reconhecer a Guia ativa no campo através do ícone marcado

pelo desenho de um raio.



Figura - Gerenciamento de guias

As guias visualizadas podem ser filtradas pelo Tipo de guia:

- Curva;
- Linear;
- Pivô;
- Ângulo;
- Adaptativa;
- Mapa de linhas.

Importante



Mapa de linhas não são criados através da tela de operação, só estarão disponíveis na listagem via importação. Ver tópico Importar guia.

Mapa de linhas

As guias do tipo **Shapefile** na verdade correspondem a um conjunto de linhas, também conhecido como **Mapa de linhas**. O mapa no display só pode surgir por meio de importação e pode ser externamente criado de três maneiras:

- Pode ter sido feito em escritório utilizando-se um software específico;
- Pode ter sido gerado na exportação de uma guia feita dentro do próprio Computador de bordo, na qual o usuário exportou em formato de Mapa de linhas. Veja o tópico Exportar guia;
- Pode ter sido uma guia criada em outro equipamento de bordo que não o da Hexagon agriculture, nesse caso se não possuirmos compatibilidade, a guia será importada como um **Mapa de linhas**.

Para saber como importar um Mapa da linhas para o display, verifique o tópico Importar guia.

12.2.3.1 Salvar guia



Esta funcionalidade só estará disponível caso a guia selecionada seja do tipo temporária.

Quando uma nova guia é criada, se o usuário tiver selecionado nas opções de salvamento da guia a opção **Nunca salvar** ou **Perguntar sempre** e tiver negado o salvamento da guia, ainda assim ela estará disponível no **Gerenciador de guias** como uma guia temporária, e o usuário terá a chance de salvá-la novamente.





Para configurar a forma de salvamento da guia, visualize o tópico Gerenciando as guias.

Ícone	Descrição
ſj	Guia
•	Gerenciamento de guias
	Salvar

Para salvar uma guia temporária no sistema, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de operação, selecione na opção Guia o Gerenciamento de guias;
- 2. Selecione na lista de guias a guia temporária que deseja salvar;
- 3. Selecione a opção Salvar;
- 4. Edite o nome da guia temporária para o nome que deseja;
- 5. Pressione **Ok** para confirmar.



Figura - Salvar guia

12.2.3.2 Importar guia

Nessa opção é possível importar guias para dentro do display para utilizá-las posteriormente.

Ícone	Descrição
Ŋj	Guia
•	Gerenciamento de guias
Ŀ	Importar

Para importar guias pelo Gerenciador de guias, proceda da seguintes forma:



Importante Insira o pendrive com a(s) guia(s) que deseja importar previamente.

- 1. Na tela de operação, selecione na opção Guia o Gerenciamento de guias;
- 2. Selecione a opção Importar;

- 3. O sistema apresenta os arquivos do pendrive que podem ser importados;
- 4. Selecione os arquivos que deseja e pressione OK para confirmar;
- 5. Aguarde a barra de progresso até a finalizaçãpo da importação.



Figura - Importar guia



Fique atento para as seguintes restrições ao carregar mapa de linhas:

- O display importa as linhas existentes em seu mapa, mas não cria paralelas;
 - Seu mapa deve conter no mínimo 75 pontos para ser importado.

As guias importadas devem aparecer agora na lista de guias.



Caso a guia importada possua o mesmo nome de uma guia já salva no display, será adicionado um número ao final do nome e a guia de mesmo nome não será sobrescrita.

Se a guia importada tiver sido criada em um display da Hexagon agriculture, poderá ser importada como **Guia original** ou **Mapa de linhas**, dependendo da maneira como foi exportada. Consulte o tópico <u>Exportar guia</u>.



Caso a guia tenha sido criada em outro display que não seja o da **Hexagon agriculture e o qual nao possuímos compatibilidade**, a(s) guia(s) será(ão) sempre importada(s) como um **Mapa de linhas**.

12.2.3.3 Exportar guia



Esta funcionalidade não estará disponível caso a guia selecionada seja do tipo temporária.

Neste campo é possível exportar guias de dentro do display para um pendrive.



As guias podem ser exportadas de duas maneiras:

Guia original

Neste caso somente a guia original é exportada sem suas paralelas. Neste formato, o equipamento reconhece a guia original e pode importá-la novamente no mesmo formato, para depois criar as paralelas.



Essa opção não está disponível para exportação do Mapa de linhas, onde não é possível saber qual a guia original.

Mapa de linhas

Exporta o conjunto de guias (original + paralelas) de acordo com a quantidade de guias informadas para a esquerda e para a direita. A exportação gera um **Mapa de linhas**, onde não será mais possível identificar a guia original.

Ícone	Descrição
ſj	Guia
٢	Gerenciamento de guias
L	Exportar

Para exportar guias pelo Gerenciador de guias, proceda da seguintes forma:



Insira previamente o pendrive para exportação da(s) guia(s).

- 1. Na tela de operação, selecione na opção Guia o Gerenciamento de guias;
- 2. Selecione na lista de guias, a guia que deseja exportar;
- 3. Selecione a opção Exportar;
- 4. Selecione a opção desejada: Guia original (proprietária) ou Guias paralelas (genérica);
- 5. Se a opção Guia original for selecionada, aguarde a exportação na próxima tela;
- Se a opção Guias paralelas for selecionada, delimite o número de linhas para a direita ou para a esquerda e pressione OK;
- 7. Aguarde a transferência do arquivo.



Figura - Exportar guia

12.2.3.4 Editar o nome da guia



Esta funcionalidade não estará disponível caso a guia selecionada seja do tipo temporária.

Ícone	Descrição
ſ;	Guia
Ø	Gerenciamento de guias
ø	Editar

Neste campo é possível editar o nome de uma guia salva.

Para editar o nome de uma guia pelo Gerenciador de guias, proceda da seguintes forma:

- 1. Na tela de operação, selecione na opção Guia o Gerenciamento de guias;
- 2. Selecione na lista de guias, a guia que deseja editar;
- 3. Selecione a opção Editar;
- 4. Edite o nome da guia temporária para o nome que deseja;
- 5. Pressione **OK** para confirmar.



Não é permitdo salvar uma guia com mesmo nome de uma guia já existente; o número máximo permitido são 32 caracteres.

Atenção

Ao editar o nome de uma guia de mesmo nome à guia salva previamente será perguntado se deseja sobrescrevê-la.



Figura - Editar nome de guia

12.2.3.5 Excluir guia



Importante Esta funcionalidade não estará disponível caso a guia selecionada seja do tipo temporária.

Nessa opção é possível excluir uma guia criada previamente.

Ícone	Descrição
ſ	Guia
\odot	Gerenciamento de guias
Ē	Excluir

Para excluir uma guia pelo Gerenciador de guias, proceda da seguintes forma:

- Na tela de operação, selecione na opção Guia o Gerenciamento de guias; 1.
- Selecione na lista de guias, a guia que deseja excluir; 2.
- 3. Selecione a opção Excluir;
- Pressione Sim para confirmar; 4.
- Aguarde a confirmaçã da operação. 5.



Tenha certeza ao excluir uma guia, lembre-se que ela será excluída de todas as seções de trabalho no mesmo talhão.



Figura - Excluir guia

13. Piloto automático

O Piloto automático tem como função garantir maior acurácia no trajeto e minimizar a sobrepassagem durante a aplicação de insumos e tratos da cultura.

Importante	Produto disponível somente mediante ativação.	
Atenção	O piloto automático somente deve ser utilizado em máquinas agrícolas, e sua instalação não consta neste manual, pois é realizada por técnicos qualificados.	
i Importante	Para o adequado funcionamento verifique o desgaste dos componentes de direção. Ao girar o volante, as rodas devem iniciar o movimento. Caso contrário, consulte o manual de manutenção do fabricante do veículo.	
Atenção	É necessário possuir sinal GNSS para que o piloto funcione. Caso o equipamento perca a conexão com o GNSS, mesmo que momentaneamente, o piloto será desarmado automaticamente.	

Ao entrar na opção do piloto pela primeira vez, é preciso alterar para o tipo de piloto instalado, isso só será possível se tiver um veículo pré-configurado.

Observação: Não é permitida a instalação do Piloto Automático (hidráulico ou elétrico) em caminhões. A assistência técnica da Hexagon não está autorizada a auxiliar no suporte técnico de equipamentos que tenham sido instalados de forma arbitrária a essa determinação.



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de assistência poderá realizar este passo.

Para alterar o tipo de piloto, siga os passos:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Assistência e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Assistência (imagem 01);
- 5. Selecione a opção **Configuração Piloto automático** (imagem 02);
- 6. Pressione o campo Tipo piloto (imagem 03) e escolha o tipo de piloto desejado. Pressione Ok.



Figuras - Configurando o tipo de piloto

Veja nos próximos tópicos as configurações e ajustes específicos para cada tipo de piloto:

- Piloto hidráulico
- Piloto elétrico

- Piloto PVED
- <u>Piloto de esteira</u>

13.1 Piloto hidráulico

Para utilizar o Piloto automático hidráulico no seu equipamento, execute os passos abaixo na sequência:

1. Para poder utilizar o piloto é necessário ter um veículo pré-configurado. Para isso siga os passos do tópico Inserindo um novo veículo;



Sempre que for criado um novo veículo, todos os passos de configuração, calibração e ajustes do piloto devem ser realizados novamente.

 Verifique se o piloto automático está ligado. Para isso, vá ao Menu de configurações e escolha a opção Piloto automático;



Figura - Piloto ligado

- 3. Em seguida ative o detector de ré, ver tópico Detector de ré.
- 4. Realize as configurações de curva, conforme tópico Configurações avançadas.
- 5. No modo Assistência, selecione o tipo de piloto adequado, ver tópico Selecionando o tipo de piloto.
- No modo Assistência, configure os parâmetros para aquele piloto específico, conforme tópico Configurando o Piloto hidráulico.
- 7. Execute os testes da instalação, ver tópico Testando a instalação do Piloto hidráulico.
- 8. No modo Avançado, faça a calibração para poder operar, ver tópico Calibração do Piloto hidráulico.
- 9. Se necessário, realize ajustes, ver tópico Ajustes.
- 10. Opere conforme indicado no tópico Operação.



Os principais problemas de funcionamento do piloto normalmente estão vinculados a posição do driver e erro nas dimensões informadas do veículo, como: eixo da antena, distância entre pinos e deslocamento da antena, prestando muita atenção ao lado negativo e positivo.

13.1.1 Configurando o piloto



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de assistência poderá realizar este passo.

Para alterar as configurações do piloto, siga os passos abaixo:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Assistência e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Assistência (imagem 01);
- 5. Selecione a opção Configuração Piloto automático (imagem 02);
- 6. Altere as configurações que deseja e confirme.



Figura - Assistência e configuração de piloto



Certifique-se de ter selecionado o **Piloto hidráulico** no campo **Tipo de piloto**.

Parâmetros de configuração

- **Tipo de piloto** Altera o tipo de piloto selecionado.
- Posição máxima da roda calibração (%)
 Altera a posição máxima das rodas durante a última curva. Com 100% irá para o máximo, e com valores abaixo de 100 evitam que a roda seja controlada na posição máxima.
- Resetar configurações Apaga todos os dados do piloto selecionado.

Emulador GNSS

Utiliza o driver do piloto como simulador GPS, muito usado em feiras ou em demonstrações (necessário montar cabeamento).

Número de voltas de calibração para cada lado

Diminui o número de voltas executadas na calibração quando o espaço é pequeno. Normalmente o piloto na calibração executa três curvas, uma mais fechada, uma intermediária e uma mais aberta, no caso de espaços pequenos, este parâmetro pode ser alterado para que sejam executadas apenas duas curvas, neste caso a curva mais aberta não é realizada. Ou ainda apenas uma curva, neste caso somente a curva mais fechada é executada.

Compensação de orientação

Algoritmo que aperfeiçoa a estimação da direção e afeta diretamente o tempo de resposta do piloto (principalmente a entrada). O campo SIM é usado para designar o algoritmo ativo e NÃO para o algoritmo desligado.

PPR do motor

i Importante Usad

Usado somente no Piloto elétrico.

• Filtro drift

Importante Usado somente no Piloto elétrico.

Qualidade mínima do sinal Gps

Permite selecionar quatro tipos de sinais: alta precisão (correção mais básica, Glide, da Novatel); padrão (sinal sem correção nenhuma, com erro elevado), sinal pago (TERRASTAR) e RTK (melhor precisão possível utilizando a correção RTK).



Quanto menor o valor, o piloto tende a movimentar muito as rodas, principalmente ao passar por buracos e alterações de aclive/declive no terreno. Quanto maior o valor, a roda fica mais estável, mas o piloto tende a andar em zigue-zague.

13.1.2 Testando a instalação

Para o piloto do tipo hidráulico, o seguintes testes estão disponíveis na tela principal do Piloto:

- 1. Instalação do sensor de posição das rodas, ver tópico Instalação do sensor de posição das rodas.
- 2. Instalação da válvula hidráulica, ver tópico Instalação da válvula hidráulica.
- 3. Instalação INS, ver tópico Instalação INS.



Figura - Testes do Piloto hidráulico

13.1.2.1 Instalação do sensor de rodas



Teste executado somente para o piloto hidráulico.

Essa opção auxilia na verificação de funcionamento e instalação do sensor de posição das rodas. No campo o **PWM** exibido é a leitura do valor bruto, que varia de 0 a 36000. É importante que, quando as rodas do veículo estiverem alinhadas, o valor lido nesse campo esteja na faixa intermediária de leitura. Evite valores próximos do 0 e de 36000. Caso seja necessário, reposicione o sensor, para se adequar a faixa recomendada de leitura. Para isso, basta retirar o sensor do suporte e reposicioná-lo rotacionando 180 graus.



O **PWM** deve ter uma variação mínima de 9000. Por exemplo, se o volante estiver todo a esquerda e o valor PWM for 15.000 e depois todo para a direita e o valor for 24.500, obtivemos uma variação de 9.500, satisfazendo a condição.

No campo Ângulo (graus) é exibida a leitura do sensor de posição das rodas convertida para graus. Ao girar o volante para a direita o valor deve ser positivo, e para a esquerda o valor deve ser negativo.



Figura - Instalação do sensor

Para verificar o funcionamento do sensor de posição das rodas, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione Iniciar;
- 2. Observar se não há pulos na leitura no campo Ângulo (graus) e se o valor é modificado uniformemente (não é necessário girar muito o volante para que o valor se altere).



13.1.2.2 Instalação da válvula hidráulica

Atenção Teste executado somente para o piloto hidráulico.

Esta opção auxilia na verificação de funcionamento e instalação da válvula hidráulica.



Figura - Instalação da válvula



Antes de realizar o teste de zona morta verifique se o cabo de acionamento de válvula (item 03548) foi instalado corretamente e não está invertido. Para isso, em teste de controlador VH pressione **Iniciar** e coloque uma referência de 25 graus. A roda deve ir para a direita, se ela girar para esquerda significa que o cabo está invertido.

Teste de Zona morta

Identifica a tensão mínima que deve ser aplicada na válvula, para que se inicie o movimento das rodas. Automaticamente o sistema elevará a tensão aplicada nos terminais da válvula de zero até que se detecte o movimento das rodas (variação de cerca de 0.5°).



Não utilize o volante ou modifique a posição das rodas do veículo durante o teste.

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Alinhe as rodas do veículo;
- 2. Acelere a 1500 rpm;
- Pressione Iniciar e aguarde até que o teste finalize. O volante girará para a direita e para a esquerda automaticamente. O valor no campo Zona morta será modificado para o valor calibrado e a opção Iniciar terá seu estado modificado.



O valor obtido para a **Zona morta** após a calibração, fica em torno de 300. Recomenda-se refazer o teste caso o valor esteja muito diferente.

Teste de controlador VH

Teste que tem como objetivo verificar o correto funcionamento do sistema de controle das rodas, bem como, atestar a correta instalação da válvula hidráulica.

K válvula

Velocidade de resposta da válvula hidráulica.

- Valores baixos farão com que o sistema fique lento, além de apresentar um erro maior no seguimento da referência;
- Valores altos, obtém-se uma resposta mais rápida e redução do erro de posição, contudo valores demasiadamente elevados tendem a fazer com que as rodas oscilem.

Referência

Valor que indica a posição (em graus) para a qual a roda irá durante o teste.

- Valores positivos fazem com que a roda gire para a direita;
- Valores negativos fazem com que a roda gire para a esquerda.



Posição

Indica a posição da roda fornecida pelo sensor.

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:



Certifique-se de que o sensor de roda está funcionando corretamente. Caso as rodas girem para o lado contrário ao esperado, ou ocorra algum outro imprevisto, desligue o display imediatamente para evitar danos.

- 1. Pressione Iniciar;
- 2. Altere os valores de **Referência** (positivos e negativos). Valores positivos farão a roda girar para a direita, valores negativos para a esquerda;
- Observe a resposta, caso ela esteja lenta ou a diferença entre o valor lido no campo Posição e Referência sejam maiores que um (1), aumente o valor do campo K válvula. Caso a direção oscile muito para atingir a referência, reduza o valor em K válvula.

13.1.2.3 Instalação INS

Os valores mostrados na tela a seguir dependem da posição atual do seu veículo.



Figura - Instalação do INS

Para executar a instalação, proceda da seguinte forma:

- 1. Posicione o veículo na horizontal e pressione Iniciar;
- 2. Incline o veículo para a direita. A leitura da **Rolagem** (Roll) deve ser positiva. Inclinando o veículo para esquerda a leitura de **Rolagem** (Roll) deve ser negativa;



Figura - Rolagem

 Posicione o veículo em um terreno inclinado. Com a frente do veículo inclinada para baixo a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser negativa. Com a frente do veículo inclinada para cima a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser positiva;



Figura - Arfagem

4. A leitura da Guinada (Yaw), somente será diferente de zero com o veículo em movimento.



Figura - Guinada



Verifique se as leituras de Guinada, Arfagem e Rolagem se estabilizam rapidamente ao parar o veículo. Caso isso não ocorra, ou exista inconsistências nos valores lidos, verifique se há problema na montagem do driver ou algum componente com defeito.

13.1.3 Modo avançado



Figura - Modo avançado

13.1.3.1 Controle



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Para ajustar os controles, proceda da seguinte forma:

1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;

- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Controle (imagem 01);
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado (imagem 02);
- 6. Confirme a operação.

Para refinar o ajuste do sistema, verifique os seguintes tópicos:

- Ultrapassagem, ver tópico Ultrapassagem.
- Agressividade, ver tópico Agressividade.
- Sensibilidade, ver tópico Sensibilidade.
- Ganho de velocidade, ver tópico Ganho de velocidade.
- Agressividade da curva, ver tópico Agressividade da curva.
- Recomendações de ajustes, ver tópico Recomendações de ajustes.



Figura - Controle

Ultrapassagem

A ultrapassagem controla a taxa que o veículo dirigirá na linha guia e a taxa que o veículo terminará quando ele se aproximar da linha. O valor padrão é zero, e somente deve-se alterá-lo caso não se consiga eliminar o sobressinal através da **Agressividade** e **Sensibilidade**.



Figura - Ultrapassagem

- A ultrapassagem pode ser definida entre 0 a 200%, por padrão vem com valor 0 que é desativado;
- Aumentando o valor, por exemplo, o piloto converge com maior agressidade para a linha, tem-se a tendência de aumentar a sobrepassagem;
- Ao diminuir o valor, o piloto converge mais suavemente para a linha, a sobrepassagem é reduzida.

Como orientação de ajuste, recomenda-se, modificar o valor de 0 para 100. Assim, caso o sistema ainda apresente sobressinal deve-se diminuir o valor. Caso ele alinhe sem sobrepassagem, mas distante da linha, aumente o valor.



Figura - Ultrapassagem

Agressividade

A agressividade controla a taxa que o veículo ataca a linha guia e como ele se mantém na linha. Pode ser definida entre 0 e 200. A configuração padrão é 100.



Figura - Agressividade

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola avança a linha guia, é necessário reduzir a agressividade, valores altos tendem a fazer o veículo andar em zigue zague.
- Quando o veículo demora para atingir a linha guia, é necessário aumentar a agressividade, um valor muito baixo tende a fazer que o piloto alinhe mais rapidamente e assim demore para convergir em direção a guia.



Sensibilidade

A sensibilidade controla a taxa que o veículo vira e a sensibilidade dele quando está na linha. Atua, principalmente, sobre a linha.



Figura - Sensibilidade

- Quando, por exemplo, o veículo oscilar sobre a linha de aplicação, é necessário reduzir a sensibilidade. Um valor alto tende a fazer com que o veículo responda rapidamente a pequenas variações do solo podendo ocasionar trajetória em zigue zague.
- Quando o veículo agrícola não seguir a linha de aplicação, é necessário aumentar a sensibilidade, um valor muito baixo tende a fazer com que o veículo demore a responder as variações de erros.



Ganho de velocidade

O ganho de velocidade ajusta os ganhos (Agressividade, Sensibilidade e Ultrapassagem) automaticamente baseandose na velocidade do veículo.



Figura - Ganho de velocidade

- Caso a aplicação tenha grandes variações de velocidade durante a operação, ajuste o ganho para 100% e ajuste as opções referentes à agressividade, à sensibilidade e à ultrapassagem, operando a 7km/h para os valores que melhor se adaptem as suas necessidades. Após este ajuste inicial, utilize o piloto em outra faixa de velocidade e observe a resposta.
- Caso o piloto esteja convergindo vagarosamente para erro zero, aumente o ganho de velocidade.
- Caso o piloto esteja oscilando, reduza o ganho de velocidade. Ao colocar o ganho em zero, o sistema não alterará os ganhos automaticamente, baseando-se na velocidade do veículo (ideal para aplicações com baixas variações de velocidade +/- 3 km/h).



Figura - Ganho de velocidade

Agressividade na curva

Esta opção serve para ajustar o aumento e a perda de ganho nas curvas.



Figura - Agressividade na curva

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola abrir na curva (raio maior), é necessário aumentar o ganho da curva.
- Quando o veículo agrícola estiver fechando a curva (raio menor), é necessário reduzir o ganho da curva.



Recomendações de ajustes

Siga os passos abaixo como sugestão de ajustes de controle:

1. Observe a entrada (guia linear)

Acione o piloto após ser devidamente calibrado com os ganhos de fábrica:

- Agressividade: 100
- Sensibilidade: 100
- Overshoot: 0



Realize o ajuste próximo à velocidade de trabalho.

Resposta no campo	Descrição
Se a resposta for oscilatória com trajetória em zigue- zague, a resposta será agressiva, (movimentando as rodas rapidamente) ou transpassando demasiadamente a linha (<30cm).	Reduzir a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta estável e segura.
Se a resposta for lenta, a convergência será lenta para erro nulo e o alinhamento ficará longe da linha de referência.	Aumentar a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta satisfatória.

2. Ajuste de Agressividade e Sensibilidade

Após obter uma resposta estável e segura para a entrada, ajuste a Agressividade e a Sensibilidade em separado para obter o melhor desempenho possível:

- Aumente a agressividade para uma maior 'ataque a linha durante a entrada. Caso o piloto esteja muito agressivo ou com grande sobressinal, reduza o parâmetro.
- Durante a operação sobre a linha, caso o piloto esteja atuando demasiadamente na rodas, tendência à trajetória em zigue-zague. Reduza o valor de sensibilidade.
- Se houver demora na resposta das variações de inclinação do terreno, tendência a andar em paralelo com a linha com erro > 1cm. Aumente a sensibilidade.

3. Ajuste de Ultrapassagem

Se houver dificuldade em conciliar um bom tempo de entrada com um bom tempo de resposta sobre a linha e caso o piloto ainda apresente sobressinal na entrada:

- Altere o valor da ultrapassagem de 0 para 100.
- Caso a ultrapassagem ainda esteja elevada, reduza o valor.
- Caso o piloto esteja longe da linha, aumente o valor.
- 4. Ajuste de Ganho da curva

Primeiramente, agressividade e sensibilidade devem ser ajustados durante a operação para a guia linear:

- Se a trajetória for sempre mais aberta que a referência, elevar o ganho.
- Se a trajetória for sempre mais fechada que a referência, reduzir o ganho.



Os valores de **Saturação máxima**, **Saturação mínima** e **Delta máximo** (disponíveis na opção **Configurações gerais**) afetam diretamente a resposta para a guia de curva. Valores baixos para estes parâmetros tendem a deixar a resposta lenta. Elevar o ganho da curva, neste caso, não melhora o desempenho.

13.1.3.2 Calibração

i Importante	Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.
importante	Antes de iniciar o procedimento de calibração verifique se as dimensões do veículo estão configuradas adequadamente (Entre eixos, Altura da antena e Deslocamento da antena).

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Calibração (imagem 01);
- 5. Realize a calibração passo a passo conforme descrito nos próximos tópicos.



Figura - Calibração

Calibração do piloto hidráulico

Na tela de calibração é possível configurar os seguintes parâmetros do equipamento:

- <u>Posição driver controle;</u>
- Acelerômetro/giro;
- <u>Giroscópio;</u>
- <u>Teste do sensor de rodas;</u>
- <u>Calibração das rodas</u>.

Calibração da posição do driver

Escolha a posição correta de instalação do driver e pressione a opção Próximo.

Atenção	 Instale o driver em uma superfície plana; Instale o driver na mesma estrutura e se possível próximo a antena; Nunca instale o driver em uma superfície rígida e a antena em uma superfície com amortecedores; Sempre parafuse o driver na estrutura do veículo.
Atenção	 Instale o driver en uma superficie plana, Instale o driver na mesma estrutura e se possível próximo a antena; Nunca instale o driver em uma superfície rígida e a antena em uma superfíci amortecedores; Sempre parafuse o driver na estrutura do veículo.



Figura - Posição dos drivers



Figura - Posição do driver

Calibração do acelerômetro

Determina a posição relativa (ângulos de rolagem e arfagem) entre o veículo e a posição de instalação do drive.





Figura - Calibração do acelerômetro

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Eleve a rotação do motor para a de trabalho (1500-2000rpm);
- 2. Pressione na imagem do veículo da esquerda e aguarde 10s;
- 3. Aguarde até que a imagem do veículo da direita fique verde;

- 4. Posicione o veículo no mesmo local, contudo no sentido oposto (se, por exemplo, o veículo estiver com a frente em direção ao Norte, agora ele deve estar em direção ao Sul);
- 5. Pressione a imagem do veículo da direita e aguarde 10s;
- 6. Assim que ambas as imagens estiverem verdes, aparecerá uma janela mostrando os valores encontrados. Pressione **OK** para salvar e pressione a opção **Próximo**.



Caso o resultado apresente algum ângulo (rolagem ou arfagem) com valor superior a 10 graus, recomenda-se reavaliar a posição de instalação (a compensação de inclinação pode não operar como o esperado.

Calibração do giroscópio

Estima os erros presentes nos dados fornecidos pelos giroscópios.

A

Não movimente ou balance o veículo durante o teste;

Atenção Este teste é realizado automaticamente sempre que o veículo está parado;

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione a opção Calibrar Giroscópio;
- 2. Após 20s será exibida uma janela com os valores encontradas. Confirme com **OK** para que os dados sejam salvos.





Figura - Giroscópio

Calibração do sensor de rodas

Nessa etapa é realizada a leitura de posição atual das rodas.

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Posicione as rodas na posição central e pressione Salvar Leitura Centro;
- 2. Posicione as rodas totalmente para a esquerda e pressione Salvar Leitura Esquerda;
- 3. Posicione as rodas totalmente para a direita e pressione Salvar Leitura Direita;



Figura - Configuração calibração

4. Posicione a roda na posição central para habilitar os comandos de teste;

- 5. Fique atento para que não existam obstáculos perto da roda e que o veículo esteja parado;
- 6. Pressione **Testar** acionamento;
- 7. Surgirá uma tela de confirmação do teste.

Para dar procedimento à calibração das rodas, execute os passos conforme o tópico Calibração das rodas.

Calibração das rodas

Importante	Antes de executar esta etapa, execute antes a Calibração do sensor de rodas. Para calibrar é necessário que o veículo esteja em movimento, sendo necessária uma área ampla, sem obstáculos, para sua conclusão.
Atenção	Não utilize o volante ou modifique a posição das rodas do veículo durante o teste.

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione Iniciar;
- Nessa etapa o piloto automático irá dirigir o veículo em círculos de diâmetro variável, três para a direita e três para a esquerda. O operador deve controlar o freio durante essa etapa e ficar atento a obstáculos na trajetória do veículo. Caso surjam obstáculos na trajetória do veículo, o operador deve parar o teste através do botão Parar. O teste reiniciará a partir da última curva que estava realizando;
- 3. Será exibida uma janela com os parâmetros calculados durante a calibração, pressionando a opção **OK** os dados serão salvos.



Figura - Calibração Piloto hidráulico

13.1.3.3 Configurações gerais



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Para ajustar as configurações gerais, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Configurações gerais (imagem 01);
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado (imagem 02);
- 6. Confirme a operação.

-	Piloto au	utomático	
Ligado	Limpar o	is alarmes	
	Instalação sesição das rodas	Controle	
	Instalação da válvula	Calibração	
	Instalação INS	Configurações gerais	
	~ c	ж	

Figura - Configurações gerais



Figura - Parâmetros de configurações gerais

Parâmetros de segurança

• Ganho desarme manual

Ajusta o esforço necessário para o operador retomar a direção do veículo no piloto automático. Quanto maior o valor, mais difícil, quanto menor o valor, mais sensível (0-1000).

• Erro de segurança (metros)

Bloqueia o uso do piloto caso o erro na posição do veículo esteja acima do configurado, evitando manobras bruscas.

Ângulo de segurança (graus)
 Bloqueia o uso do piloto caso o erro angular, em relação à guia, esteja acima do configurado.

Alarme da roda (graus) Verifica o funcionamento do sensor de roda e em caso de anomalia desativa o piloto.

- Ação do alarme
 Indica se os alarmes do piloto irão suspender a operação ou não (corte de seção, adubação, etc.)
- Velocidade máxima permitida

Corresponde ao valor que o usuário deseja utilizar como velocidade de corte na operação. Se o equipamento estiver operando acima da velocidade máxima configurada, não será possível ligar o piloto automático. Se o equipamento ultrapassar a velocidade máxima configurada com o piloto automático ligado, ele será desarmado.

Modo estrada tempo inativo

Correspondo ao tempo configurável pelo operador para que apareça o aviso de pop up. Este aviso é referente ao tempo de inatividade do piloto automático.

Parâmetros de operação

- Saturação máxima (graus) Ângulo máximo de esterçamento em baixas velocidades.
- Saturação mínima (graus) Ângulo máximo de esterçamento em velocidades elevadas (25 km/h).
- Delta máximo (graus)

Velocidade máxima de mudança de direção das rodas.



Lógica de controle do PWM C
 Configuração da terceira saída do driver de direção. É possível configurar a saída do MOTOR C ao usar a

direção hidráulica..



O campo Lógica de controle do PWM C só estará disponível mediante ativação do Piloto hidráulico.

13.2 Piloto elétrico

Para utilizar o Piloto automático elétrico no seu equipamento, execute os passos abaixo na sequência:

Para poder utilizar o piloto é necessário ter um veículo pré-configurado. Para isso siga os passos do tópico 1. Inserindo um novo veículo;

Sempre que for criado um novo veículo, todos os passos de configuração, calibração e ajustes do piloto devem ser realizados novamente.

Verifique se o piloto automático está ligado. Para isso, vá ao Menu de configurações e escolha a opção 2. Piloto automático;



Figura - Piloto ligado

- Em seguida ative o detector de ré, ver tópico Detector de ré. З.
- Realize as configurações de curva, conforme tópico Configurações avançadas. 4.
- No modo Assistência, selecione o tipo de piloto adequado, ver tópico Selecionando o tipo de piloto. 5.
- No modo Assistência, configure os parâmetros para aquele piloto específico, conforme tópico Configurando o 6. Piloto elétrico.
- Execute os testes da instalação, ver tópico Testando a instalação do Piloto elétrico. 7.
- Faça a calibração para poder operar, ver tópico Calibração do Piloto elétrico. 8.
- Se necessário, realize ajustes, ver tópico Ajustes. 9.
- 10. Opere conforme indicado no tópico Operação.



Os principais problemas de funcionamento do piloto normalmente estão vinculados a posição do driver e erro nas dimensões informadas do veículo, como: eixo da antena, distância entre pinos e deslocamento da antena, prestando muita atenção ao lado negativo e positivo.

13.2.1 Configurando o Piloto



Atenção para o ajuste de Filtro drift para utilização do Piloto elétrico.

Atenção

Para alterar as configurações do piloto, siga os passos abaixo:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Assistência e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Assistência (imagem 01);
- 5. Selecione a opção Configuração Piloto automático (imagem 02);
- 6. Altere as configurações que deseja e confirme.



Figura - Assistência e configuração de piloto



Certifique-se de ter selecionado o Piloto elétrico no campo Tipo de piloto.

Parâmetros de configuração

- **Tipo de piloto** Altera o tipo de piloto selecionado.
- Posição máxima da roda calibração (%)
 Altera a posição máxima das rodas durante a última curva. Com 100% irá para o máximo, e com valores abaixo de 100 evitam que a roda seja controlada na posição máxima.
- Resetar configurações
 Apaga todos os dados do piloto selecionado.
- Emulador GNSS

Utiliza o driver do piloto como simulador GPS, muito usado em feiras ou em demonstrações (necessário montar cabeamento).

Número de voltas de calibração para cada lado



Importante Utilizado somente no **Piloto hidráulico**.

Compensação de orientação

Algoritmo que aperfeiçoa a estimação da direção e afeta diretamente o tempo de resposta do piloto (principalmente a entrada). O campo SIM é usado para designar o algoritmo ativo e NÃO para o algoritmo desligado.

PPR do motor

Altera o tipo de motor usado no piloto elétrico. O motor mais recente possui 133 pulsos, enquanto o mais antigo possuía 60.

• Filtro drift

A posição da roda no piloto elétrico é estimada utilizando uma série de informações provenientes do giroscópio e GNSS. Nessa leitura pode haver ruídos e é necessário filtrar os dados para obter um valor confiável. O valor do filtro drift serve para suavizar a estimação do ângulo de roda. Somente está disponível para configuração no Piloto elétrico. Geralmente utilizado entre 250 e 500. Só deve ser alterado se estiver em velocidade baixa, aumente para 500. É preciso garantir que o hexdrive esteja bem fixo e bem calibrado e já tiver sido alterado a agressividade e a sensibilidade e o piloto continuar oscilando, só nesse caso é recomendado alterar esse valor, normalmente aumentando.

Qualidade mínima do sinal Gps

Basicamente o piloto não liga se o sinal de GNSS não estiver acima do valor mínimo de acordo com o que está selecionado aqui.

Permite selecionar quatro tipos de sinais: alta precisão (correção mais básica, Glide, da Novatel); padrão (sinal sem correção nenhuma, com erro elevado), sinal pago (TERRASTAR) e RTK (melhor precisão possível utilizando a correção RTK).



Quanto menor o valor, o piloto tende a movimentar muito as rodas, principalmente ao passar por buracos e alterações de aclive/declive no terreno. Quanto maior o valor, a roda fica mais estável, mas o piloto tende a andar em zigue-zague.

13.2.2 Testando a instalação

Para o piloto do tipo elétrico, o seguintes testes estão disponíveis na tela principal do Piloto:

- 1. Instalação do HexDrive, ver tópico Instalação Piloto elétrico.
- 2. Instalação INS, ver tópico Instalação INS.



Figura - Testes do Piloto elétrico

13.2.2.1 Instalação do piloto elétrico



Teste executado somente para o piloto elétrico.

Ajuste de ganhos

Nesta opção é possível testar o acionamento e realizar o ajuste de controle de posição do volante.



Figura - Ajuste de ganhos

Para realizar o ajuste de ganhos, proceda da seguinte forma:

- 1. Gire o volante totalmente para a esquerda e pressione **Salvar leitura**;
- 2. Gire o volante totalmente para a direita e pressione Salvar leitura;
- 3. Retome o volante para a posição inicial, rodas direcionadas para frente;
- 4. Pressione Iniciar;
- 5. Altere o valor da **Referência** para valores positivos e negativos (valores dentro do alcance de movimento das rodas, conforme determinado nos passos 1 e 2) e observe a resposta:
 - Para cada variação de Ref o piloto tem que responder. Se a variação tiver que ser alta (acima de 1,0), para o piloto começar a responder é necessário alterar o valor de Kp vel para que o volante siga a referência;
 - Se o valor de Kp vel estiver muito alto, o volante ficará tremendo e será necessário diminuir o valor;
 - Se o volante estiver muito lento, aumente o valor de Kp pos;
 - Se o erro de posicionamento for elevado (diferença entre os valores Referência e Posição), aumente o valor de Kp pos;
 - Se o sobre-sinal for elevado ou a instabilidade do sistema, reduza o valor de Kp pos.
- 6. No final do teste, o valor lido em Referência tem que ser igual a posição.

Teste de zona morta

Identifica a tensão mínima que deve ser aplicada no atuador, para que se inicie o movimento das rodas.



Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Alinhe as rodas com o eixo principal do veículo (apontando para a frente);
- Pressione Iniciar e aguarde até que o teste finalize. O volante girará para a direita e para a esquerda automaticamente. O valor de Zona morta será modificado para o valor calibrado e a opção Iniciar terá seu estado modificado.



O valor obtido para a **Zona morta** após a calibração fica em torno de 210. Recomenda-se refazer o teste caso o valor esteja muito diferente.



Figura - Ajuste de zona morta

13.2.2.2 Instalação INS



Teste executado para o Piloto elétrico, hidráulico e PVED.

Os valores mostrados na tela a seguir dependem da posição atual do seu veículo.



Figura - Instalação do INS

Para executar a instalação, proceda da seguinte forma:

- 1. Posicione o veículo na horizontal e pressione Iniciar;
- 2. Incline o veículo para a direita. A leitura da **Rolagem** (Roll) deve ser positiva. Inclinando o veículo para esquerda a leitura de **Rolagem** (Roll) deve ser negativa;



Figura - Rolagem

 Posicione o veículo em um terreno inclinado. Com a frente do veículo inclinada para baixo a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser negativa. Com a frente do veículo inclinada para cima a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser positiva;



Figura - Arfagem

4. A leitura da Guinada (Yaw), somente será diferente de zero com o veículo em movimento.



Figura - Guinada



Verifique se as leituras de Guinada, Arfagem e Rolagem se estabilizam rapidamente ao parar o veículo. Caso isso não ocorra, ou exista inconsistências nos valores lidos, verifique se há problema na montagem do driver ou algum componente com defeito.

13.2.3 Modo avançado



Figura - Modo avançado

13.2.3.1 Controle



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Para ajustar os controles, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Controle (imagem 01);
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado (imagem 02);
- 6. Confirme a operação.

Para refinar o ajuste do sistema, verifique os seguintes tópicos:

- Ultrapassagem, ver tópico Ultrapassagem.
- Agressividade, ver tópico Agressividade.
- Sensibilidade, ver tópico Sensibilidade.
- Ganho de velocidade, ver tópico Ganho de velocidade.
- Agressividade da curva, ver tópico Agressividade da curva.
- Recomendações de ajustes, ver tópico Recomendações de ajustes.



Figura - Controle

Ultrapassagem

A ultrapassagem controla a taxa que o veículo dirigirá na linha guia e a taxa que o veículo terminará quando ele se aproximar da linha. O valor padrão é zero, e somente deve-se alterá-lo caso não se consiga eliminar o sobressinal através da **Agressividade** e **Sensibilidade**.



Figura - Ultrapassagem

- A ultrapassagem pode ser definida entre 0 a 200%, por padrão vem com valor 0 que é desativado;
- Aumentando o valor, por exemplo, o piloto converge com maior agressidade para a linha, tem-se a tendência de aumentar a sobrepassagem;
- Ao diminuir o valor, o piloto converge mais suavemente para a linha, a sobrepassagem é reduzida.

Como orientação de ajuste, recomenda-se, modificar o valor de 0 para 100. Assim, caso o sistema ainda apresente sobressinal deve-se diminuir o valor. Caso ele alinhe sem sobrepassagem, mas distante da linha, aumente o valor.



Figura - Ultrapassagem

Agressividade

A agressividade controla a taxa que o veículo ataca a linha guia e como ele se mantém na linha. Pode ser definida entre 0 e 200. A configuração padrão é 100.



Figura - Agressividade

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola avança a linha guia, é necessário reduzir a agressividade, valores altos tendem a fazer o veículo andar em zigue zague.
- Quando o veículo demora para atingir a linha guia, é necessário aumentar a agressividade, um valor muito baixo tende a fazer que o piloto alinhe mais rapidamente e assim demore para convergir em direção a guia.



Figura - Agressividade

Sensibilidade

A sensibilidade controla a taxa que o veículo vira e a sensibilidade dele quando está na linha. Atua, principalmente, sobre a linha.



Figura - Sensibilidade

- Quando, por exemplo, o veículo oscilar sobre a linha de aplicação, é necessário reduzir a sensibilidade. Um
 valor alto tende a fazer com que o veículo responda rapidamente a pequenas variações do solo podendo
 ocasionar trajetória em zigue zague.
- Quando o veículo agrícola não seguir a linha de aplicação, é necessário aumentar a sensibilidade, um valor muito baixo tende a fazer com que o veículo demore a responder as variações de erros.



Ganho de velocidade

O ganho de velocidade ajusta os ganhos (Agressividade, Sensibilidade e Ultrapassagem) automaticamente baseandose na velocidade do veículo.



Figura - Ganho de velocidade

- Caso a aplicação tenha grandes variações de velocidade durante a operação, ajuste o ganho para 100% e ajuste as opções referentes à agressividade, à sensibilidade e à ultrapassagem, operando a 7km/h para os valores que melhor se adaptem as suas necessidades. Após este ajuste inicial, utilize o piloto em outra faixa de velocidade e observe a resposta.
- Caso o piloto esteja convergindo vagarosamente para erro zero, aumente o ganho de velocidade.
- Caso o piloto esteja oscilando, reduza o ganho de velocidade. Ao colocar o ganho em zero, o sistema não alterará os ganhos automaticamente, baseando-se na velocidade do veículo (ideal para aplicações com baixas variações de velocidade +/- 3 km/h).



Figura - Ganho de velocidade

Agressividade na curva

Esta opção serve para ajustar o aumento e a perda de ganho nas curvas.



Figura - Agressividade na curva

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola abrir na curva (raio maior), é necessário aumentar o ganho da curva.
- Quando o veículo agrícola estiver fechando a curva (raio menor), é necessário reduzir o ganho da curva.



Figura - Agressividade na curva

Recomendações de ajustes

Siga os passos abaixo como sugestão de ajustes de controle:

1. Observe a entrada (guia linear)

Acione o piloto após ser devidamente calibrado com os ganhos de fábrica:

- Agressividade: 100
- Sensibilidade: 100
- Overshoot: 0



Atenção Realize o ajuste próximo à velocidade de trabalho.

Resposta no campo	Descrição
Se a resposta for oscilatória com trajetória em zigue- zague, a resposta será agressiva, (movimentando as rodas rapidamente) ou transpassando demasiadamente a linha (<30cm).	Reduzir a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta estável e segura.
Se a resposta for lenta, a convergência será lenta para erro nulo e o alinhamento ficará longe da linha de referência.	Aumentar a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta satisfatória.

2. Ajuste de Agressividade e Sensibilidade

Após obter uma resposta estável e segura para a entrada, ajuste a Agressividade e a Sensibilidade em separado para obter o melhor desempenho possível:

- Aumente a agressividade para uma maior 'ataque a linha durante a entrada. Caso o piloto esteja muito agressivo ou com grande sobressinal, reduza o parâmetro.
- Durante a operação sobre a linha, caso o piloto esteja atuando demasiadamente na rodas, tendência à trajetória em zigue-zague. Reduza o valor de sensibilidade.
- Se houver demora na resposta das variações de inclinação do terreno, tendência a andar em paralelo com a linha com erro > 1cm. Aumente a sensibilidade.

3. Ajuste de Ultrapassagem

Se houver dificuldade em conciliar um bom tempo de entrada com um bom tempo de resposta sobre a linha e caso o piloto ainda apresente sobressinal na entrada:

- Altere o valor da ultrapassagem de 0 para 100.
- Caso a ultrapassagem ainda esteja elevada, reduza o valor.
- Caso o piloto esteja longe da linha, aumente o valor.

4. Ajuste de Ganho da curva

Primeiramente, agressividade e sensibilidade devem ser ajustados durante a operação para a guia linear:

- Se a trajetória for sempre mais aberta que a referência, elevar o ganho.
- Se a trajetória for sempre mais fechada que a referência, reduzir o ganho.



Os valores de **Saturação máxima**, **Saturação mínima** e **Delta máximo** (disponíveis na opção **Configurações gerais**) afetam diretamente a resposta para a guia de curva. Valores baixos para estes parâmetros tendem a deixar a resposta lenta. Elevar o ganho da curva, neste caso, não melhora o desempenho.

13.2.3.2 Calibração



Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Calibração (imagem 01);
- 5. Realize a calibração passo a passo conforme descrito nos próximos tópicos.



Figura - Calibração

Calibração do piloto elétrico

Na tela de calibração é possível configurar os seguintes parâmetros do equipamento:

- Posição driver controle;
- <u>Acelerômetro/giro;</u>

- <u>Giroscópio;</u>
- <u>Teste do sensor de rodas;</u>
- Sentido horário e anti-horário.

Calibração da posição do driver

Escolha a posição correta de instalação do driver e pressione a opção Próximo.







Figura - Posição do driver

Calibração do acelerômetro

Determina a posição relativa (ângulos de rolagem e arfagem) entre o veículo e a posição de instalação do drive.

	Antes de iniciar a calibração atente para o seguinte:
	Realize os testes com motor na rotação de trabalho;
	Nao balance o veiculo durante essa etapa;
Atenção	Essa etapa é realizada em duas partes e o veículo será movido e deverá retornar ao magma logal, par isos é recompandado margar o phão ando ao rados do veículo patão
	posicionadas;
	Realizar os testes em local plano;
	• Sempre que o driver for retirado de sua posição (seja para limpeza ou qualquer outro fim) a calibração do acelerômetro deve ser refeita, mesmo que o dispositivo tenha sido fixado no
	mesmo local.

Calibra	ção Piloto automático	
		〈 Voltar
		Pular
		> Próximo
01		
OK OK	Can	celar

Figura - Calibração do acelerômetro

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Eleve a rotação do motor para a de trabalho (1500-2000rpm);
- 2. Pressione na imagem do veículo da esquerda e aguarde 10s;
- 3. Aguarde até que a imagem do veículo da direita fique verde;
- 4. Posicione o veículo no mesmo local, contudo no sentido oposto (se, por exemplo, o veículo estiver com a frente em direção ao Norte, agora ele deve estar em direção ao Sul);
- 5. Pressione a imagem do veículo da direita e aguarde 10s;
- 6. Assim que ambas as imagens estiverem verdes, aparecerá uma janela mostrando os valores encontrados. Pressione **OK** para salvar e pressione a opção **Próximo**.



Caso o resultado apresente algum ângulo (rolagem ou arfagem) com valor superior a 10 graus, recomenda-se reavaliar a posição de instalação (a compensação de inclinação pode não operar como o esperado.

Calibração do giroscópio

Estima os erros presentes nos dados fornecidos pelos giroscópios.



Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione a opção Calibrar Giroscópio;
- 2. Após 20s será exibida uma janela com os valores encontradas. Confirme com **OK** para que os dados sejam salvos.



Valores superiores a 5 graus/segundo podem indicar mau funcionamento de algum componente.



Figura - Giroscópio

Calibração do sensor de rodas

Nessa etapa é realizada a leitura de posição atual das rodas.

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Posicione as rodas na posição central e pressione Salvar Leitura Centro;
- 2. Posicione as rodas totalmente para a esquerda e pressione Salvar Leitura Esquerda;

3. Posicione as rodas totalmente para a direita e pressione Salvar Leitura Direita;



Figura - Configuração calibração

- 4. Posicione a roda na posição central para habilitar os comandos de teste;
- 5. Fique atento para que não existam obstáculos perto da roda e que o veículo esteja parado;
- 6. Pressione Testar acionamento;
- 7. Surgirá uma tela de confirmação do teste.

Para dar procedimento à calibração das rodas, execute os passos conforme o tópico Calibração sentido anti-horário.

Calibração sentido horário e anti-horário

Procedimento para Piloto elétrico e ES Direct plus

Atenção

Antes de iniciar o teste atente para os seguintes fatos: Sentido horário significa realizar uma curva para a direita e sentido anti-horário uma curva para a esquerda.

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Coloque o veículo em movimento circular no sentido horário e pressione Iniciar;
- 2. Mantenha a mesma posição do volante até finalizar o teste;
- 3. Assim que o segundo círculo for totalmente pintado de verde, pressione Parar;
- 4. Pressione Próximo.



Figura - Calibração sentido horário

- 5. Agora coloque o veículo em movimento circular no sentido anti-horário e pressione Iniciar;
- 6. Mantenha a mesma posição do volante até finalizar o teste;
- 7. Assim que o segundo círculo for totalmente pintado de verde, pressione Parar;
- 8. Será exibida uma janela com os valores calculados durante a calibração. Pressione a opção **OK** para salvar os dados.

Importante

Os valores adequados dependem do tipo de veículo, geometria e outros fatores. Para pulverizadores seria algo acima de 2000 e para tratores entre 400 e 800.



Figura - Calibração sentido anti-horário

13.2.3.3 Configurações gerais



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Para ajustar as configurações gerais, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Configurações gerais (imagem 01);
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado (imagem 02);
- 6. Confirme a operação.



Figura - Configurações gerais



Figura - Parâmetros de configurações gerais

Parâmetros de segurança

Ganho desarme manual
 Ajusta o esforço necessário para o operador retomar a direção do veículo no piloto automático. Quanto maior o valor, mais difícil, quanto menor o valor, mais sensível (0-1000).

Erro de segurança (metros)

Bloqueia o uso do piloto caso o erro na posição do veículo esteja acima do configurado, evitando manobras bruscas.

Ângulo de segurança (graus)
 Bloqueia o uso do piloto caso o erro angular, em relação à guia, esteja acima do configurado.

Alarme da roda (graus) Verifica o funcionamento do sensor de roda e em caso de anomalia desativa o piloto.

• Ação do alarme

Indica se os alarmes do piloto irão suspender a operação ou não (corte de seção, adubação, etc.)

Velocidade máxima permitida

Corresponde ao valor que o usuário deseja utilizar como velocidade de corte na operação. Se o equipamento estiver operando acima da velocidade máxima configurada, não será possível ligar o piloto automático. Se o equipamento ultrapassar a velocidade máxima configurada com o piloto automático ligado, ele será desarmado.

Modo estrada tempo inativo

Correspondo ao tempo configurável pelo operador para que apareça o aviso de pop up. Este aviso é referente ao tempo de inatividade do piloto automático.

Parâmetros de operação

- Saturação máxima (graus)
 Ângulo máximo de esterçamento em baixas velocidades.
- Saturação mínima (graus) Ângulo máximo de esterçamento em velocidades elevadas (25 km/h).
- Delta máximo (graus)

Velocidade máxima de mudança de direção das rodas.



Lógica de controle do PWM C
 Configuração da terceira saída do driver de direção. É possível configurar a saída do MOTOR C ao usar a direção hidráulica.



13.3 Piloto PVED

PVED - CL é um controlador de direção de circuito fechado para válvulas proporcionais da família de atuadores Danfos. Ele é projetado para atender os requisitos da função de direção eletro-hidráulica para qualquer veículo com rodas.

Está em conformidade com o padrão de comunicação CAN-bus J1939 e faz a interface entre o display e a válvula.



Para utilizar o Piloto automático PVED no seu equipamento, execute os passos abaixo na sequência:

1. Para poder utilizar o piloto é necessário ter um veículo pré-configurado. Para isso siga os passos do tópico Inserindo um novo veículo;



Sempre que for criado um novo veículo, todos os passos de configuração, calibração e ajustes do piloto devem ser realizados novamente.

2. Verifique se o piloto automático está ligado. Para isso, vá ao **Menu de configurações** e escolha a opção **Piloto automático**;



Figura - Piloto ligado

- 3. Em seguida ative o detector de ré, ver tópico Detector de ré.
- 4. Realize as configurações de curva, conforme tópico Configurações avançadas.
- 5. No modo Assistência, selecione o tipo de piloto adequado, ver tópico Selecionando o tipo de piloto.
- 6. No modo Assistência, configure os ganhos de kalman, conforme tópico Configurando o piloto.
- No modo Assistência, configure os parâmetros para aquele piloto específico, conforme tópico de Configurando o Piloto PVED.
- 8. Execute os testes da instalação, ver tópico Testando a instalação do Piloto PVED.
- 9. Faça a calibração para poder operar, ver tópico Calibração do Piloto PVED.
- 10. Se necessário, realize ajustes, ver tópico Ajustes.
- 11. Opere conforme indicado no tópico Operação.



Os principais problemas de funcionamento do piloto normalmente estão vinculados a posição do driver e erro nas dimensões informadas do veículo, como: eixo da antena, distância entre pinos e deslocamento da antena, prestando muita atenção ao lado negativo e positivo.

13.3.1 Configurando o piloto



Figura - Ganhos de Kalmann

13.3.1.1 Configuração específica

Atenção

Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de assistência poderá realizar este passo.

Para alterar as configurações do piloto, siga os passos abaixo:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção pressione Piloto automático;
- 2. Selecione a opção Assistência, é preciso estar no modo Assistência.
- 3. Em seguida, selecione a opção Configuração PVED, é preciso estar com o piloto PVED selecionado.
- 4. Altere as configurações que deseja e confirme.



Figura - Assistência e configuração de piloto PVED

Importante

Certifique-se de ter selecionado o Piloto PVED no campo Tipo de piloto.

Veja nos próximos tópicos as configurações e ajustes específicos:

- Status operacional
- Ler parâmetros
- <u>Alterar parâmetros</u>
- Parâmetros avançados
- <u>Resumo</u>

Status operacional

Descreve as principais variáveis referente ao estado atual da válvula e seu funcionamento básico.



Figura - Status operacional

Parâmetros disponíveis

- Dispositivo selecionado Indica qual dispositivo está controlando a válvula no momento (volante, controlador externo, controlador primário, joystick).
- Status de alta prioridade Se existir, indica onde está mapeado o dispositivo de controle de alta prioridade (joystick ou similar).
- Status de baixa prioridade
 Se existir, indica onde está mapeado o dispositivo de controle de baixa prioridade (joystick ou similar).
- **Controlador de ponto de ajuste** Se existir, indica onde está mapeado o dispositivo de controle externo (Titanium).
- Modo atual
 Modo atual de funcionamento.

- Falha nada funciona
- Calibração não controla via controlador externo, mas habilita funções de calibração.
- Reduzida não controla via controlador externo.
- **Operacional** todas as funcionalidades disponíveis.
- Programa ativo

Conjunto de parâmetros que estão sendo utilizados (cada programa é uma versão de valores dos parâmetros, por exemplo, ganhos da válvula, parâmetros de calibração etc).

- **Reduzir o estado do modo** Confirma se a válvula está em modo reduzido.
- Gravidade do erro Indica a severidade do último erro apresentado pela válvula.
- Código do erro
 Apresenta o código do último erro para verificar no manual da Danfos.

Ler parâmetros

Possibilita o acesso direto aos parâmetros da válvula, porque nem todos estão expostos ao usuário diretamente. É possível dar set e get em qq parâmetro da válvula, mesmo que não esteja sendo apresentado no display.



Figura - Ler parâmetro



nte Para ter mais detalhes sobre a lista de parâmetros, consulte o manual da válvula.

Alterar parâmetros

Possibilita a escrita direta aos parâmetros da válvula, porque nem todos estão expostos ao usuário diretamente. Alguns parâmetros não conseguirão ser alterados, porque será necessário estar em modo de calibração.

Pved (CL alterar pa	arâmetro	
ld:			
Valor:			
Alterar		Enviar mudanças	
	🖋 ОК		

Figura - Alterar parâmetros



Para ter mais detalhes sobre a lista de parâmetros, consulte o manual da válvula.

Parâmetros avançados

Possibilita configurar parâmetros especiais para funcionamento da válvula.



Figura - Parâmetros avançados

- Verificação do sensor tempo limite Medida de tempo após o usuário ultrapassar a velocidade mínima de verificação do sensor.
- Verificação do sensor velocidade mínima
 Velocidado mínima que o velocito preciso por submetido para que seia pos
 - Velocidade mínima que o volante precisa ser submetido para que seja possível engatar o piloto. É uma medida de segurança para garantir que o sensor do volante esteja funcionando corretamente antes de engatar o piloto.
- Kp

Ganho da válvula (proporcional à agressividade pela qual a válvula tenta atingir a referência passada). Pode ser necessário ajustá-lo ao veículo caso sejam detectados movimentos muito rápidos ou muito lentos na válvula.

- Fluxo máximo da porta Porcentagem de vazão máxima da válvula.
- Amplificação do ponto de ajuste Ajuste fino do controle de posição da válvula.
- **Deslocamento do carretel** Ajuste fino da posição central do agulha da válvula.
- Entrar modo calibração Entra no modo calibração. Pode ser utilizado para modificar algum parâmetro dependendo do código de erro caso estiver no modo falha.

Resumo

Expõe os dados enviados pela válvula na mensagem status (Manual de protocolo da válvula, p. 23).



Figura - Resumo

13.3.2 Testando a instalação

Para executar o teste de instalação do Piloto PVED-CL, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Piloto automático no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Instaçação INS;
- 3. O sistema apresenta os parâmetros para configuração;
- 4. Realize os testes como indicado mais abaixo;
- 5. Pressione **OK** para confirmar.



Figura - Testes do Piloto PVED



Os valores apresentados aqui dependem da posição do veículo, mas os parâmetros **Giro X**, **Giro Y** e **Giro Z**, têm seus valores típicos até 2,0000, enquanto os campos **Deslocamento rolagem** e **Deslocamento arfagem**, têm seus valores típicos até 10,00.

Para executar a instalação, proceda da seguinte forma:

- 1. Posicione o veículo na horizontal e pressione Iniciar;
- 2. Incline o veículo para a direita. A leitura da **Rolagem** (Roll) deve ser positiva. Inclinando o veículo para esquerda a leitura de **Rolagem** (Roll) deve ser negativa;



Figura - Rolagem

 Posicione o veículo em um terreno inclinado. Com a frente do veículo inclinada para baixo a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser negativa. Com a frente do veículo inclinada para cima a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser positiva;



Figura - Arfagem

4. A leitura da Guinada (Yaw), somente será diferente de zero com o veículo em movimento.



Figura - Guinada



Verifique se as leituras de Guinada, Arfagem e Rolagem se estabilizam rapidamente ao parar o veículo. Caso isso não ocorra, ou exista inconsistências nos valores lidos, verifique se há problema na montagem do driver ou algum componente com defeito.

13.3.3 Modo avançado



Figura - Modo avançado

13.3.3.1 Controle



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Para ajustar os controles, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Controle;
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado;
- 6. Confirme a operação.



Parâmetros disponíveis

- Ultrapassagem, ver tópico <u>Ultrapassagem</u>.
- Agressividade, ver tópico <u>Agressividade</u>.
- Sensibilidade, ver tópico <u>Sensibilidade</u>.
- Ganho de velocidade, ver tópico Ganho de velocidade.
- Agressividade da curva, ver tópico <u>Agressividade da curva</u>.
- Recomendações de ajustes, ver tópico Recomendações de ajustes.

Ultrapassagem

A ultrapassagem controla a taxa que o veículo dirigirá na linha guia e a taxa que o veículo terminará quando ele se aproximar da linha. O valor padrão é zero, e somente deve-se alterá-lo caso não se consiga eliminar o sobressinal através da **Agressividade** e **Sensibilidade**.



Figura - Ultrapassagem

- A ultrapassagem pode ser definida entre 0 a 200%, por padrão vem com valor 0 que é desativado;
- Aumentando o valor, por exemplo, o piloto converge com maior agressidade para a linha, tem-se a tendência de aumentar a sobrepassagem;
- Ao diminuir o valor, o piloto converge mais suavemente para a linha, a sobrepassagem é reduzida.

Como orientação de ajuste, recomenda-se, modificar o valor de 0 para 100. Assim, caso o sistema ainda apresente sobressinal deve-se diminuir o valor. Caso ele alinhe sem sobrepassagem, mas distante da linha, aumente o valor.



Figura - Ultrapassagem

Agressividade

A agressividade controla a taxa que o veículo ataca a linha guia e como ele se mantém na linha. Pode ser definida entre 0 e 200. A configuração padrão é 100.



Figura - Agressividade

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola avança a linha guia, é necessário reduzir a agressividade, valores altos tendem a fazer o veículo andar em zigue zague.
- Quando o veículo demora para atingir a linha guia, é necessário aumentar a agressividade, um valor muito baixo tende a fazer que o piloto alinhe mais rapidamente e assim demore para convergir em direção a guia.



Sensibilidade

A sensibilidade controla a taxa que o veículo vira e a sensibilidade dele quando está na linha. Atua, principalmente, sobre a linha.


Figura - Sensibilidade

- Quando, por exemplo, o veículo oscilar sobre a linha de aplicação, é necessário reduzir a sensibilidade. Um
 valor alto tende a fazer com que o veículo responda rapidamente a pequenas variações do solo podendo
 ocasionar trajetória em zigue zague.
- Quando o veículo agrícola não seguir a linha de aplicação, é necessário aumentar a sensibilidade, um valor muito baixo tende a fazer com que o veículo demore a responder as variações de erros.



Ganho de velocidade

O ganho de velocidade ajusta os ganhos (**Agressividade**, **Sensibilidade** e **Ultrapassagem**) automaticamente baseandose na velocidade do veículo.



Figura - Ganho de velocidade

- Caso a aplicação tenha grandes variações de velocidade durante a operação, ajuste o ganho para 100% e ajuste as opções referentes à agressividade, à sensibilidade e à ultrapassagem, operando a 7km/h para os valores que melhor se adaptem as suas necessidades. Após este ajuste inicial, utilize o piloto em outra faixa de velocidade e observe a resposta.
- Caso o piloto esteja convergindo vagarosamente para erro zero, aumente o ganho de velocidade.
- Caso o piloto esteja oscilando, reduza o ganho de velocidade. Ao colocar o ganho em zero, o sistema não alterará os ganhos automaticamente, baseando-se na velocidade do veículo (ideal para aplicações com baixas variações de velocidade +/- 3 km/h).



Agressividade na curva

Esta opção serve para ajustar o aumento e a perda de ganho nas curvas.



Figura - Agressividade na curva

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola abrir na curva (raio maior), é necessário aumentar o ganho da curva.
- Quando o veículo agrícola estiver fechando a curva (raio menor), é necessário reduzir o ganho da curva.



Figura - Agressividade na curva

Recomendações de ajustes

Siga os passos abaixo como sugestão de ajustes de controle:

1. Observe a entrada (guia linear)

Acione o piloto após ser devidamente calibrado com os ganhos de fábrica:

- Agressividade: 100
- Sensibilidade: 100
- Overshoot: 0

Atenção

Realize o ajuste próximo à velocidade de trabalho.

Resposta no campo	Descrição
Se a resposta for oscilatória com trajetória em zigue- zague, a resposta será agressiva, (movimentando as rodas rapidamente) ou transpassando demasiadamente a linha (<30cm).	Reduzir a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta estável e segura.
Se a resposta for lenta, a convergência será lenta para erro nulo e o alinhamento ficará longe da linha de referência.	Aumentar a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta satisfatória.

2. Ajuste de Agressividade e Sensibilidade

Após obter uma resposta estável e segura para a entrada, ajuste a Agressividade e a Sensibilidade em separado para obter o melhor desempenho possível:

- Aumente a agressividade para uma maior 'ataque a linha durante a entrada. Caso o piloto esteja muito agressivo ou com grande sobressinal, reduza o parâmetro.
- Durante a operação sobre a linha, caso o piloto esteja atuando demasiadamente na rodas, tendência à trajetória em zigue-zague. Reduza o valor de sensibilidade.
- Se houver demora na resposta das variações de inclinação do terreno, tendência a andar em paralelo com a

linha com erro > 1cm. Aumente a sensibilidade.

3. Ajuste de Ultrapassagem

Se houver dificuldade em conciliar um bom tempo de entrada com um bom tempo de resposta sobre a linha e caso o piloto ainda apresente sobressinal na entrada:

- Altere o valor da ultrapassagem de 0 para 100.
- Caso a ultrapassagem ainda esteja elevada, reduza o valor.
- Caso o piloto esteja longe da linha, aumente o valor.

4. Ajuste de Ganho da curva

Primeiramente, agressividade e sensibilidade devem ser ajustados durante a operação para a guia linear:

- Se a trajetória for sempre mais aberta que a referência, elevar o ganho.
- Se a trajetória for sempre mais fechada que a referência, reduzir o ganho.



Os valores de **Saturação máxima**, **Saturação mínima** e **Delta máximo** (disponíveis na opção **Configurações gerais**) afetam diretamente a resposta para a guia de curva. Valores baixos para estes parâmetros tendem a deixar a resposta lenta. Elevar o ganho da curva, neste caso, não melhora o desempenho.

13.3.3.2 Calibração



Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Calibração;
- 5. Realize a calibração passo a passo conforme descrito nos próximos tópicos.



Figura - Calibração

Calibração do PVED

Na tela de calibração é possível configurar os seguintes parâmetros do equipamento:

Posição driver controle

- <u>Acelerômetro</u>
- <u>Giroscópio</u>
- <u>Parâmetros operacionais</u> (sinal de ângulo do volante, dispositivo de direção, sinal de esterçamento de roda, dispositivo de referência, sinal de velocidade, sinal OSP)
- <u>Calibração sentido horário/anti-horário</u>
- Parâmetros geométricos (ângulo máximo das rodas, comprimento do veículo, tipo de válvula e tipo de direção)
- <u>Teste do sensor de rodas</u>
- Zona morta

Calibração da posição do driver

.

Escolha a posição correta de instalação do driver e pressione a opção Próximo.



- Instale o driver em uma superfície plana;
- Instale o driver na mesma estrutura e se possível próximo a antena;
- Nunca instale o driver em uma superfície rígida e a antena em uma superfície com amortecedores;
- Sempre parafuse o driver na estrutura do veículo.







Figura - Posição do driver

Calibração do acelerômetro

Determina a posição relativa (ângulos de rolagem e arfagem) entre o veículo e a posição de instalação do drive.

Antes de iniciar a calibração atente para o seguinte:

- Realize os testes com motor na rotação de trabalho;
- Não balance o veículo durante essa etapa;
- Essa etapa é realizada em duas partes e o veículo será movido e deverá retornar ao
- mesmo local, por isso é recomendado marcar o chão onde as rodas do veículo estão posicionadas;
- Realize os testes em local plano;
- Sempre que o driver for retirado de sua posição (seja para limpeza ou qualquer outro fim) a calibração do acelerômetro deve ser refeita, mesmo que o dispositivo tenha sido fixado no mesmo local.



Figura - Calibração do acelerômetro

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Eleve a rotação do motor para a de trabalho (1500-2000rpm);
- 2. Pressione na imagem do veículo da esquerda e aguarde 10s;
- 3. Aguarde até que a imagem do veículo da direita fique verde;
- 4. Posicione o veículo no mesmo local, contudo no sentido oposto (se, por exemplo, o veículo estiver com a frente em direção ao Norte, agora ele deve estar em direção ao Sul);
- 5. Pressione a imagem do veículo da direita e aguarde 10s;
- 6. Assim que ambas as imagens estiverem verdes, aparecerá uma janela mostrando os valores encontrados. Pressione **OK** para salvar e pressione a opção **Próximo**.



Caso o resultado apresente algum ângulo (rolagem ou arfagem) com valor superior a 10 graus, recomenda-se reavaliar a posição de instalação (a compensação de inclinação pode não operar como o esperado.

Calibração do giroscópio

Atenção

Estima os erros presentes nos dados fornecidos pelos giroscópios.



Atenção

Não movimente ou balance o veículo durante o teste; Este teste é realizado automaticamente se o veículo estiver parado.

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione a opção Calibrar Giroscópio;
- 2. Após 20s será exibida uma janela com os valores encontradas. Confirme com **OK** para que os dados sejam salvos e pressione **Próximo**.



Valores superiores a 5 graus/segundo podem indicar mau funcionamento de algum componente.



Ū

Calibração parâmetros operacionais

Estes parâmetros normalmente não devem



Disponível somente para PVED.

Permite ajustar os parâmetros básicos que garantiem o funcionamento da válvula, pressione **Próximo** ao fim dos procedimentos.

Volante sinal de ângulo Não p	Dispositivo de referência Alta prioridade	🗸 Voltar
dispositivo de direção Prioridade máxima	Sinal de esterçamento de roda redundante	Pular
dispositivo de direção Prioridade baixa	Sinal de velocidade do veiculo Não	> Próximo
Sinal de esterçamento de roda primário		

Figura - Calibração parâmetros operacionais

Parâmetros disponíveis

Essas configurações estão salvas na válvula, não ficam no display.

Volante

Sensor de ângulo do volante, modo como irá reportar o desarme manual. Serve para indicar se o sensor do volante está conectado.

Dispositivo de direção

Refere-se à configuração da válvula informando a origem do sinal a ser controlado, sensor de roda analógico conectado no PVED, sensor CAN ou não mapeado. É compatível somente com o setup usando sensores analógicos (AD1 ou AD2), e a interface na qual o sensor está instalado deve ser corretamente mapeada.

- Sinal de esterçamento de roda primário
 Sinal do sensor de ângulo da roda. Depende do orbitrol. Por exemplo se virar para esquerda e a roda for pro outro lado, mexa aqui.
- Dispositivo de referência (alta prioridade) Informação fixa - o display controlará a válvula via CAN. Primário, que é nosso controle.
- Sinal de esterçamento de roda redundante Informa para a válvula se há um sensor redundante para detectar movimentos da coluna de direção (volante).
- Sinal de velocidade do veículo
 Informa que há sensor de velocidade CAN presente na instalaçao do veículo. Não mexer.

OSP Signal

Amplificador do sinal do orbitrol, funciona como assistente do volante.

Calibração sentido horário/anti-horário

0	Importante	Esta etapa exige que o veículo esteja em movimento, sendo necessária uma área ampla, sem obstáculos, para sua conclusão.
Δ	Atenção	Não utiize o volante ou modifique a posição das rodas do veículo durante o teste.
	Atenção	Antes de iniciar o teste atente para os seguintes fatos: Sentido horário significa realizar uma curva para a direita e sentido anti-horário uma curva para a esquerda.

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Coloque o veículo em movimento circular, girando o volante ao máximo no sentido horário e pressione Iniciar;
- 2. Mantenha a mesma posição do volante até finalizar o teste;
- 3. Assim que o segundo círculo for totalmente pintado de verde, pressione Parar;
- 4. Pressione **Próximo**.



Figura - Calibração sentido horário

- 5. Agora coloque o veículo em movimento circular, girando o volante ao máximo no sentido anti-horário e pressione **Iniciar**;
- 6. Mantenha a mesma posição do volante até finalizar o teste;
- 7. Assim que o segundo círculo for totalmente pintado de verde, pressione Parar;
- 8. Será exibida uma janela com os valores calculados durante a calibração. Pressione a opção **OK** para salvar os dados.

importante

Os valores adequados dependem do tipo de veículo, geometria e outros fatores. Para pulverizadores seria algo acima de 2000 e para tratores entre 400 e 800.

Calibração de parâmetros geométricos



Disponível somente para PVED.

Permite especificar dimensões e parâmetros geométricos para configuração correta da válvula. Ficam salva na válvula e não no display. Se tiver o manual da válvula pode usar as informações que vem ali,

Calib	ração Piloto automático	
Ângulo máximo da roda para a esquerda (º)	Tipo de direç ato da dianteira	〈 Voltar
Ângulo máximo da roda para a direita (º)		Pular
Comprimento do veículoo(on)		> Próximo
Tipo de válvu lä HPS ou PVB		
💉 ок	🔀 Ca	ncelar

Figura - Calibração de parâmetros geométricos

Parâmetros disponíveis

- Ângulo máximo da roda direita/esquerda
 Informações consequentes da calibração anterior.
- Comprimento do veículo
 Distância entre eixos, deve estar de acordo com a configuração do veículo. Esse valor já vem da válvula, então se estiver diferente do valor informado na configuração do display, um alarme será apresentado para conferência.
- Tipo da válvula Modelo da válvula PVED.
- Tipo da direção
 Ponto de pivotamento do veículo, frente, atrás, meio e inativo.

Calibração teste do sensor de rodas

Nessa etapa é realizada a leitura de posição atual das rodas.

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Posicione as rodas na posição central e pressione Salvar Leitura Centro;
- 2. Posicione as rodas totalmente para a esquerda e pressione **Salvar Leitura Esquerda**;
- 3. Posicione as rodas totalmente para a direita e pressione Salvar Leitura Direita;



Figura - Configuração calibração

- 4. Posicione a roda na posição central para habilitar os comandos de teste;
- 5. Fique atento para que não existam obstáculos perto da roda e que o veículo esteja parado;
- 6. Pressione Testar acionamento;
- 7. Surgirá uma tela de confirmação do teste.



Ao clicar em Próximo, a válvula checa se esse valor está correto ou não, deve ser um valor crescente ou decrescente. ou uma reta que sobe ou uma reta que desce. 11162. Nesse caso será necessário verificar a instalação do sensor. normalmente trocar uo rotacionar. lembrar da garantia.

Calibração de Zona morta

Realiza o teste automático, no qual a válvula automaticamente levantará os parâmetros de **Zona morta**. Para isso, a válvula deve estar no modo calibração, e deve ser desligada e ligada em seguida para que o modo calibração seja ativado novamente.

A seguir os passos da calibração:

1. Desligue a válvula e selecione a opção A válvula está desligada.



Figura - Calibração Zona morta 1

2. Ligue a válvula e selecione a opção A válvula está ligada.

Calibração Piloto automático	
	Voltar
A válvula está ligada	Pular
🛷 ок 🙀 Car	ncelar

Figura - Calibração Zona morta 2

3. Selecione a opção Começar a calibração.



Figura - Calibração Zona morta 3

Uma vez iniciada a calibração, a válvula irá se movimentar para um lado ou para o outro.



Este movimento não é controlado por nosso controlador, é realizado de forma autônoma pela válvula.

4. Em caso de erro, é possível reiniciar a calibração.



O valor padrão de **Steering wheel position difference thresold** normalmente é 20, recomenda-se aumentar de de 5 em 5. Utilizar quando aparecer a mensagem de que o veículo está em movimento.

Na calibração o sistema também guarda o valor retornado para **Main spool position**, apenas para ter o feedback de que está mudando.

13.3.3.3 Configurações gerais

Para ajustar as configurações gerais, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Configurações gerais;
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado;
- 6. Confirme a operação.



Figura - Configurações gerais



😑 Parâmetros de segurança

Figura - Parâmetros de configurações gerais

Parâmetros de segurança

Ganho de desarme manual

Única configuração da PVED nesta tela. Ajusta o esforço necessário para o operador retomar a direção do veículo no piloto automático. Quanto maior o valor, mais difícil, quanto menor o valor, mais sensível (0-1000).



Quando esse valor é mudado, é necessário ligar e delisgar a válvula para ser aplicado, o próprio display irá enviar uma mensagem.

Erro máximo de segurança (metros)

Bloqueia o uso do piloto caso o erro na posição do veículo esteja acima do configurado, evitando manobras

bruscas.

Ângulo máximo de segurança (graus)

Bloqueia o uso do piloto caso o erro angular, em relação à guia, esteja acima do configurado. Por padrão vem 2 graus.

Comportamento do alarme

Indica se os alarmes do piloto irão suspender a operação ou não (corte de seção, adubação, etc.)

Velocidade máxima permitida

Corresponde ao valor que o usuário deseja utilizar como velocidade de corte na operação. Se o equipamento estiver operando acima da velocidade máxima configurada, não será possível ligar o piloto automático. Se o equipamento ultrapassar a velocidade máxima configurada com o piloto automático ligado, ele será desarmado.

Modo estrada tempo inativo

Correspondo ao tempo configurável pelo operador para que apareça o aviso de pop up. Este aviso é referente ao tempo de inatividade do piloto automático.

Parâmetros de operação

• Delta máximo (graus)

Velocidade máxima de mudança de direção das rodas.



Um valor baixo para Delta máximo tende a prejudicar a entrada e a resposta do piloto na guia curva (lentidão para realizar manobras)e um valor elevado pode provocar movimentos bruscos do veículo, o que prejudica a segurança de operação em velocidades elevadas.

13.4 Piloto de esteira

O piloto para o trator de esteira tem integração com Joystick da máquina, hoje utilizamos nos modelos das marcas Komatsu, Carterpillar, New Holland e John Deere (colheitadeiras com volante).



Se a detecção de ré não estiver habilitada, a integração não vai funcionar, só depois é possível configurar o joystick.

Para utilizar o Piloto automático no Trator de esteira, execute os passos abaixo na sequência:

1. Para poder utilizar o piloto é necessário ter um veículo pré-configurado. Para isso siga os passos do tópico Inserindo um novo veículo;



Sempre que for criado um novo veículo, todos os passos de configuração, calibração e ajustes do piloto devem ser realizados novamente.

 Verifique se o piloto automático está ligado. Para isso, vá ao Menu de configurações e escolha a opção Piloto automático;



Figura - Piloto ligado

3. Em seguida ative o detector de ré, ver tópico Detector de ré.

- 4. Realize as configurações de curva, conforme tópico Configurações avançadas.
- 5. No modo Assistência, selecione o tipo de piloto adequado, ver tópico Selecionando o tipo de piloto.
- No modo Assistência, configure os parâmetros para aquele piloto específico, conforme tópico <u>Configurando o</u> <u>Piloto de esteira</u>.
- 7. Execute os testes da instalação, ver tópico Testando a instalação do Piloto de esteira.
- 8. Faça a calibração para poder operar, ver tópico Calibração do Piloto de esteira.
- 9. Se necessário, realize ajustes, ver tópico Ajustes.
- 10. Opere conforme indicado no tópico Operação.



Os principais problemas de funcionamento do piloto normalmente estão vinculados a posição do driver e erro nas dimensões informadas do veículo, como: eixo da antena, distância entre pinos e deslocamento da antena, prestando muita atenção ao lado negativo e positivo.

13.4.1 Configurando o Piloto



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de assistência poderá realizar este passo.

Para alterar as configurações do piloto, siga os passos abaixo:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Assistência e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Assistência (imagem 01);
- 5. Selecione a opção Configuração Piloto automático (imagem 02);
- 6. Altere as configurações que deseja e confirme.



Figura - Assistência e configuração de piloto



Certifique-se de ter selecionado o Piloto Carterpillar no campo Tipo de piloto.

Parâmetros de configuração

Tipo de piloto
 Altera o tipo de piloto selecionado.

Manual usuário - V3R009

• Posição máxima da roda calibração (%)

Altera a posição máxima das rodas durante a última curva. Com 100% irá para o máximo, e com valores abaixo de 100 evitam que a roda seja controlada na posição máxima.

Resetar configurações

Apaga todos os dados do piloto selecionado.

Emulador GNSS

Utiliza o driver do piloto como simulador GPS, muito usado em feiras ou em demonstrações (necessário montar cabeamento).

Número de voltas de calibração para cada lado

Diminui o número de voltas executadas na calibração quando o espaço é pequeno. Normalmente o piloto na calibração executa três curvas, uma mais fechada, uma intermediária e uma mais aberta, no caso de espaços pequenos, este parâmetro pode ser alterado para que sejam executadas apenas duas curvas, neste caso a curva mais aberta não é realizada. Ou ainda apenas uma curva, neste caso somente a curva mais fechada é executada.

Compensação de orientação

Algoritmo que aperfeiçoa a estimação da direção e afeta diretamente o tempo de resposta do piloto (principalmente a entrada). O campo SIM é usado para designar o algoritmo ativo e NÃO para o algoritmo desligado.

PPR do motor

Altera o tipo de motor usado no piloto elétrico. O motor mais recente possui 133 pulsos, enquanto o mais antigo possuía 60.

• Filtro drift

A posição da roda no piloto elétrico é estimada utilizando uma série de informações provenientes do giroscópio e GNSS. Nessa leitura pode haver ruídos e é necessário filtrar os dados para obter um valor confiável. O valor do filtro drift serve para suavizar a estimação do ângulo de roda. Somente está disponível para configuração no Piloto elétrico.

Qualidade mínima do sinal Gps

Permite selecionar quatro tipos de sinais: alta precisão (correção mais básica, Glide, da Novatel); padrão (sinal sem correção nenhuma, com erro elevado), sinal pago (TERRASTAR) e RTK (melhor precisão possível utilizando a correção RTK).



Quanto menor o valor, o piloto tende a movimentar muito as rodas, principalmente ao passar por buracos e alterações de aclive/declive no terreno. Quanto maior o valor, a roda fica mais estável, mas o piloto tende a andar em zigue-zague.

13.4.2 Testando a instalação

Para o piloto do trator de esteira, o seguintes testes estão disponíveis na tela principal do Piloto:

- 1. Instalação do joystick, ver tópico Instalação do Joystick.
- 2. Instalação INS, ver tópico Instalação INS.



Figura - Testes do Piloto esteira

13.4.2.1 Instalação do joystick

Esta opção auxilia na verificação de funcionamento e instalação do joystick.



Figura - Instalação da válvula



Antes de realizar o teste de zona morta verifique se o cabo de acionamento de válvula (item 03548) foi instalado corretamente e não está invertido. Para isso, em teste de controlador VH pressione **Iniciar** e coloque uma referência de 25 graus. A roda deve ir para a direita, se ela girar para esquerda significa que o cabo está invertido.

13.4.2.2 Instalação INS

Os valores mostrados na tela a seguir dependem da posição atual do seu veículo.



Figura - Instalação do INS

Para executar a instalação, proceda da seguinte forma:

- 1. Posicione o veículo na horizontal e pressione Iniciar;
- 2. Incline o veículo para a direita. A leitura da **Rolagem** (Roll) deve ser positiva. Inclinando o veículo para esquerda a leitura de **Rolagem** (Roll) deve ser negativa;



Figura - Rolagem

 Posicione o veículo em um terreno inclinado. Com a frente do veículo inclinada para baixo a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser negativa. Com a frente do veículo inclinada para cima a leitura da Arfagem (Pitch) deve ser positiva;



Figura - Arfagem

4. A leitura da Guinada (Yaw), somente será diferente de zero com o veículo em movimento.



Figura - Guinada



Verifique se as leituras de Guinada, Arfagem e Rolagem se estabilizam rapidamente ao parar o veículo. Caso isso não ocorra, ou exista inconsistências nos valores lidos, verifique se há problema na montagem do driver ou algum componente com defeito.

13.4.3 Modo avançado



Figura - Modo avançado

13.4.3.1 Controle



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Para ajustar os controles, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Controle (imagem 01);
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado (imagem 02);
- 6. Confirme a operação.

Para refinar o ajuste do sistema, verifique os seguintes tópicos:

- Ultrapassagem, ver tópico Ultrapassagem.
- Agressividade, ver tópico <u>Agressividade</u>.

- Sensibilidade, ver tópico Sensibilidade.
- Ganho de velocidade, ver tópico Ganho de velocidade.
- Agressividade da curva, ver tópico <u>Agressividade da curva</u>.
- Recomendações de ajustes, ver tópico <u>Recomendações de ajustes</u>.



	Escalonador de gannos	
	Ultrapassagem: 0	
	Agressividade: 100	
	Sensibilidade: 100	
	Ganho de velocidade (%): 0	
	Agressividade curva (%)100	
🗸 ок		Cancelar

Figura - Parâmetros de controle

Ultrapassagem

A ultrapassagem controla a taxa que o veículo dirigirá na linha guia e a taxa que o veículo terminará quando ele se aproximar da linha. O valor padrão é zero, e somente deve-se alterá-lo caso não se consiga eliminar o sobressinal através da **Agressividade** e **Sensibilidade**.



Figura - Ultrapassagem

- A ultrapassagem pode ser definida entre 0 a 200%, por padrão vem com valor 0 que é desativado;
- Aumentando o valor, por exemplo, o piloto converge com maior agressidade para a linha, tem-se a tendência de aumentar a sobrepassagem;
- Ao diminuir o valor, o piloto converge mais suavemente para a linha, a sobrepassagem é reduzida.

Como orientação de ajuste, recomenda-se, modificar o valor de 0 para 100. Assim, caso o sistema ainda apresente sobressinal deve-se diminuir o valor. Caso ele alinhe sem sobrepassagem, mas distante da linha, aumente o valor.



Figura - Ultrapassagem

Agressividade

A agressividade controla a taxa que o veículo ataca a linha guia e como ele se mantém na linha. Pode ser definida entre 0 e 200. A configuração padrão é 100.



Figura - Agressividade

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola avança a linha guia, é necessário reduzir a agressividade, valores altos tendem a fazer o veículo andar em zigue zague.
- Quando o veículo demora para atingir a linha guia, é necessário aumentar a agressividade, um valor muito baixo tende a fazer que o piloto alinhe mais rapidamente e assim demore para convergir em direção a guia.



Sensibilidade

A sensibilidade controla a taxa que o veículo vira e a sensibilidade dele quando está na linha. Atua, principalmente, sobre a linha.



Figura - Sensibilidade

- Quando, por exemplo, o veículo oscilar sobre a linha de aplicação, é necessário reduzir a sensibilidade. Um
 valor alto tende a fazer com que o veículo responda rapidamente a pequenas variações do solo podendo
 ocasionar trajetória em zigue zague.
- Quando o veículo agrícola não seguir a linha de aplicação, é necessário aumentar a sensibilidade, um valor muito baixo tende a fazer com que o veículo demore a responder as variações de erros.



Ganho de velocidade

O ganho de velocidade ajusta os ganhos (**Agressividade**, **Sensibilidade** e **Ultrapassagem**) automaticamente baseandose na velocidade do veículo.

		Escalonador o	le ganhos		
		Ultrapassagem:	0		
		Agressividade:	100		
		Sensibilidade:	100		
		Ganho na velocid	lade (%): 0		
		Agressividade na	curva 100 (%):		
~	ок		×	Cancelar	

Figura - Ganho de velocidade

- Caso a aplicação tenha grandes variações de velocidade durante a operação, ajuste o ganho para 100% e ajuste as opções referentes à agressividade, à sensibilidade e à ultrapassagem, operando a 7km/h para os valores que melhor se adaptem as suas necessidades. Após este ajuste inicial, utilize o piloto em outra faixa de velocidade e observe a resposta.
- Caso o piloto esteja convergindo vagarosamente para erro zero, aumente o ganho de velocidade.
- Caso o piloto esteja oscilando, reduza o ganho de velocidade. Ao colocar o ganho em zero, o sistema não alterará os ganhos automaticamente, baseando-se na velocidade do veículo (ideal para aplicações com baixas variações de velocidade +/- 3 km/h).



Figura - Ganho de velocidade

Agressividade na curva

Esta opção serve para ajustar o aumento e a perda de ganho nas curvas.



Figura - Agressividade na curva

- Quando, por exemplo, o veículo agrícola abrir na curva (raio maior), é necessário aumentar o ganho da curva.
- Quando o veículo agrícola estiver fechando a curva (raio menor), é necessário reduzir o ganho da curva.



Figura - Agressividade na curva

Recomendações de ajustes

Siga os passos abaixo como sugestão de ajustes de controle:

1. Observe a entrada (guia linear)

Acione o piloto após ser devidamente calibrado com os ganhos de fábrica:

- Agressividade: 100
- Sensibilidade: 100
- Overshoot: 0



Realize o ajuste próximo à velocidade de trabalho.

Resposta no campo	Descrição
Se a resposta for oscilatória com trajetória em zigue- zague, a resposta será agressiva, (movimentando as rodas rapidamente) ou transpassando demasiadamente a linha (<30cm).	Reduzir a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta estável e segura.
Se a resposta for lenta, a convergência será lenta para erro nulo e o alinhamento ficará longe da linha de referência.	Aumentar a Agressividade e a Sensibilidade em conjunto até obter uma resposta satisfatória.

2. Ajuste de Agressividade e Sensibilidade

Após obter uma resposta estável e segura para a entrada, ajuste a Agressividade e a Sensibilidade em separado para obter o melhor desempenho possível:

- Aumente a agressividade para uma maior 'ataque a linha durante a entrada. Caso o piloto esteja muito agressivo ou com grande sobressinal, reduza o parâmetro.
- Durante a operação sobre a linha, caso o piloto esteja atuando demasiadamente na rodas, tendência à trajetória em zigue-zague. Reduza o valor de sensibilidade.
- Se houver demora na resposta das variações de inclinação do terreno, tendência a andar em paralelo com a linha com erro > 1cm. Aumente a sensibilidade.

3. Ajuste de Ultrapassagem

Se houver dificuldade em conciliar um bom tempo de entrada com um bom tempo de resposta sobre a linha e caso o piloto ainda apresente sobressinal na entrada:

- Altere o valor da ultrapassagem de 0 para 100.
- Caso a ultrapassagem ainda esteja elevada, reduza o valor.
- Caso o piloto esteja longe da linha, aumente o valor.

4. Ajuste de Ganho da curva

Primeiramente, agressividade e sensibilidade devem ser ajustados durante a operação para a guia linear:

- Se a trajetória for sempre mais aberta que a referência, elevar o ganho.
- Se a trajetória for sempre mais fechada que a referência, reduzir o ganho.

Atenção

Os valores de **Saturação máxima**, **Saturação mínima** e **Delta máximo** (disponíveis na opção **Configurações gerais**) afetam diretamente a resposta para a guia de curva. Valores baixos para estes parâmetros tendem a deixar a resposta lenta. Elevar o ganho da curva,

13.4.3.2 Calibração



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Antes de iniciar o procedimento de calibração verifique se as dimensões do veículo estão configuradas adequadamente (Entre eixos, Altura da antena e Deslocamento da antena).

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Calibração (imagem 01);
- 5. Realize a calibração passo a passo conforme descrito nos próximos tópicos.



Figura - Calibração

Calibração do Piloto de esteira

Na tela de calibração é possível configurar os seguintes parâmetros do equipamento:

- <u>Posição driver controle;</u>
- <u>Acelerômetro/giro;</u>
- <u>Giroscópio;</u>
- <u>Configurações do Joystick;</u>
- Zona morta Joystick.

Calibração da posição do driver

Escolha a posição correta de instalação do driver e pressione a opção Próximo.







Figura - Posição do driver

Calibração do acelerômetro

Determina a posição relativa (ângulos de rolagem e arfagem) entre o veículo e a posição de instalação do drive.

	Antes de iniciar a calibração atente para o seguinte:
	Realize dos testes com motor na lotação de trabalho,
	Nao balance o veiculo durante essa etapa;
	Essa etapa é realizada em duas partes e o veículo será movido e deverá retornar ao
Atençã	o mesmo local, por isso é recomendado marcar o chão onde as rodas do veículo estão posicionadas;
	 Realizar os testes em local plano;
	 Sempre que o driver for retirado de sua posição (seja para limpeza ou qualquer outro fim) a calibração do acelerômetro deve ser refeita, mesmo que o dispositivo tenha sido fixado no mesmo local.



Figura - Calibração do acelerômetro

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Eleve a rotação do motor para a de trabalho (1500-2000rpm);
- 2. Pressione na imagem do veículo da esquerda e aguarde 10s;
- 3. Aguarde até que a imagem do veículo da direita fique verde;
- Posicione o veículo no mesmo local, contudo no sentido oposto (se, por exemplo, o veículo estiver com a frente em direção ao Norte, agora ele deve estar em direção ao Sul);
- 5. Pressione a imagem do veículo da direita e aguarde 10s;
- Assim que ambas as imagens estiverem verdes, aparecerá uma janela mostrando os valores encontrados. Pressione OK para salvar e pressione a opção Próximo.



Caso o resultado apresente algum ângulo (rolagem ou arfagem) com valor superior a 10 graus, recomenda-se reavaliar a posição de instalação (a compensação de inclinação pode não operar como o esperado.

Calibração do giroscópio

Estima os erros presentes nos dados fornecidos pelos giroscópios.



Não movimente ou balance o veículo durante o teste;

Este teste é realizado automaticamente sempre que o veículo está parado;

Para executar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione a opção Calibrar Giroscópio;
- 2. Após 20s será exibida uma janela com os valores encontradas. Confirme com **OK** para que os dados sejam salvos.



Valores superiores a 5 graus/segundo podem indicar mau funcionamento de algum componente.



Figura - Giroscópio

Configurações do Joystick

importante

Disponível somente para o piloto de esteira.

Na tela de Calibração, com o piloto **Switch Joystick** selecionado, será possível configurar corretamente as posições do joystick (frente e trás), bem como o movimento lateral (a leitura deve crescer se o joystick for movimentado para a direita).



Figura - Configurações de calibração do joystick



No momento em que joga para Front, ele verifica se o centro está perto.

Calibração de Zona morta do Joystick

Essa calibração só deve ser realizada se a máquina parada pode fazer movimentos laterais.

Ao iniciar, a máquina irá mover-se lateralmente. O valor 0.11 indica a taxa de giro/movimento mínimo da máquina para que a calibração seja finalizada.

Caso a máquina não se movimente lateralmente parada, esse valor deve ser ajustado diretamente na tela da calibração hidráulica, de forma empírica, (recomenda-se um valor de 0.6, caso o piloto esteja muito agressivo sobre a

linha deve-se reduzir em passos de 0.05, caso contrário, aumentar em passos de 0.05).



Se necessário altere primeiro o valor da **zona morta** antes de alterar os valores de **agressividade** e **sensibilidade**.Valores típicos de zona morta são menores que < 0,07, tipicamente 0,04 e do ganho tipicamente 0,05.



Figura - Calibração de Zona morta do joystick

13.4.3.3 Configurações gerais



Somente pessoal técnico autorizado mediante senha de visualização avançada poderá realizar este passo.

Para ajustar as configurações gerais, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, pressione a opção Configurações do sistema;
- 2. Selecione a opção Avançado e informe a senha. Pressione Ok;
- 3. Confirme para retornar ao Menu de configurações e depois pressione Piloto automático;
- 4. Selecione a opção Configurações gerais (imagem 01);
- 5. Altere os parâmetros conforme desejado (imagem 02);
- 6. Confirme a operação.



Figura - Configurações gerais



Figura - Parâmetros de configurações gerais

Parâmetros de segurança

Ganho desarme manual

Ajusta o esforço necessário para o operador retomar a direção do veículo no piloto automático. Quanto maior o valor, mais difícil, quanto menor o valor, mais sensível (0-1000).

Erro de segurança (metros)

Bloqueia o uso do piloto caso o erro na posição do veículo esteja acima do configurado, evitando manobras bruscas.

- Ângulo de segurança (graus)
 Bloqueia o uso do piloto caso o erro angular, em relação à guia, esteja acima do configurado.
- Alarme da roda (graus) Verifica o funcionamento do sensor de roda e em caso de anomalia desativa o piloto.
- Ação do alarme
 Indica se os alarmes do piloto irão suspender a operação ou não (corte de seção, adubação, etc.)
- Velocidade máxima permitida
 Corresponde ao valor que o usuário deseja utilizar como velocidade de corte na operação. Se o equipamento estiver operando acima da velocidade máxima configurada, não será possível ligar o piloto automático. Se o equipamento ultrapassar a velocidade máxima configurada com o piloto automático ligado, ele será desarmado.
- Modo estrada tempo inativo
 Correspondo ao tempo configurável pelo operador para que apareça o aviso de pop up. Este aviso é referente ao tempo de inatividade do piloto automático.

Parâmetros de operação

- Saturação máxima (graus)
 Ângulo máximo de esterçamento em baixas velocidades.
- Saturação mínima (graus)
 Ângulo máximo de esterçamento em velocidades elevadas (25 km/h).
- Delta máximo (graus)
 Velocidade máxima de mudança de direção das rodas.

0	Importante	Valores baixos para estes parâmetros tendem a prejudicar a entrada e a resposta do piloto na guia curva (lentidão para realizar manobras).
	Atenção	Valores elevados de Saturação mínima e Delta máximo podem provocar movimentos bruscos do veículo, o que prejudica a segurança de operação em velocidades elevadas.

Lógica de controle do PWM C

Configuração da terceira saída do driver de direção. É possível configurar a saída do MOTOR C ao usar a direção hidráulica.



O campo Lógica de controle do PWM C só estará disponível mediante ativação do Piloto hidráulico.

13.5 Operação

Na tela de operação, verifique se o ícone do Piloto automático aparece e está ativo:



Figura - Piloto ativo na operação

Ícone	Descrição
	Piloto acionado - equipamento está ligado e controlando a direção.
	Piloto habilitado - equipamento está apto para operação.
Ø	Piloto bloqueado - equipamento não pode ser acionado. Ocorrência de alarme crítico (que impossibilita operação). Erro e ângulo elevados em relação à guia.
9	Piloto indisponível - sem comunicação com o driver de controle ATCD.
	Caso o ícone esteja desabilitado, selecione Menu de Configurações - Piloto automático e

Para ligar ou desligar o Piloto automático:

Importante

Ň

- Pressione o ícone do Piloto automático na tela de operação,
- Toque na tela de operação simultaneamente com três dedos, ou
- Utilize um pedal liga/desliga, caso este tenha sido instalado ao piloto.

verifique se apresenta o ícone Ligado.



Também é possível desligar o piloto automático forçando o volante com a mão.

Ao ligar o piloto uma mensagem será exibida pedindo para o usuário confirmar se de fato está em um talhão.



A mesma mensagem será exibida se o piloto permanecer mais de 30 minutos sem operação ou se o piloto ultrapassar a velocidade máxima de operação.



Figura - Confirmação de talhão

Para que o Piloto automático comece a dirigir o veículo, é necessário que este esteja sobre uma linha guia, o piloto automático quando ativo, irá guiar o veículo sobre essa linha guia. Para a geração de linhas guia, veja o tópico Tipos de orientação.



O deslocamento do veículo entre as linhas guias deve ser feito manualmente pelo operador.



O operador deve estar sempre atento à trajetória do veículo, observando potenciais obstáculos ou regiões impróprias para o deslocamento do veículo.

Com um movimento de arraste para cima na tela de operação, é apresentada a barra do piloto onde é possível configurar os parâmetros de **Agressividade**, **Sensibilidade** e **Ultrapassagem**.



Figura - Operação do piloto

14. Controle de fertilização



te Produto disponível somente mediante ativação.

O processo de aplicação em taxa visa equalizar os nutrientes do solo e, com isto, otimizar a aplicação dos recursos.

Para utilizar o controle de fertilização será necessário:

- 1. Configurar um novo implemento, conforme tópico Configurando o implemento.
- 2. Testar o implemento criado, conforme tópico Testando o implemento.
- 3. Configurar a atividade de Pulverização, conforme tópico Configurando a atividade.
- 4. Operar, conforme tópico Operação.

14.1 Implemento



Para executar o procedimento abaixo, é necessário estar no modo de sistema Avançado.

Para criar um novo implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, selecione a opção Implemento;
- 2. Na listagem de implementos, selecione a opção Novo;
- 3. Escolha o tipo Adubador e insira o nome do Fabricante e Modelo;
- 4. Confirme selecionando Criar.



Figura - Criando um novo implemento

Após a criação do implemento, é apresentada a tela para configuração.



Figura - Configuração do implemento

Parâmetros de configuração

Número de controles

Quantidade de controladores do mesmo insumo. A disposição destes controles serão um ao lado do outro. A calibração e a recomendação são as mesmas para todos os controles. Ao inserir essa informação as opções **Módulo** e os **Controles** serão ativados.



• Controle X

O número de controles apresentados corresponde ao número informado anteriormente, é necessário configurar cada um dos controles, conforme tópico <u>Configurando os controles</u>. A adubadeira mais comum é de apenas um controle.

Módulos

Direciona para a configuração dos módulos, conforme tópico Configurando os módulos.

• Distância até o pino (m)

Distância em metros entre o pino de engate do implemento ao trator até o ponto de saída de insumo na parte traseira do implemento.



Figura - Distancia ao pino

• Largura da linha (m)

Área de aplicação da adubadeira que varia de acordo com o tipo de material aplicado. Por exemplo, se em uma adubadeira de um controle a largura da passada for de 15m, para uma adubadeira de 2 controles, essa largura passa a ser de 7,5m.



Figura - Largura da linha

Após a configuração do implemento, execute os testes conforme descrito no tópico Testando o implemento.

14.1.1 Configurando os controles

É necessário configurar cada umas das seções do adubador.



Figura - Configuração dos controles

Parâmetros de configuração

Número de linhas
 Informe o número de linhas do controle.



14.1.2 Configurando os módulos

Ainda na tela de configuração do adubador, na opção **Módulos**, é onde se configura quais e quantos insumos diferentes são controlados, atualmente são permitidos até 3 insumos diferentes.



Figura - Configuração de módulos

Parâmetros de configuração

Controle de insumo 1

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções **Sim** e **Não**. Selecione **Sim**, se o seu distribuidor de adubo aplica pelo menos um insumo por vez. Esta ação habilitará o botão de <u>configuração de</u> <u>insumo 1</u>.

Configuração de insumo 1

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções **Sim** e **Não.** Selecione **Sim**, se o seu distribuidor de adubo aplica um insumo por vez. Esta ação habilitará o botão de <u>configuração de insumo 1</u>.

Controle de insumo 2

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções **Sim** e **Não.** Selecione **Sim**, se o seu distribuidor de adubo aplica dois insumos por vez. Esta ação habilitará o botão de <u>configuração de insumo 2</u>.

• Configuração de insumo 2

Nesta opção é possível configurar parâmetros sobre o insumo 2. Veja o tópico Configuração de insumo para maiores detalhes.

Controle de insumo 3

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções **Sim** e **Não.** Selecione **Sim**, se o seu distribuidor de adubo aplica pelo menos três insumos por vez. Esta ação habilitará o botão de <u>configuração de</u> <u>insumo 3</u>.

• Configuração de insumo 3

Nesta opção é possível configurar parâmetros sobre o insumo 3. Veja o tópico Configuração de insumo para maiores detalhes.

• Controle de comporta

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções **Sim** e **Não.** Selecione **Sim**, se o seu distribuidor de adubo aplica pelo menos três insumos por vez. Esta ação habilitará o botão de <u>configuração de</u> <u>comporta</u>.



é É necessário ativação específica para o controle de comporta estar disponível.

Configuração da comporta

Nesta opção é possível configurar parâmetros sobre o controle de comporta Veja o tópico Configuração de comporta para maiores detalhes.

Controle de pratos

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções Sim e Não. Selecione Sim, se o seu

distribuidor de adubo possui controle de pratos. Esta ação habilitará o botão de configuração de pratos.



É necessário ativação específica para o controle de pratos estar disponível. Além disso ao optar pela opção **Sim**, automaticamente só poderá ser configurado acima um tipo de insumo.

Configuração de pratos

Nesta opção é possível configurar parâmetros sobre o controle de pratos. Veja o tópico <u>configuração de pratos</u> para maiores detalhes.

Configuração geral

Nesta opção são configurados parâmetros gerais do adubador. Veja o tópico <u>configuração geral</u> para maiores detalhes.

14.1.2.1 Controlador de insumo

Na configuração do controlador de insumo, você pode configurar o motor, a velocidade e a aplicação na borda da área de trabalho.



Figura - Controlador de insumo

Parâmetros de configuração

- Capacidade do tanque (kg) Informe a capacidade do tanque em litros para o insumo que está sendo configurado.
- **Nível mínimo tanque (%)** Informe a porcentagem mínima de produto que deve possuir no tanque.
- Configuração do motor
 Veja o tópico Motor para maiores detalhes.
- Configuração da velocidade
 Veja o tópico <u>Velocidade</u> para maiores detalhes.
- Configuração de aplicação na borda
 Selecione este item para configurar parâmetros específicos para a aplicação do produto na borda do talhão.
 Veja o tópico aplicação na borda para maiores detalhes.

Motor

Configure aqui parâmetos referentes as referências do motor.



Figura - Configuração do motor

PPR

Representa o número de pulsos que o equipamento lê a cada volta do codificador.

PPR	Valor
Roda dentada com sensor indutivo	22
Codificador modelo 02089	1024
Codificador modelo 02286	64
Esteira	38, 39



Caso seja utilizada outra roda, o PPR deve ser igual ao número de dentes.

• RPM mín.

Valor mínimo de RPM. Deve ser configurado após o teste de acionamento de motores, conforme tópico Acionamento de motores.

• RPM máx.

Valor máximo de RPM. Deve ser configurado após o teste de acionamento de motores, conforme tópico Acionamento de motores.

Velocidade

Configurações de referência de velocidade.



Figura - Configuração de velocidade

Parâmetros de configuração

• Tipo

By pass - Passada a passada.

PI - controle de proporcional e integral.

PID - controle proporcional, integral e derivativo, usado quando se tem um controle eletrônico da bomba hidráulica ou bomba elétrica.

• P1 (P)

É o ganho proporcional do controlador de vazão. O campo já vem com um valor padrão de 0,015 que é o valor padrão para o modo PID. Se a aplicação estiver demorando para chegar na referência, o valor do ganho deve ser aumentado, e se a vazão estiver oscilando deve ser diminuído.

• P2 (l)

É ganho integral do controlador de velocidade. É o ganho integral do controlador de vazão. Se a aplicação está demorando para chegar no valor de referência, aumente o valor do ganho integral, e se a vazão estiver oscilando diminua-o. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 0,001.



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

• P3 (D)

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo PID. É o ganho derivativo do controlador de velocidade. Se a aplicação está sobrepondo a referência em mais de 20% antes de estabilizar, aumente esse ganho. Se a aplicação está demorando para alcançar a referência, diminua esse ganho. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 0.006. Sugere-se não alterar esse valor ou mantê-lo em 0 (zero).



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

• Tipo de filtro

Habilita o filtro de média móvel. Setando seu valor para 0 (zero), o filtro é desabilitado. Setando seu valor para 1 (um), o filtro de média móvel é aplicado de acordo com as configurações setadas nos campos **Janela filtro** e **Ordem filtro**.

• ZM

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo PID. A zona morta indica um valor mínimo de tensão necessário para ser aplicado a bomba para que ela inicie o funcionamento. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 90.



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Saturação

É a saturação da parcela integral do controlador de velocidade.

• Período (us)

Período de controle, corresponde ao intervalo de tempo que o sistema é verificado e atualizado. Este campo já vem com preenchido com o valor padrão de 10 milissegundos.



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

• Ordem filtro

Ordem do filtro da leitura do sensor de velocidade, quanto maior, menor é a oscilação na leitura, porque filtra mais, mas demora mais para estabilizar.

• Janela filtro

Número de vezes que o filtro será aplicado, quando preenchido multiplica o parâmetro anterior.

• ZMz

Pulso inicial para tirar o motor da inércia mais rapidamente, deve ser maior que o valor de ZM, seu objetivo é ganho de tempo.

• VN

Tensão máxima aplicada a válvula do motor, serve para não danificar a válvula

• Feed Forward (Pré- alimentação)

Habilita a pré-alimentação do controle de velocidade dos pratos.Neste caso é necessário realizar o teste de Ensaio de motores. Não execute sem a presença dos técnicos.

0	Importante	Se a pré-alimentação estiver sendo usada, o valor configurado no campo Zmz é ignorado.
	Atenção	Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

• Período filtro (ms)

Período do filtro da leitura do sensor de velocidade.

Borda

Quando o adubador é estacionado na borda do talhão e inicia a aplicação, o produto só começa a ser despejado assim que a velocidade de corte é alcançada, com isso, não ocorre a aplicação do produto nas áreas próximas ao perímetro.

Esta funcionalidade serve para garantir a correta aplicação do produto nas bordas do talhão, ao habilitá-la, o sistema ignora a velocidade mínima de operação configurada e já inicia a aplicação do produto assim que o ícone de ativação da operação é pressionado, mesmo que o veículo esteja parado. O insumo será aplicado até que o veículo chegue em uma velocidade informada e/ou alcance um tempo informado.

_	Configuração de bo	rdadura	:
	Ativado:	Não	
	Tempo limite (s):	5,0	
	Veloc limite (Km/h):	5,0	
	Referência (RPM):	50,0	
🕜 ок		×	Cancelar

Figura - Configuração aplicação de borda

Parâmetros de configuração

Ativado

Sim ou Não. Selecione Sim para ativar a funcionalidade de aplicação na borda ou Não para não ativar.

• Tempo limite (s)

Escolha o tempo de limite que deseja que a aplicação do produto cesse. Após esse tempo o controle passa a ser proporcional a velocidade do trator.

Velocidade limite (km/h)

Escolha a velocidade de limite que deseja que a aplicação do produto cesse. Ao ultrapassar essa velocidade o controle passa a ser proporcional a velocidade do trator.

• Referência (RPM)

Escolha a referência de rotação que deseja controlar o motor assim que a operação iniciar.



A referência será aplicada até que um dos parâmetros Velocidade limite ou Tempo limite seja atingido.

14.1.2.2 Controlador de pratos



É necessário ativação específica para o controle de pratos estar disponível. Além disso ao optar pela opção **Sim**, automaticamente só poderá ser configurado acima um tipo de insumo.

Essa funcionalidade é utilizada quando se quer controlar a velocidade dos pratos na fertilização a lanço.



Figura - Configuração de módulos



Figura - Configuração de pratos

- Configuração do motor
 Veja os detalhes no tópico configuração do motor.
- Configuração de velocidade
 Veja os detalhes no tópico <u>configuração de velocidade</u>.



Figura - Configuração de motor controle de pratos

Parâmetros de configuração

• PPR

Motor

Indica quando pulsos são girados em uma volta completa do prato.

PPR	Valor
Pratos	16

• RPM mínimo

Valor mínimo de RPM. Deve ser configurado após o teste de acionamento de motores, conforme tópico Acionamento de motores.

RPM máximo

Valor máximo de RPM. Deve ser configurado após o teste de acionamento de motores, conforme tópico Acionamento de motores.

	Configuração de velocidade				
		ZM:	90	ZMz:	200
P1 (P):	0,00000				
P2 (l):	0,00100	Período (us):	10		
P3 (D):	0,00600	Ordem filtro:	3		
					_
	🛷 ок		× 1	Cancelar	

Velocidade

Figura - Configuração de velocidade controle de pratos

• P1 (P)

É o ganho proporcional do controlador de vazão. O campo já vem com um valor padrão de 0,015 que é o valor padrão para o modo PID. Se a aplicação estiver demorando para chegar na referência, o valor do ganho deve ser aumentado, e se a vazão estiver oscilando deve ser diminuído.

• P2 (l)

É ganho integral do controlador de velocidade. É o ganho integral do controlador de vazão. Se a aplicação está demorando para chegar no valor de referência, aumente o valor do ganho integral, e se a vazão estiver oscilando diminua-o. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 0,001.



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

• P3 (D)

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo PID. É o ganho derivativo do controlador de velocidade. Se a aplicação está sobrepondo a referência em mais de 20% antes de estabilizar, aumente esse ganho. Se a aplicação está demorando para alcançar a referência, diminua esse ganho. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 0.006. Sugere-se não alterar esse valor ou mantê-lo em 0 (zero).



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

De ZM

A zona morta indica um valor mínimo de tensão necessário para ser aplicado a bomba para que ela inicie o funcionamento. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 90.



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Saturação

É a saturação da parcela integral do controlador de velocidade.

Período (us)

Período de controle, corresponde ao intervalo de tempo que o sistema é verificado e atualizado. Este campo já vem com preenchido com o valor padrão de 10 milissegundos.



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Ordem filtro

Ordem do filtro da leitura do sensor de velocidade, quanto maior, menor é a oscilação na leitura, porque filtra mais, mas demora mais para estabilizar.

• ZMz

Pulso inicial para tirar o motor da inércia mais rapidamente, deve ser maior que o valor de ZM, seu objetivo é ganho de tempo.

VN

Tensão máxima aplicada a válvula do motor, serve para não danificar a válvula, este campo não pode ser alterado.



Este parâmetro só pode ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

14.1.2.3 Controlador de comporta

Na configuração do controlador de comporta você pode configurar o motor, a velocidade e a aplicação na borda da área de trabalho.

Configuração da comporta				
P1 (P):	5,00			
	Calibração o	la comporta		
		_		
🗸 ок		×	Cancelar	

Figura - Controlador de comporta

- P1 (P) Vem com o valor padrão de 5,00. Só pode ser alterado para a comporta múltipla.
- Comporta
 Fixa ou Múltipla. A opção Múltipla só estará disponível mediante ativação específica.
- Configuração da comporta
 Seta a altura da comporta aberta e fechada, conforme tópico <u>Configurar comporta</u>.

Configurar comporta

importante É preciso possuir ativação específica para poder utilizar o controle de comporta.

Para configurar a abertura da comporta, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, selecione a opção Implemento;
- 2. Na listagem de implementos, selecione o implemento Adubador que deseja;
- 3. Selecione a opção Config.;
- 4. Nas configurações selecione a opção Módulos;
- 5. Selecione a opção Configuração de comporta;



Figura - Configuracao comporta

- 6. Selecione a opção Calibração da comporta;
- 7. Pressione a opção Próximo;
- 8. A comporta será fechada;
- 9. Informe a Altura da comporta ao final do fechamento;


Figura - Controlador de comporta

- 10. Pressione a opção Próximo;
- 11. A comporta será aberta;
- 12. Informe a Altura da comporta ao final da abertura;
- 13. Pressione **OK** para voltar a tela de configuração.

14.1.2.4 Configuração geral

Na tela de configuração geral é possível escolher a referência de velocidade com base no GNSS ou na Roda.

		Referência de	controle		
Referência de velocidade:	GNSS	Distância percorrida (m):		Veloc. corte operação (km/h):	1,60
Tempo de abertura (s):	0,00	Pulsos sensor de roda:		Sensor de levante:	Ignorar
Tempo de fechamento(s):	0,00	Referência da seção:			
Sobreposição ao ligar (m):	0,00				
Sobreposição ao desligar (m):	0,00				
	💉 ок		×	Cancelar	

Figura - Configurações gerais

• Referência de velocidade

GNSS ou **Roda**. Quando se seleciona GNSS, temos a velocidade de deslocamento fornecida pelo GNSS e quando seleciona- se roda, a velocidade é fornecida pelo sensor da roda.

Parâmetros de antecipação

• Tempo de abertura

Informe quanto tempo antes do início da aplicação, deseja que a válvula inicie a sua abertura, para garantir assim a aplicação adequada da dose.

Por exemplo, imagine que a **abertura da válvula** foi aqui configurada para uma antecipação de 1 segundo, considerando um cenário de um veículo que esteja operando 3m/s, quando faltarem exatamente 3 metros para adentrar a área de aplicação, a válvula já será aberta. Mudanças na velocidade do veículo, podem ocasionar erro na previsibilidade.



Figura - Exemplo de abertura antecipada da válvula

• Tempo de fechamento

Informe quanto tempo antes do fim da aplicação deseja que a válvula antecipe seu fechamento. Por exemplo, imagine que o **fechamento da válvula** foi aqui configurado para uma antecipação de 1 segundo, considerando um cenário de um veículo que esteja operando 3m/s, quando faltar exatamente 3 metros para sair da área de aplicação, a válvula já será fechada.



Figura - Exemplo de abertura antecipada da válvula

• Sobreposição ao iniciar

Informe em metros, a distância que deseja sobrepor antes de adentrar em um área de aplicação, se estiver saindo de uma área já aplicada. Por exemplo, imagine que a **sobreposição ao iniciar** foi aqui configurada para uma antecipação de 1 metro, considerando um cenário de um veículo que esteja sobre uma área já aplicada e vá adentrar em uma área não aplicada, quando faltar exatamente 1 metro para adentrar a área de aplicação, a válvula já será aberta, ocasionando uma sobreposição da aplicação nesta área de 1 metro.



Figura - Exemplo de fechamento antecipado da válvula

Sobreposição ao desligar

Informe em metros, a distância que deseja sobrepor assim de adentrar em uma área já aplicada. Por exemplo, imagine que a **sobreposição ao desligar** foi aqui configurada para um atraso de 1 metro, considerando um cenário de um veículo que esteja sobre uma área de aplicação e vá adentrar em uma área já aplicada, só depois que o veículo adentrar por 1 metro na área já aplicada é que a válvula será fechada, ocasionando uma sobreposição da aplicação nesta área de 1 metro.



Figura - Exemplo de sobreposição em metros ao desligar



O sistema soma os valores programados nos parâmetros **Abertura da válvula + Sobreposição ao iniciar.** Por exemplo, na situação onde a **Abertura da válvula** está programada para ser antecipada em 1 segundo, para um veículo a 3m/s, a abertura da válvula ocorreria quando faltassem 3 metros para adentrar a área não aplicada, mas se no parâmetro **Sobreposição ao iniciar** tiver sido informado 1 metro, a válvula será aberta antecipadamente a uma distância de **4 metros** que corresponde aos 3 metros + 1 metro.



Figura - Exemplo de antecipação e sobreposição no inicio juntas



O sistema subtrai os valores programados nos parâmetros **Fechamento da válvula + Sobreposição ao desligar.** Por exemplo, na situação onde o **Fechamento da válvula** está programado para ser antecipado em 1 segundo, para um veículo a 3m/s, o fechamento da válvula ocorreria quando faltassem 3 metros para sair da área de aplicação, mas se no parâmetro **Sobreposição ao desligar** tiver sido informado 1 metro, a válvula será fechada antecipadamente a uma distância de 2 **metros** que corresponde aos 3 metros - 1 metro.



Figura - Exemplo de fechamento e sobreposição no fim juntos

Parâmetros de GNSS e roda

Velocidade de corte de operação

Informe a velocidade em que o veículo deve estar para desligar a aplicação, serve para evitar o acúmulo de insumo nas freadas bruscas.

• Sensor de levante

Serve para detectar se o implemento está disponível para trabalhar ou não. Quando é detectada alguma presença em frente ao sensor,o implemento fica desabilitado e habilita novamente quando não houver nada.

- Ignorar, não utiliza sensor.
- Ativo alto, quando o sensor for acionado, considerar o implemento ativo.
- Ativo baixo, quando o sensor for acionado, considerar o implemento inativo.



Não é possível habilitar manualmente a operação enquanto o sensor de levante estiver acionado.

Parâmetros de roda



Figura - Parâmetros da roda

 Distância percorrida (m) Equivale ao perímetro da roda. Informe em metros.

Pulsos sensor de roda

Número de pulsos por rotação do sensor de velocidade da roda.

Referência da seção

Dependente ou **Por seção**. Selecione **Dependente** quando toda a referência de velocidade da máquina depende de apenas um sensor, neste caso, indique no próximo campo qual a seção de referência. Selecione Por seção para indicar que cada seção tem a sua referência individualmente, neste caso, os perímetros e PPR de todas as seções devem ser iguais.

Seção comum

Caso seja selecionada a opção **Dependente** no campo anterior, é necessário informar a seção de referência.

14.1.3 Testando o implemento



Para testar o adubador, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, selecione a opção Implemento;
- 2. Na listagem de implementos, selecione o implemento Adubador que deseja;
- 3. Selecione a opção Testes;
- 4. Os testes disponíveis para o adubador são apresentados;
- 5. Selecione a opção Atuador do motor, veja os detalhes no tópico Teste de controle do motor.

Atuador do motor	Sensores de plantio	

Figura - Teste do motor

14.1.3.1 Acionamento dos motores

Teste que tem como objetivo verificar se os motores hidráulicos estão funcionando corretamente.

	Seção 1	
150	150 RPM	
50	50 RPM	
		Casta da anti

Figura - Teste de acionamento de motores

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Acionamento de motores;
- 2. Acione o sistema hidráulico do veículo e coloque na rotação de trabalho;
- 3. Pressione Iniciar;
- 4. Diminua o valor da referência até que o valor lido não coincida mais com o valor estabelecido. Este valor lido é o valor de **RPM mínimo**;
- 5. Aumente o valor da referência até que o valor lido não coincida mais com o valor estabelecido. Este valor lido

é o valor de RPM máximo;

- 6. Verifique se as leituras estão compatíveis com a referência;
- 7. Pressione Parar ao finalizar.

14.2 Configurações da atividade

i Importante

Só é possível entrar nas configurações ao selecionar o implemento Adubador.

Para configurar o **Controle de fertilização**, proceda da seguinte forma:

1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;



Figura - Controle de fertilização

- 2. Selecione o insumo que deseja configurar (se existir mais que um);
- 3. Configure a taxa de dosagem do insumo;
- 4. Faça a calibração do insumo;
- 5. Informe a velocidade de rotação de pratos, este campo só estará disponível se o controle de pratos estiver habilitado no implemento.
- 6. Pressione **OK** para confirmar a operação.

Atenção

Os valores da dosagem são em Kg/ha.



Figura - Configuração da atividade

14.2.1 Taxa de dosagem

A **Taxa de dosagem** corresponde a quantidade de insumo que será aplicada por aquela caixa de insumo específica em um hectare. Existem três tipos de taxa de dosagem que podem ser utilizadas:

- <u>Taxa fixa;</u>
- <u>Taxa fixa com mapa;</u>
- <u>Taxa variável.</u>

Para cada insumo podem ser pré-configurados dois valores de taxa, que podem ser utilizados de maneira alternada durante a operação a critério do operador.

	Fertil	ização		-
Caixa insumo 1				
Aplicação em taxa fixa (kg/ha):	100,00	Insumo calibração:	Insumo1	
Rotação dos pratos	s: 0			
	 	ж		

Figura - Taxa de dosagem

14.2.1.1 Taxa fixa

A taxa de recomendação corresponde a dosagem que sera utilizada pelo adubador como referência na aplicação automática.



Como nesse tipo de taxa não é utilizado um mapa delimitador, a taxa é aplicada em toda a trajetória percorrida.

Devem ser configurados dois valores fixos de doses, que poderão ser utilizados durante a operação e estarão disponíveis no painel para acesso rápido pelo operador através de um relógio dosador.

Para configurar os valores de Taxa fixa proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção de configuração do Tipo de dosagem;
- 3. Verifique se está selecionada a opção Taxa fixa;
- 4. Configure as doses como desejar;
- 5. Confirme pressionando OK.



Figura - Taxa fixa

Parâmetros de configuração

- Dosagem primária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador primário na tela de operação.
- Dosagem secundária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador secundário na tela de operação.
- Tolererância aplicação (%)

Faixa de tolerância em porcentagem para disparar o alarme. Por exemplo, para uma taxa de 1.000 kg/ha, e uma tolerância de 50%, então o alarme será apresentado durante 2 segundos quando a dose descer de 500 kg/ha ou ultrapassar 1.500 kg/ha.



Este campo só estará disponível se o controle de pratos estiver ativado.

14.2.1.2 Taxa fixa com mapa

Para a **Taxa fixa com mapa** um mapa deve ser selecionado para ser utilizado.



O mapa servirá como delimitador para aplicação dos insumos, fora do mapa nada será aplicado.

Devem ser configurados dois valores fixos de doses, que poderão ser utilizados durante a operação e estarão disponíveis no painel para acesso rápido pelo operador através de um relógio dosador.

Para configurar o valor de taxa fixa com mapa, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção de configuração do Tipo de dosagem;
- 3. Selecione a opção Taxa fixa com mapa;
- 4. Selecione o mapa que deseja utilizar;



Para que mapas estejam disponíveis, é preciso importá-los previamente através da opção de gerenciamento de **Arquivos** do display. Para visualizar o mapa selecionado com sua área total utilize a opção **Visualizar**.

- 5. Selecione o atributo do mapa que será utilizado como referência;
- 6. Configure os demais parâmetros como desejar;
- 7. Pressione **OK** para confirmar a operação.



Parâmetros de configuração

- Dosagem primária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador primário na tela de operação.
- Dosagem secundária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador secundário na tela de operação.
- Tolererância aplicação (%)

Faixa de tolerância em porcentagem para disparar o alarme. Por exemplo, para uma taxa de 1.000 kg/ha, e uma tolerância de 50%, então o alarme será apresentado durante 2 segundos quando a dose descer de 500 kg/ha ou ultrapassar 1.500 kg/ha.

Importante

Este campo só estará disponível se o controle de pratos estiver ativado.

14.2.1.3 Taxa variável

A aplicação em **Taxa variável** utiliza um mapa com atributos que serão utilizados para determinar as doses durante a operação, também poderá ser configurado dois valores fixos que poderão ser utilizados durante a operação, somente na área fora do mapa, e estarão disponíveis no painel para acesso rápido pelo operador, são os chamados dosadores.

Para configurar o Taxa variável, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção de configuração do Tipo de dosagem;
- 3. Selecione a opção Taxa variável;
- 4. Dentre as opções de mapas disponíveis, selecione o mapa desejado;

importante

Para que mapas estejam disponíveis, é preciso importá-los previamente através da opção de gerenciamento de **Arquivos** do display

- 5. Dentre as opções de atributos disponíveis, selecione qual deseja usar a recomendação;
- 6. Configure os demais parâmetros como desejar;
- 7. Pressione OK para confirmar a operação.



Figura - Taxa variável



Para visualizar o mapa selecionado com sua área total utilize a opção Visualizar.



Figura - Taxa variável

Parâmetros de configuração

- Dosagem primária fora do mapa (kg/ha)
 Essa dose será utilizada fora do mapa de aplicação, cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador primário na tela de operação, dentro do mapa será utilizada a dose indicada pelos atributos do mapa.
- Dosagem secundária fora do mapa (kg/ha)
 Essa dose será utilizada fora do mapa de aplicação, cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador secundário na tela de operação, dentro do mapa será utilizada a dose indicada pelos atributos do mapa.



Para não aplicar fora do mapa, basta setar os valores **Dosagem primária** e **Dosagem** secundária para '0 (zero).

Tolererância aplicação (%)

Faixa de tolerância em porcentagem para disparar o alarme. Por exemplo, para uma taxa de 1.000 kg/ha, e uma tolerância de 50%, então o alarme será apresentado durante 2 segundos quando a dose descer de 500

kg/ha ou ultrapassar 1.500 kg/ha.



Este campo só estará disponível se o controle de pratos estiver ativado.

14.2.2 Insumo

Como os insumos podem variar a densidade e/ou granulometria, sempre que possível deve-se efetuar uma calibração para qualquer modo de operação, com **Taxa fixa** ou com **Taxa variável**.

Para efetuar a Calibração de um insumo, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção de Calibração de insumo;



Figura - Calibração de insumo fertilização

- 3. Selecione o insumo que deseja calibrar;
- 4. Selecione a opção Config.



Verifique nos próximos tópicos o passo a passo da calibração do insumo.

Insumos		
Insumo1 (1)	Dosagem (kg/ha):	500,00
Insumo2 (1)	Veloc. mín. (km/h):	72,00
Insumo3 (1)	Veloc. máx. (km/h):	1.440,00
🔸 Novo 🔅 Config. 😑 Excluir		
🛹 ОК	🗙 Cancelar	

Figura - Calibração de insumo

Na tela de insumos, além da calibração, também pode-se criar um novo item de insumo ou remover algum já criado.



É preciso estar no Modo **Avançado** de visualização para poder **Inserir** ou **Excluir** um insumo da listagem.

Ao selecionar um insumo, é apresentada a informação de **Dosagem**, **Velocidade mínima** e **Velocidade máxima** indicada para operação daquele insumo.

Existem dois tipos de calibração, a **Calibração de comporta fixa** ou **Calibração de comporta múltipla** ou de dois estágios.



Importante

Para visualizar a opção de **Calibração de comporta múltipla ou de dois estágios** é preciso que esta funcionalidade esteja ativada no display, caso contrário, apenas a calibração para **Comporta fixa** estará disponível.

14.2.2.1 Calibração para comporta fixa



Caso utilize o controle de pratos, a calibração do insumo deve ser realizada com os pratos desligados ou desabilitados.

Para efetuar a calibração, proceda da seguinte forma:

1. Ajuste o tempo através das setas para a direita e esquerda;



- 2. Com o veículo na rotação de trabalho e o comando hidráulico acionado, pressione a opção para Iniciar o teste;
- 3. A contagem regressiva iniciará e vai parar automaticamente quando o tempo acabar;
- 4. Informe o peso do material que foi coletado nesse tempo utilizando uma balança adequada.



Normalmente os fertilizadores tem uma única linha, mas no caso da utilização de uma Plantadeira temos várias linhas, neste caso indique o peso de insumo coletado em uma única linha.

Certifique-se que a velocidade do motor hidráulico esteja próxima a velocidade de referência, normalmente de fábrica é 150 RPM, com poucas variações.



Figura - Calibração de insumo

14.2.2.2 Calibração para comporta múltipla ou de dois estágios



A opção de multicalibração, só estará disponível mediante ativação específica.

A comporta de dois estágios ou comporta múltipla abre e fecha automaticamente pelo controlador, seguindo como parâmetro a configuração de altura fornecida na configuração do implemento e as calibrações realizadas aqui para o estado de abertura mais baixo da comporta ou para maior abertura da comporta.

Na comporta de dois estágios, ela é movimentada apenas da posição mais baixa para mais alta, já na comporta múltipla, o controlador consegue posicioná-la em alturas variáveis entre a abertura baixa e a alta.

Para efetuar a calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Marque com um V a opção de Multi calibração;
- 2. Selecione comporta Baixa e insira o tempo desejado para coleta;
- 3. Com o veículo na rotação de trabalho e o comando hidráulico acionado, pressione a opção para Iniciar o teste;



Figura - Multicalibração

- 4. A contagem regressiva iniciará e vai parar automaticamente quando o tempo acabar;
- 5. Informe o peso do material que foi coletado nesse tempo utilizando uma balança adequada;
- 6. Selecione comporta Alta e repita os passos anteriores;
- 7. Pressione **OK** para confirmar e verifique as taxas de velocidade mínimas e máximas para as recomendações do mapa.

14.2.2.3 Ajuste fino

Para realizar um ajuste fino nas calibrações realizadas, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela de operação selecione a opção Visualização;
- 2. Selecione a opção de Limpar;



Figura - Limpar

- 3. Confirme a limpeza do rastro, do total de insumo e da área aplicada;
- 4. Aplique uma quantidade conhecida do insumo que deseja ajustar a calibração;
- 5. Nas configurações de calibração selecione a opção de Ajuste fino;
- 6. Informe o peso de insumo aplicado (Peso real);
- 7. Informe o Peso lido pelo monitor (visível na tela de operação).

Para verificar, aplique novamente uma quantidade conhecida de adubo e verifique se agora o peso aplicado (real) está próximo do peso lido pelo monitor (pode ter uma variação de +/- 5%). Se ainda não estiver, refaça os procedimentos do **Ajuste fino**. Após a calibração e o ajuste, insira a **Dosagem** para verificar a faixa de velocidade (mínima e máxima), que o sistema consegue operar.

		С	alibração					
		Referência (RPM):		150	Peso (kg):	1,00		
Última calibração:	1	-	1'0"	•	Voltas:	1,00		
		I niciar			Relação:	1,00		
		Seção 1: (RPM)						
		Seção 2: (RPM)			Ajuste	fino	Correção d	a calibração
		Seção 3: (RPM)				1	Peso real (kg):	C
	🗸 ок			X	Cancelar		Peso lido (kg):	o
							0.0.0	

Figura - Ajuste fino

14.3 Operação



Figura - Operar

14.3.1 Iniciar aplicação

O início da operação é feito selecionando a opção de operação suspensa bem no centro da tela de operações.



A aplicação só iniciará quando se movimentar e ultrapassar a velocidade mínima configurada para o GNSS.



Figura - Operação

14.3.2 Monitorar a aplicação

A barra de contexto é apresentada deslizando a parte inferior da tela de operação com um arraste para cima. As funcionalidades disponíveis para o Controle de fertilização são detalhadas abaixo:



Figura - Funcionalidades Controle de fertilização

01 - Velocímetro (km/h)

A área verde representa a faixa de velocidade indicada para operação, as extremidades vermelhas representam os valores máximos e mínimos e o ponteiro indica a velocidade atual.

02 - Nível de tanque

O usuário indica em litros ou quilogramas o quanto abasteceu e o sistema vai descontando o que vai sendo aplicado, indicando o nível atual do tanque (em porcentagem). Quando o nível de tanque ficar abaixo de 10%, ele fica com a cor vermelha para que sirva de alerta ao operador. Para indicar um novo valor de abastecimento, basta pressionar sobre a figura do tanque.



A capacidade total do tanque é configurada previamente no campo **Implemento > Adubador** > **Configuração > Módulos > Configuração do insumo > Capacidade de tanque**.

03 - Demonstrativo de aplicação do insumo

A dosagem recomendada para aplicação do insumo é o número que aparece, este pode ser alterado em tempo real, utilizando as opções de mais e menos, neste caso o acréscimo ou decréscimo pelos botões é de 5 kg/ha a cada toque, ou clicando diretamente sobre o valor da dosagem e adicionando o número desejado. A faixa logo abaixo demonstra a quantidade de insumo real que está sendo aplicada, sendo que o meio da faixa equivale ao valor recomendado indicado acima. Se o marcador estiver mais voltado para a esquerda significa que está sendo aplicado menos do que o recomendado, e se estiver mais voltado para a direita, está sendo aplicado mais insumo que o recomendado.

04 - Relógios dosadores

Os valores dos relógios são configuráveis através do menu de **Controle de fertilização** e dão acesso a doses pré-definidas para aplicação do insumo. É possível alternar entre as duas dosagens sempre que necessário, bastando para isso pressionar duas vezes a figura do relógio dosador, que irá alternar entre o número 1 e 2, indicando qual dose está sendo utilizada.

14.3.3 Suspender aplicação

Pressione o centro da tela para suspender a operação. Uma figura indicando que a operação está suspensa é apresentada no meio da tela. Durante o período em que a operação está suspensa o rastro não é desenhado no mapa.



Figura - Suspender operação



é É possível suspender a operação utilizando um botão ou um pedal, caso tenha sido instalado.

15. Atuador Linear



As configurações mínimas que devem ser realizadas para operação são a <u>Calibração do</u> <u>codificador</u> e <u>Configuração das posições</u>, nessa ordem.

15.1 Implemento



Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Para criar um novo implemento, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, selecione a opção Implemento;
- 2. Na listagem de implementos, selecione a opção Novo;
- 3. Escolha o tipo Atuador Linear e insira o nome do Fabricante e Modelo;
- 4. Confirme selecionando Criar.



Figura - Criar implemento

5. Informe a Largura do implemento;



Entre com as medidas de seu implemento em metros. Para medidas menores que 1 metro insira o valor de forma fracionada. Por exemplo, para uma medida de 60 centímetros entre com o valor de 0,60. Antes de tirar as medidas verifique se o implemento está em solo nivelado e em posição reta.

- Configure o corte de seção conforme o tópico <u>Configurando o corte de seção;</u>
- 7. Configure o driver conforme o tópico Configurando o driver;
- 8. Execute os testes conforme o tópico Testando o implemento;
- 9. Pressione OK.



As configurações mínimas que devem ser realizadas para operação são a <u>Calibração do</u> codificador e <u>Configuração das posições</u>, nessa ordem.



Figura - Configuração do implemento

15.1.1 Configurando o corte de seção

Importante O implemento **Atuador Linear** deve estar selecionado.



Figura - Corte de seção

Para configurar o corte de seção, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Corte de seção na configuração do implemento;
- 2. Configure as opções.
- 3. Pressione OK.

(Configuração do corte de seç	tões
Sobreposição: Não		
Taxa de sobreposição [%]:	Sobreposição entrada [m]:	Sobreposição saída [m]:
	0	0
	🗸 ок	

Figura - Configuração do corte de seção

• Sobrepor atividade (Sim ou Não)

Aplica novamente em área já aplicada, sobrepondo a atividade no mapa de aplicação. Por exemplo, se um implemento passa por uma área onde já foi aplicada, nenhum desligamento é feito e a aplicação continua sendo feito normalmente, sobrepondo assim a aplicação nessa área.

Taxa de sobreposição (em %)

Insira a porcentagem de sobreposição necessária para que a aplicação ou uma seção se desligue automaticamente. Por exemplo, se a taxa de sobreposição for ajustada em 50% e a seção tiver o comprimento de 4m, ao alcançar o valor de sobreposição de 2m do tamanho da seção, ela será desligada. A **taxa de sobreposição** é calculada baseando-se na largura do implemento.



Figura - Taxa de sobreposição



O preenchimento do parâmetro **Taxa de sobreposição** é obrigatório mesmo que seja selecionado **Não** em sobreposição, pois existe uma taxa aceitável que o implemento não pode evitar para que este detecte que está passando por uma área já aplicada.

Sobreposição ao iniciar (em metros)

Informe em metros, a distância que deseja sobrepor antes de adentrar em um área de aplicação, se estiver saindo de uma área já aplicada. Por exemplo, imagine que a **sobreposição ao iniciar** foi aqui configurada para uma antecipação de 1 metro, considerando um cenário de um veículo que esteja sobre uma área já

aplicada e vá adentrar em uma área não aplicada, quando faltar exatamente 1 metro para adentrar a área de aplicação, a válvula já será aberta, ocasionando uma sobreposição da aplicação nesta área de 1 metro.



Figura - Sobreposição ao iniciar

Sobreposição ao desligar (em metros)

Informe em metros, a distância que deseja sobrepor assim de adentrar em uma área já aplicada. Por exemplo, imagine que a **sobreposição ao desligar** foi aqui configurada para um atraso de 1 metro, considerando um cenário de um veículo que esteja sobre uma área de aplicação e vá adentrar em uma área já aplicada, só depois que o veículo adentrar por 1 metro na área já aplicada é que a válvula será fechada, ocasionando uma sobreposição da aplicação nesta área de 1 metro.



Figura - Sobreposição ao desligar

15.1.2 Configurando o driver



te O implemento Atuador Linear deve estar selecionado.



Figura - Driver

Para configurar o driver, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configuração do driver na configuração do implemento;
- 2. Configure as opções.
- 3. Pressione OK.

	Configuraç	ção do Driver	
Tipo: Controlado PID limitado			Tempo de atuação (%): 75,00
Ganho proporcional: 54) Insumo:	SNS_AN_1	Zona morta 280 para abrir:
Ganho integral:	3 Calibração	o do encoder	Zona morta para fechar: 380
Ganho derivativo:	2		Zona morta 8 inclinação:
Definir posições inicial/máx.			
	~	ок	

Figura - Configuração do driver



As configurações mínimas que devem ser realizadas para operação são a <u>Calibração do</u> codificador e <u>Configuração das posições</u>, nessa ordem.

Controlador

Ganho porporcional

É o ganho proporcional do controlador de fluxo. O campo já vem com um valor padrão de 50. Se a aplicação estiver demorando muito para alcançar a referência, o valor do ganho deverá ser aumentado e, se a vazão estiver oscilando, deverá ser diminuído.

Ganho integral

É o ganho integral do controlador de fluxo. Se a aplicação estiver demorando muito para atingir o valor de referência, aumente o valor do ganho integral e, se a vazão estiver oscilando, diminua-a. Já está preenchido com um valor padrão sugerido de 3.



Este parâmetro pode ser alterado apenas por um técnico qualificado, pois isso pode danificar o sistema.

Ganho derivativo

É o ganho derivativo do controlador. Se a aplicação está sobrepondo a referência em mais de 20% antes de estabilizar, aumente esse ganho. Se a aplicação está demorando para alcançar a referência, diminua esse ganho. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 2. Sugere-se não alterar esse valor ou mantê-lo em 0 (zero).



Este parâmetro pode ser alterado apenas por um técnico qualificado, pois isso pode danificar o sistema.

Posições operacionais

Aqui são salvas as posições operacionais de abertura do atuador, veja o tópico Posições operacionais.



Antes de executar este passo, você deve ter feito a calibração do codificador, veja o tópico Calibração do codificador.

Codificador

• Tipo

Campo somente leitura que informa que o codificador é analógico.

- Entrada Campo somente leitura, informando qual pino de entrada do driver é usado para as leituras do codificador.
- Calibração do codificador
 Aqui é onde é verificada a lógica do codificador, se é normal ou invertida. Veja o tópico <u>Calibração do codificador</u>.



Essa configuração deve ser a primeira a ser realizada para o funcionamento do atuador, na sequência configure as posições operacionais, veja o tópico Posições operacionais.

Atuador

Tempo de atuação (%)

Porcentagem de tempo máximo em que o atuador pode ficar ativo. O manual do usuário do atuador recomenda um máximo de 75%.

Zona morta para fechar

O campo indica um valor mínimo de tensão necessária para o movimento do motor na direção para frente. Já está preenchido com um valor padrão de 280.

Zona morta de fechamento

O campo indica um valor mínimo de tensão necessária para o movimento do motor na direção inversa. Já está preenchido com o valor padrão 380.

Zona morta da inclinação

O campo indica a intensidade da compensação da zona morta. Valores grandes podem causar travas do motor. Valores baixos podem causar aumento no erro de referência aumentado e desempenho lento.

15.1.2.1 Calibrando o codificador





Figura - Codificador

Para configurar o codificador, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configuração do driver na configuração do implemento;
- 2. Selecione a opção Calibração do codificador;
- 3. Pressione o botão de seta para a direita e o atuador linear irá se movimentar;
- 4. O sistema irá perguntar se o pistão do atuador avançou;
- 5. Selecione Sim ou Não de acordo com o movimento realizado pelo pistão.

```
      Atenção
      Se você selecionar Não, o sistema irá entender que o atuador trabalha com a lógica invertida.

      Importante
      Não é necessária a calibração para os dois lados, execute para o lado esquerdo só no caso de falha do lado direito.
```



Figura - Calibração do codificador

15.1.2.2 Setando as posições



e O implemento **Atuador Linear** deve estar selecionado.



Figura - Posições



Antes de definir as posições, é importante ter realizado a calibração do codificador, veja o tópico Calibração do codificador.

Para configurar as posições operacionais, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configuração do driver na configuração do implemento;
- 2. Selecione a opção Posições operacionais;
- 3. Pressione os botões + (mais) e (menos) até chegar ao ponto exato em que a porta se fecha completamente;
- 4. Pressione o mesmo botão por mais duas vezes;
- 5. Pressione a opção Setar posição inicial;
- 6. Volte ao ponto anterior, onde a porta estava totalmente fechada e pressione o botão oposto (para abrir) duas vezes;
- 7. Pressione a opção Setar posição mínima;
- 8. Pressione + (mais) e (menos) até o atuador atingir a posição em que a porta está totalmente aberta;
- 9. Pressione a opção Setar posição máxima.
- 10. Pressione OK para confirmar.



Se o atuador não se mover durante a configuração de posições, saia e entre novamente na tela de configuração.

Se a lógica do codificador estiver invertida, execute as mesmas etapas invertendo os sinais de menos e mais. Isso não ocorrerá se, antes de definir as posições, a calibração do codificador tiver sido realizada.



Figura - Setando as posições

15.1.3 Testando o implemento

Configuração do	Configuração do implemento					
Largura (m)	Largura (m) 1,00					
Conf. Corte de seção						
Conf. do c	Conf. do driver					
Teste	Teste					
Tanqu	Tanque					
🗸 ок						

Figura - Testes

O objetivo deste teste é garantir que os motores estejam funcionando corretamente.



Figura - Teste de controle

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Teste na configuração do implemento;
- 2. Ligue o veículo e coloque na rotação de trabalho;
- 3. Pressione Iniciar;
- 4. Diminua o valor da referência até que o valor lido não coincida mais com o valor estabelecido. Este valor lido é o valor de **RPM mínimo**;
- 5. Aumente o valor da referência até que o valor lido não coincida mais com o valor estabelecido. Este valor lido é o valor de **RPM máximo**;
- 6. Verifique se as leituras estão compatíveis com a referência;
- 7. Pressione **Parar** ao finalizar.
- 8. Pressione OK.

15.1.4 Configurando o tanque

Aqui são realizadas as configurações de capacidade do tanque.



Figura - Tanque

Para acessar as configurações, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Tanque na configuração do implemento;
- 2. Configure os parâmetros
- 3. Pressione Voltar.



Figura - Configuração do tanque

Parâmetros

- Capacidade do tanque (%) Informe a capacidade total do tanque em percentual.
- Nível mínimo tanque (%) Informe o nível mínimo de capacidade do tanque para operação. Quando esse valor for atingido, o alarme configurado abaixo será acionado.
- Severidade do alarme Escolha entre Notificação ou Crítico para indicar o tipo de alarme que você deseja receber quando o tanque atingir a capacidade mínima indicada acima.

15.2 Configurações da atividade

Importante Só é possível entrar nas configurações ao selecionar o implemento Atuador linear.

Para configurar o Controle de fertilização, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione o insumo que deseja aplicar, veja o tópico Insumos;
- 3. Se necessário calibrar o insumo já selecionado, veja o tópico Calibração selecionada;
- 4. Entre com a dose de aplicação recomendada, veja o tópico Recomedação;
- 5. Configure o alarme de dose, veja o tópico Configuração do alarme;
- 6. Pressione OK.



Figura - Configurações da atividade

15.2.1 Insumos

Nessa lista você pode indicar o insumo para utilizar na fertilização e também é possível gerenciar os insumos, criando um novo, deletando ou ainda calibrando um insumo.

Ícone	Descrição
+	Criar um novo insumo.
Ē	Excluir um insumo da lista.
1	Editar o nome do insumo.
🛱 Calibrar	Calibrar o insumo.

Para gerenciar os insumos proceda da seguinte foma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção **Insumos**;



Figura - Insumos

- 3. Clique sobre um dos insumos da lista;
- 4. Pressione **OK** para selecionar o insumo.
- 5. Pressione + (mais) se quiser criar um novo insumo, veja o tópico Novo insumo.
- 6. Pressione editar (lápis) para alterar o nome do insumo.
- 7. Pressione deletar (lixeira) para apagar um insumo.
- 8. Selecione Calibrar para calibrar um insumo, veja o tópico Calibração de insumo.



Veja a calibração passo a passo nos tópicos: <u>Calibração de insumo</u> e <u>Ajuste fino da</u> <u>calibração</u>.

15.2.1.1 Novo insumo

Para criar um novo insumo, proceda da seguinbte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Insumos;
- 3. Selecione a opção + (mais);
- 4. Informe um nome para o insumo;
- 5. Pressione OK;
- 6. A tela de pontos de calibração é apresentada;
- 7. Para continuar, veja o tópico Pontos de calibração;
- 8. Após a inserção dos pontos, pressione OK.



Figura - Novo insumo

15.2.1.2 Calibração do insumo

Como a densidade de entrada e/ou o tamanho dos grãos podem variar, uma calibração deve ser realizada sempre que possível para qualquer modo de operação, **Taxa fixa** ou **Taxa variável**.

Existem dois caminhos para realizar a calibração, se o seu insumo já está selecionado, você pode ir direto para a segunda opção de calibração.

1 - Calibração na opção *Insumo*

Para selecionar um insumo e depois calibrá-lo, faça o seguinte:

- 1. Selecione a opção Fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Insumos;
- 3. Selecione na lista o insumo que deseja calibrar;
- 4. Selecione a opção Calibrar;
- 5. Realize a calibração dos pontos conforme o tópico Pontos de calibração.



Figura - Calibração insumo

2 - Calibração de insumo na opção Calibração selecionada

Essa opção só estará habilitada se um insumo já estiver selecionado na opção **Insumos**, neste caso o sistema pulará a etapa de seleção e irá diretamente para a etapa de calibração.

Para calibrar o insumo, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Calibração selecionada;
- 3. Realize a calibração dos pontos conforme o tópico Pontos de calibração.



Esta calibração estará sendo considerada para o insumo que está selecionado na opção **Insumos**.



Figura - Calibração

15.2.1.3 Pontos de calibração

Importante

Veja o tópico anterior para saber como chegar a lista de pontos de calibração.

Ícone	Descrição				
+	Criar um novo ponto de calibração.				
đ	Excluir um ponto de calibração.				
🔅 Configuração	Calibrar novamente um ponto de calibração.				
🖍 Editar prop.	Editar a proporção de um ponto de calibração.				
韋 Aplicar ajuste fino	Aplicar o ajuste fino, veja o tópico <u>Ajuste fino da calibração</u> .				
æ	Ver a curva de fertilização, baseada nos pontos de calibração.				

Para criar um novo ponto de calibração, proceda da seguinte forma:

- 1. Pressione + (mais);
- 2. Informe no teclado a posição do ponto de calibração;



A posição do ponto de calibração deve ser informada em porcentagem. O primeiro ponto deve ser exatamente na porcentagem mínima indicada, neste exemplo 21.1%. Essa porcentagem mínima é calculada usando as posições operacionais informadas, conforme o tópico <u>Posições operacionais</u>.

+ 🛍 🌣	Posi	ção (%) <mark>(</mark>	(mín: 21.1	1%) 0	licar ajuste fino 🛕
Pontos de calibração	1		3	×	
Número do ponto					Proporção
2	4		6		1
3					1
4	7		9		1
		0			
	🗸 ок		×	Cancelar	

Figura - Pontos de calibração

- 3. Na tela de calibração ajuste o tempo que deseja calibrar;
- i Importante

Recomendado 60 segundos.

4. Pressione Iniciar;

- 5. Espere o tempo de calibração e informe no teclado o valor de insumo coletado;
- 6. Repita o mesmo procedimento para pelo menos 4 pontos de calibração. Veja um exemplo na figura:.



Figura - Exemplo de pontos de calibração

7. Depois de calibrar os pontos de calibração, você pode ver a curva de fertilização de acordo com as características da máquina. Selecione o botão específico para isso.



Figura - Linha de fertlização

15.2.1.4 Ajuste fino da calibração

Para utilizar o ajuste fino da calibração, proceda da seguinte maneira:

- 1. Na tela de operação selecione a opção Visualização (olho);
- 2. Select a opção Limpar;
- 3. Confirme a limpeza do rastro, do total de insumo e da área aplicada;



Figura - Limpar área

4. Aplique uma quantidade conhecida de insumo, o mesmo que deseja realizar o ajuste fino;



Figura - Operação

- 5. Na tela de operação, selecione a opção Menu de configurações;
- 6. Selecione a opção Fertilização;







Certifique- se de que o Atuador Linear está selecionado.

7. Selecione a opção Insumos;



Figura - Insumos

- 8. Selecione na lista o insumo que deseja ajustar a calibração;
- 9. Selecione a opção Calibrar;



Figura - Calibrar insumo

10. O sistema apresenta a lista de pontos de calibração;

11. Selecione a opção Ajuste fino;

Pontos de calibração						
+ 🛍 🌣	Configuração	🖍 Editar prop.		\Xi Aplicar ajuste fino 🛛 🗟		
Pontos de calibração						
Número do ponto	Posição efetiva	(%)	kg/s	Proporção		
1	21.1		0.206569	1		
2			0.829359	1		
3			1.99362	1		
4			2.98507	1		
5			4.73754	1		

Figura - Aplicar ajuste fino

12. O sistema apresenta uma estimativa atual do montante aplicado, pressione OK;

Pontos de calibração						
🕂 🏛 🏟 Configuração		🧪 Editar pro	p. 葦 Apli	icar ajuste fino 🔬		
Pontos de calibração						
Número do ponto	Número do ponto A quantidade estimada de aplicação atual é de 15 kg. Proporção					
1				1		
2	1 N					
3		1				
4	75	2.98	3507	1		
5		4.73	3754	1		
🗸 ок						

Figura - Estimativa montante aplicado



O montante total aplicado apresentado pelo display é calculado desde a última limpeza do rastro ou da última aplicação do ajuste fino.

13. Informe o peso real de insumo aplicado e pressione OK.



Figura - Insumo aplicado

14. Uma mensagem informando a diferença entre os dois valores é apresentada e a confirmação do ajuste é solicitada. Pressione **Sim**.



Figura - Mensagem confirmação

15. O sistema ajusta as proporções dos valores. Pressione **OK**.



Figura - Ajustar proporções



Para fazer a verificação, aplique novamente uma quantidade conhecida de fertilizante e cheque se o peso aplicado (peso real), está próximo do peso lido pelo monitor (pode haver uma variação de cerca de 5%). Se ainda não estiver adequado, refaça o procedimento de ajuste fino. Após a calibração e o ajuste fino, insira a **Dosagem** para verificar a faixa de velocidade (mínima e máxima) na qual o sistema pode operar.

15.2.2 Recomendação



Para acessar estas configurações, é necessário estar com o Atuador Linear selecionado.

A taxa de dosagem corresponde à quantidade de insumo que será aplicada em um hectare. Dois tipos de taxas podem ser usadas:

- Taxa fixa; e
- Taxa variável.



Taxa fixa

Para esse tipo de taxa não é usado um mapa de limites ou recomendação, a mesma taxa fixa é aplicada em toda a trajetória percorrida.

Para setar a taxa fixa, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Recomendação;
- 3. Selecione a opção Taxa fixa;
- 4. Informe o valor da recomendação que deseja aplicar;



Valores de dosagem devem ser em Kg/ha.

5. Pressione Voltar.



Figura - Taxa fixa

Taxa variável

Para taxa variável, um mapa é utilizado. Fora dos limites do mapa, nada é aplicado. Dentro dos limites do mapa, serão utilizados os valores previamente definidos em um atributo do mapa.



Importe um mapa antes de realizar o procedimento abaixo, veja o tópico Importar arquivos.

Para setar a taxa variável, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de fertilização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Recomendação;
- 3. Selecione a opção Taxa variável;
- 4. Selecione um mapa;
- 5. Selecione um atributo do mapa;
- 6. Selecione Sim ou Não em Exibir na operação;



Importante Se você selecionar **Sim**, a marcação de perímetro será exibida na tela de operação.

7. Pressione Voltar.





15.2.3 Alarmes

• Tolerância de dose (%)

Faixa de tolerância percentual para acionar o alarme. Por exemplo, para uma taxa de 1.000 kg / ha e uma tolerância de 50%, o alarme será exibido por 2 segundos quando a dose cair de 500 kg / ha ou exceder 1.500 kg / ha.



Figura - Alarme dose

15.3 Operação

A operação consiste na tela principal onde de fato são executadas as atividades de acordo com todos os parâmetros e ativações configurados.

A tela de operação do display sofre alterações para se adequar ao contexto de utilização que depende do veículo e da atividade relacionada. Por exemplo, tratores em plantio no campo utilizam a tela de operação com guía virtual, já veículos do tipo caminhões que executam viagens utilizam a operação com rotas.



- 1. Detalhamento de alertas e notificações
- 2. Barra de notificações
- 3. Estado do GNSS
- 4. Monitoramento de informações
- 5. Ligar/Desligar a operação
- 6. Barra de contexto para operação





15.3.1 Iniciar aplicação

Importante Você precisa estar em uma seção de trabalho para iniciar a operação, veja o tópico <u>Seção de</u> <u>trabalho</u>.

O início da operação é feito selecionando a opção de operação suspensa bem no centro da tela de operações.



A aplicação só iniciará quando se movimentar e ultrapassar a velocidade mínima configurada para o **GNSS**.



Figura - Iniciar operação

15.3.2 Monitorar aplicação

As seguintes funcionalidades podem ajudá-lo a monitorar a operação:

Estado do GNSS, conforme o tópico Operação do GNSS;

- Configuração de informações para apresentar na sua tela, conforme o tópico Selecionando informações;
- Alertas e notificações durante a operação, conforme o tópico Alertas e Notificações;
- Barra de contexto da atividade, conforme descrito abaixo.

Barra de contexto

A barra de contexto é apresentada deslizando a parte inferior da tela de operação com um arraste para cima. As funcionalidades disponíveis para o **Controle de fertilização** com Atuador linear são detalhadas abaixo



Figura - Barra de contexto

01 - Velocímetro (km/h)

A área verde representa a faixa de velocidade indicada para operação, as extremidades vermelhas representam os valores máximos e mínimos e o ponteiro indica a velocidade atual.

02 - Demonstrativo de aplicação do insumo

A dosagem recomendada para aplicação do insumo é o número que aparece, este pode ser alterado em tempo real, utilizando as opções de mais e menos, neste caso o acréscimo ou decréscimo pelos botões é de 5 kg/ha a cada toque, ou clicando diretamente sobre o valor da dosagem e adicionando o número desejado. A faixa logo abaixo demonstra a quantidade de insumo real que está sendo aplicada, sendo que o meio da faixa equivale ao valor recomendado indicado acima. Se o marcador estiver mais voltado para a esquerda significa que está sendo aplicado menos do que o recomendado, e se estiver mais voltado para a direita, está sendo aplicado mais insumo que o recomendado.

03 - Nível de tanque

O usuário indica em quilogramas o quanto abasteceu e o sistema vai descontando o que vai sendo aplicado, indicando o nível atual do tanque (em porcentagem). Para indicar um novo valor de abastecimento, basta pressionar sobre a figura do tanque. Um alarme será apresentado de acordo com o configurado em Configuração do tanque.

15.3.3 Suspender aplicação

Pressione o centro da tela para suspender a operação. Uma figura indicando que a operação está suspensa é apresentada no meio da tela. Durante o período em que a operação está suspensa o rastro não é desenhado no mapa.



Figura - Suspender operação



É possível suspender a operação utilizando um botão ou um pedal, caso tenha sido instalado.

16. Controle de pulverização



Produto disponível somente mediante ativação.

O **Controle de pulverização** realiza o controle de desligamento e acionamento automático das seções de pulverização, minimizando sobreposição na aplicação do insumo e evitando a pulverização em excesso, garantindo assim as doses recomendadas mesmo com variações de velocidade de operação das máquinas.



Figura - Controle de pulverização

Para utilizar o controle de pulverização será necessário:

- 1. Configurar um novo implemento, conforme tópico Configurando o implemento.
- 2. Testar o implemento criado, conforme tópico Testando o implemento.
- 3. Configurar a atividade de Pulverização, conforme tópico Configurando a atividade.
- 4. Operar, conforme tópico Operação.

16.1 Implemento



Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Para inserir um **Pulverizador**, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Implemento no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Novo;
- 3. Entre com as informações iniciais do implemento como Tipo, Fabricante e Modelo;
- 4. Entre com os dados de configuração do implemento agrícola e pressione Salvar.

Seleção de implemento				
Fabricante	e Modelo		Tipo: G	Guia virtual
hex-ag	Adubador	Adubador		
hex-ag	Barra de luz		Seções:	1
hex-ag	Formicida	Formicida		1
hex-ag	Plantadeira	Plantadeira		10,00
hex-ag	Pulverizador		Espaçamento (m):	10,00
🕂 Novo 🚦	🕻 Config. 🔃 Testes 😑			
	🗸 ОК			

Figura - Inserindo um novo implemento

Após a criação do implemento, é apresentada a tela para configuração.



Figura - Configuração do implemento

Parâmetros de configuração

• Número de seções

Insira o número de seções do seu pulverizador. Essa ação tornará disponível os botões das seções e o botão de módulos.

i Importante Este campo não poderá ser editado após salvar as configurações do implemento.

Número de controladores de corte de seção

Aqui deverá ser adicionada a quantidade de controladores de corte de seção disponíveis no implemento. A cada 16 seções, o sistema incrementa automaticamente o valor do campo adicionando um novo controlador, pois um controlador só suporta até 16 seções ao mesmo tempo.

• Seções X

O número de seções apresentadas corresponde ao número informado anteriormente, é necessário configurar cada uma das seções, conforme tópico <u>Configurando as seções</u>.

Módulos

Direciona para a configuração dos módulos, conforme tópico Configurando os módulos.

• Distância até o pino (m)

Distância em metros entre o pino de engate do implemento ao trator até o ponto de saída de água na parte traseira do pulverizador.



Espaçamento entre os bicos (m)

Distância em metros entre um bico e outro de pulverização.





Entre com as medidas de seu implemento em metros. Para medidas menores que 1 metro insira o valor de forma fracionada. Por exemplo, para uma medida de 60 centímetros entre com o valor de 0,60. Antes de tirar as medidas verifique se o implemento está em solo nivelado e em posição reta.

Após a configuração do implemento, execute os testes conforme descrito nos tópicos:

- Operação manual do pulverizador
- <u>Teste de corrente</u>
- <u>Calibração do fluxômetro</u>
- Simulador de pulverizador

16.1.1 Configurando as seções

É necessário configurar cada umas das seções do pulverizador.



Figura - Configuração das seções

Parâmetros de configuração

- Número de bicos Informe o número de bicos da seção.
- Deslocamento (m)

Só deve ser informado quando a seção estiver posicionada mais atrás ou mais para frente das demais seções. Neste caso informe o deslocamento desta seção em relação a que estiver mais a frente da máquina, pois esta é sempre considerada como referÊncia zero.



Módulo

Informe qual o módulo do corte de seção. Até 16 seções é necessário apenas um módulo. O campo módulo deve ser configurado como 1 na seção, caso exista apenas um módulo de controle.

• Saída

Informe qual a saída do corte de seção. A saída pode ser trocada no caso de após testar cada uma das seções, a sequência de abertura não esteja correta ou ainda, no caso de uma saída específica do Driver do Corte de seção estar danificada.

16.1.2 Configurando os módulos

Ainda na tela de configuração do pulverizador, na opção **Módulos**, é onde se configura quais e quantos módulos de controle o pulverizador possui.



Figura - Configuração de módulos

Parâmetros de configuração

• Controle de líquido 1

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções **Sim** e **Não.** Selecione **Sim**, se o seu pulverizador aplica pelo menos um líquido por vez. Esta ação habilitará o botão de configuração de líquido 1.

• Configuração de líquido 1

Nesta opção é possível configurar parâmetros sobre o líquido 1. Veja o tópico Configuração de líquido para maiores detalhes.

• Controle de líquido 2

Pressionando este botão, é possível alternar entre as opções **Sim** e **Não.** Selecione **Sim**, se o seu pulverizador aplica dois líquidos por vez. Esta ação habilitará o botão de configuração de líquido 2.

• Configuração de líquido 2

Nesta opção é possível configurar parâmetros sobre o líquido 2. Veja o tópico Configuração de líquido para maiores detalhes.

• Corte de seção

Esta configuração é comunente mais utilizada durante a operação, quando as as seções estão demorando para abrir ou fechar, isso é efeito do tempo de resposta da válvula, e pode ser corrigido alterando o corte de seção do implemento, conforme o tópico de ajustes do <u>corte de seção</u>.

• Velocidade de corte da aplicação (km/h)

Para iniciar a aplicação, será sempre considerada a velocidade mínima do GNSS, que é de 1,6 Km/h, isso significa que o sistema irá controlar a aplicação assim que o GNSS informar que a velocidade está acima de zero. Enquanto a velocidade aumenta, a aplicação continua normalmente. Porém, quando houver uma redução da velocidade, será utilizado também como parâmetro de corte o valor informado aqui, ou seja, o sistema irá cortar a aplicação assim que o veículo diminuir a velocidade para abaixo da velocidade configurada neste campo.

Permitir operar de ré

Alterne entre Sim e Não para indicar se deseja permitir a aplicação da pulverização durante a ré ou não.

16.1.2.1 Configuração de líquido

Na configuração de líquido, você pode entrar com o valor da capacidade do tanque e configurar o controle e o líquido.



Figura - Configuração de líquido

Parâmetros de configuração

• Capacidade do tanque

Informe a capacidade do tanque em litros para o líquido que está sendo configurado.

• Controle

Selecione esta opção para configurar os parâmetros do módulo de controle do líquido que está sendo configurado. Veja o tópico <u>Controle</u> para maiores detalhes.

Líquido

Selecione este item para configurar parâmetros específicos sobre o líquido, como PPL do fluxômetro e calibração da pressão. Veja o tópico Líquido para maiores detalhes.

Aplicação na borda

Selecione este item para configurar parâmetros específicos para a aplicação do produto na borda do talhão. Veja o tópico <u>Aplicação na borda</u> para maiores detalhes.

Operar sem fluxômetro

Pressione para alternar entre **Sim** ou **Não**. Utilizado quando o fluxômetro apresenta problemas. Se optar por operar sem fluxômetro, as seções e a válvula de alívio continuarão sendo controladas pelo sistema, mas a válvula de controle passará a a ter ajuste manual, utilize os botões + e - para ajustar a dose desejada.



Figura - Operação sem fluxômetro

• Passo da válvula (ms)

Utilizado apenas quando se está operando no modo manual sem fluxômetro. Determina o tempo que vai ser incrementado a cada pulso sobre a válvula de controle.

Controle

Aqui são realizadas as configurações referentes ao controle de vazão da pulverização.

Configuração de Controle				
Modo: P	Período (ms):	10	Zona morta: 90	
Lógica de retorno: Normal	Ganho:	100,0000	Ganho integral: 0,0010	
Lógica de controle: Normal	Tempo de inversão (ms):	1.000	Ganho derivativo: 0,0060	
	Tolerância (%):	3,50	Sáida mínima de oper. (%): 0,0	
	Erro mínimo aceitável (pps):	2	Max. output rate (%): 100	
🗸 ок		×	Cancelar	

Figura - Controle de líquido

Parâmetros de configuração

• Modo

P - usado quando se utiliza uma válvula de controle, este normalmente é o modo padrão de uso. PID - usado quando se tem um controle eletrônico da bomba hidráulica ou bomba elétrica.
Lógica retorno

Permite mudar a lógica de acionamento da válvula de retorno (alivio).Pode ser **Normal** ou **Invertido**.Se ao iniciar a operação, a aplicação não funcionar, altere a lógica de retorno para verificar se a lógica não está invertida.

• Lógica controle

Permite mudar a lógica de acionamento da válvula de controle.Pode ser **Normal** ou **Invertido**.Se ao iniciar a operação,não for possível controlar a vazão dos bicos, altere a lógica de controle para verificar se a lógica não está invertida.

Período(ms)

Indica o período do controlador. Este campo já vem com preenchido com o valor padrão de 10 milisegundos.

Atenção Este parâmetro só poder ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Ganho

É o ganho proporcional do controlador de vazão. O campo já vem com um valor padrão de 100, que é o valor indicado para o modo P, já para o modo PID, o valor do ganho varia de máquina pra máquina, mas um valor sugerido é de 0,05. Se a aplicação estiver demorando para chegar na referencia, o valor do ganho deve ser aumentado e se a vazão estiver oscilando deve ser diminuido.



Este parâmetro só poder ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

• Tempo de inversão (ms)

Este parâmetro só é utilizado para o controlador no modo P e indica o tempo em que não se aplica a tensão na válvula entre alternâncias de abertura e fechamento desta, é utilizado para garantir que alguns modelos de válvulas não se danifiquem. Já vem preenchido com um valor sugerido de 1.000 milisegundos.

• Tolerância (%)

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo P. Informa a porcentagem a ser considerada como faixa de tolerância do valor de referência, o sistema desligará o controle da válvula quando o valor atual de aplicação estiver dentro desta faixa, isso ajuda a aumentar sua vida util, pois à medida que nos aproximamos da aplicação do valor de referência, já é esperada uma oscilação da vazão. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 3,5%.

 Quando o parâmetro de erro minimo aceitável (pps) também está configurado, a faixa de tolerância é constituida pela soma dos dois valores Tolerância (%) + Erro mínimo aceitável (pps). Veja o exemplo na figura mais abaixo.

 Este parâmetro só poder ser alterado por técnico especializado, sob o risco de dapificar o

Atenção Este parâmetro só poder ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Erro mínimo aceitável (pps)

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo P. Informa o valor bruto de erro mínimo em PPS a ser considerado dentro da faixa de tolerância do valor de referência, o sistema desligará o controle da válvula quando o valor atual de aplicação estiver dentro desta faixa, isso ajuda a aumentar sua vida útil, pois à medida que nos aproximamos da aplicação do valor de referência, já é esperada uma oscilação da vazão. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 2,0 PPS.



Por exemplo, se tomarmos como dose de referência o valor de 100 PPS, para a **Tolerância** de 3,5%, teremos um total de 3,5 PPS de faixa de tolerância, mas somado a um **Erro mínimo aceitável** de 2,0 PPS, teremos uma faixa de tolerância total de 5,5 PPS, como mostra a figura.



Figura - Faixa de tolerância

Zona morta

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo PID. Indica um valor mínimo de tensão necessário para ser aplicado a bomba para que ela inicie o funcionamento. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 90.



Este parâmetro só poder ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Ganho integral

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo PID. É o ganho integral do controlador de vazão. Se a aplicação está demorando para chegar no valor de referencia, aumente o valor do ganho integral, e se a vazão estiver oscilando diminua-o. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 0.001.



Este parâmetro só poder ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Ganho derivativo

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo PID. É o ganho derivativo do controlador de vazão. Se a aplicação está demorando para chegar no valor de referencia, diminua o valor do ganho derivativo e se a vazão estiver oscilando aumente-o. Já vem preenchido com um valor padrão sugerido de 0.006.



Este parâmetro só poder ser alterado por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

• Saída mínima de operação

Este parâmetro só é válido para o controlador no modo PID. Indica um valor de tensão mínima a ser aplicada na bomba, mesmo quando a aplicação estiver parada.

• Taxa máxima de saída (%)

Informe nesse campo a porcentagem máxima de tensão de saída para não danificar a bomba. O valor aqui informado pode ser descoberto utilizando o teste de corrente. Verifique o tópico <u>Teste de corrente</u>.

Líquido

Aqui são realizadas as configurações referentes ao líquido.



Figura - Configuração de líquido

Parâmetros de configuração

• PPL do fluxômetro Insira o valor da constante do fluxômetro no campo PPL do fluxômetro.



O valor da constante do fluxômetro pode ser obtido em sua etiqueta de identificação.

Retorno calibrado

Escolha entre retorno calibrado Sim ou Não, dependendo do tipo e forma como o comando hidráulico está montado.

Calibração de pressão Veja o tópico de <u>Calibração de pressão</u>.

Calibração da pressão



Esta calibração só pode ser executada por técnico especializado, sob o risco de danificar o sistema.

Para efetuar a Calibração de leitura de pressão, proceda da seguinte forma:

1. Selecione a opção **Unidade de pressão** para alterar a unidade de pressão atual. Confirme a leitura da mensagem.



Figura - Mensagem de confirmação

- 2. Ajuste os valores dos pontos de pressão nos campos Ponto 1 de pressão e Ponto 2 de pressão;
- Selecione a opção Ponto 1 de tensão (v) para ajustar o valor da tensão esperada correspondente à pressão;
- 4. Selecione a opção **Ponto 2 de tensão (v)** para ajustar o valor da tensão esperada correspondente à pressão. Este ponto deve ser diferente do ponto 1;



Através da leitura da curva do sensor por voltagem, será desenhada uma linha relacionando voltagem e pressão. Para calibrar, use os valores da folha de dados do sensor de pressão utilizado ou leia-os manualmente.

5. Selecione **Amostras de filtro de entrada** para ajustar o número de amostras usadas para calcular a pressão através de um filtro de média móvel.



Figura - Calibração de leitura de pressão

Aplicação na borda

Quando o pulverizador é estacionado com a barra de pulverização na borda do talhão e inicia a aplicação, o produto só começa a ser despejado assim que a velocidade de corte é alcançada, com isso não ocorre a aplicação do produto nas áreas próximas ao perímetro.

Esta funcionalidade serve para garantir a correta aplicação do produto nas bordas do talhão, ao habilita-lá, o sistema ignora a velocidade mínima de operação configurada e já inicia a aplicação do produto assim que o ícone de ativação da operação é pressionado, mesmo que o veículo esteja parado. O insumo será aplicado até que o veículo chegue em uma velocidade informada e/ou alcance um tempo informado.



Figura - Configuração aplicação de borda

Parâmetros de configuração

- Ativado
 Sim ou Não. Selecione Sim para ativar a funcionalidade de aplicação na borda ou Não para não ativar.
- **Tempo limite (s)** Escolha o tempo de limite que deseja que a aplicação do produto cesse.
- Velocidade limite (km/h) Escolha a velocidade de limite que deseja que a aplicação do produto cesse.
- **Referencia (PPS)** Escolha a referência de quantidade de produto que deseja aplicar assim que a operação iniciar.



A referência será aplicada até que um dos parâmetros **Velocidade limite** ou **Tempo limite** seja atingido.

16.1.2.2 Corte de seção

Está configuração é comunente mais utilizada durante a operação, quando as as seções estejam demorando para abrir ou fechar, isso é efeito do tempo de resposta da válvula, e pode ser corrigido alterando o corte de seção do implemento.



Para executar o procedimento abaixo, é necessário estar no modo de sistema Avançado.

Para editar o corte de seção, proceda da seguinte forma:

- 1. No Menu de configurações, selecione a opção Implemento;
- 2. Na listagem de implementos, selecione o implemento Pulverizador que deseja;
- 3. Selecione a opção Configurações abaixo da listagem;
- 4. Nas configurações selecione a opção Módulos;
- 5. E na sequencia a opção Corte de seção;
- 6. Altere os parâmetros desejados;
- 7. Confirme a operação.



Figura - Corte de seção

Parâmetros de configuração

• Abertura da válvula (s)

Informe quanto tempo antes do início da aplicação, deseja que a válvula inicie a sua abertura, para garantir assim a aplicação adequada da dose.Por exemplo, imagine que a **abertura da válvula** foi aqui configurada para uma antecipação de 1 segundo, considerando um cenário de um veículo que esteja operando 3m/s, quando faltarem exatamente 3 metros para adentrar a área de aplicação, a válvula já será aberta. Mudanças na velocidade do veículo, podem ocasionar erro na previsibilidade.



Figura - Exemplo de abertura antecipada da válvula

• Fechamento da válvula (s)

Informe quanto tempo antes do fim da aplicação deseja que a válvula antecipe seu fechamento. Por exemplo, imagine que o **fechamento da válvula** foi aqui configurado para uma antecipação de 1 segundo, considerando um cenário de um veículo que esteja operando 3m/s, quando faltarem exatamente 3 metros para sair da área de aplicação, a válvula já será fechada.



Figura - Exemplo de fechamento antecipado da válvula

• Sobreposição ao iniciar (m)

Informe em metros, a distância que deseja sobrepor antes de adentrar em um área de aplicação, se estiver saindo de uma área já aplicada.Por exemplo, imagine que a **sobreposição ao iniciar** foi aqui configurada para uma antecipação de 1 metro, considerando um cenário de um veículo que esteja sobre uma área já aplicada e vá adentrar em uma área não aplicada, quando faltar exatamente 1 metros para adentrar a área de aplicação, a válvula já será aberta, ocasionando uma sobreposição da aplicação nesta área de 1 metro.



Figura - Exemplo de sobreposição em metros ao iniciar

• Sobreposição ao desligar (m)

Informe em metros, a distância que deseja sobrepor assim de adentrar em uma área já aplicada.Por exemplo, imagine que a **sobreposição ao desligar** foi aqui configurada para um atraso de 1 metro, considerando um cenário de um veículo que esteja sobre uma área de aplicação e vá adentrar em uma área já aplicada, só depois que o veículo adentrar por 1 metro na área já aplicada é que a válvula será fechada, ocasionando uma sobreposição da aplicação nesta área de 1 metro.



Figura - Exemplo de sobreposição em metros ao desligar

Lógica

Selecione para alterar a lógica de acionamento das seções. Pode ser **Normal** ou **Invertida**. Se ao ligar a seção ela estiver deligando ou vice- versa, altere a lógica de controle.



O sistema soma os valores programados nos parâmetros **Abertura da válvula + Sobreposição ao iniciar.** Por exemplo, na situação onde a **Abertura da válvula** está programada para ser antecipada em 1 segundo, para um véiculo a 3m/s, a abertura da válvula ocorreria quando faltassem 3 metros para adentrar a área não aplicada, mas se no parâmetro **Sobreposição ao iniciar** tiver sido informado 1 metro, a válvula será aberta antecipamente a uma distância de **4 metros** que corresponde aos 3 metros + 1 metro.



Figura - Exemplo de antecipação e sobreposição no inicio juntas



O sistema subtrai os valores programados nos parâmetros **Fechamento da válvula + Sobreposição ao desligar.** Por exemplo, na situação onde o **Fechamento da válvula** está programado para ser antecipado em 1 segundo, para um véiculo a 3m/s, o fechamento da válvula ocorreria quando faltassem 3 metros para sair da área de aplicação, mas se no parâmetro **Sobreposição ao desligar** tiver sido informado 1 metro, a válvula será fechada antecipamente a uma distância de 2 **metros** que corresponde aos 3 metros - 1 metro.



Figura - Exemplo de fechamento e sobreposição no fim juntos

16.1.3 Testando o implemento



te Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Para ter acesso aos testes relacionados ao Pulverizador, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Implemento no Menu de configurações;
- 2. Selecione o implemento Pulverizador que deseja testar;
- 3. Selecione a opção Teste;
- 4. O sistema apresenta as opções de testes para o implemento selecionado.
- 5. Selecione o teste que deseja:
 - Operação manual do pulverizador
 - <u>Teste de corrente</u>
 - <u>Calibração do fluxômetro</u>
 - Simulador de pulverizador



Figura - Testes de implemento

importante

Nos testes que utilizam os motores hidráulicos do implemento, coloque o veículo com o motor na rotação recomendada pelo fabricante (e.q. 1800 RPM em um trator) para que tenha

16.1.3.1 Calibração do fluxômetro



Este teste tem como objetivo verificar a calibração do fluxômetro ou inserir a constante do fluxômetro de acordo com as informações do fabricante.



Certifique-se de setar a referência para um valor que esteja dentro da faixa de operação do sistema.

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Calibração do fluxômetro;
- Configure a Referência (PPS) com o valor médio da pressão de trabalho do bico de pulverização utilizado. Por exemplo, se estiver utilizando um bico de pulverização que trabalha de 2 a 6 BAR, ajuste o PPS para a leitura de 4 BAR no manômetro;



Caso não saiba o valor médio da pressão de trabalho do bico de pulverização, utilize o Simulador de pulverizador para descobrir.

- 3. Coloque o pulverizador na rotação de trabalho e o recipiente para coleta na posição correta;
- 4. Ajuste o tempo através das setas e pressione Iniciar;
- 5. O sistema emitirá um alerta de início de calibração e iniciará a contagem do tempo teste;
- 6. Verifique se o valor lido no fluxômetro durante a calibração está próximo do valor da referência;
- 7. Terminado o tempo do teste, o sistema fechará as seções automaticamente;
- 8. Informe o **Volume** em **Litros** ao computador de bordo, para isso multiplique o valor coletado de um bico (ou média, no caso de utilizar dois ou mais bicos) pelo número total de bicos;
- 9. O computador de bordo informará a Relação (PPL).



Figura - Calibração do Fluxômetro

16.1.3.2 Teste de corrente



Para poder executar o teste, é preciso selecionar antes o implemento do tipo Pulverizador.

A bomba do pulverizador não deve operar com uma corrente muito alta, pois isso pode danificá-la. Neste teste é possível ver qual o valor de tensão associada ao valor de PWM. Assim sendo pode-se determinar qual seria o PWM ideal de trabalho para atingir a dose desejada, sem ultrapssar a tensão segura.



Antes de iniciar o teste verifique de acordo com o fabricante da válvula, qual a corrente necessária para abri-la completamente e qual a corrente máxima suportada por esta sem danificá-la. A bomba não pode operar fora da especificação do fabricante.

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Teste de corrente;
- 2. Coloque o pulverizador na rotação de trabalho e ligue a TDP ou outro comando hidráulico para iniciar o bombeamento do produto;
- 3. Mantenha o PWM inicial em 100%, isso indica que o teste iniciará aplicando a tensão máxima na válvula;
- 4. Pressione Iniciar;
- 5. O valor da corrente para aquele tensão é apresentada.
- 6. Abaixe o valor do **PWM** se necessário, até que a corrente apresentada seja um valor entre a corrente necessária para abrir a válvula completamente e o valor da corrente máxima suportada por esta sem danificála.

Por exemplo, se o valor necessário para abertura total da válvula, indicado pelo fabricante for de 2A de corrente e o valor máximo suportado pela válvula for de 3A de corrente. O ideal é manter a corrente da válvula entre um valor acima de 2A e abaixo de 3A.

Informe a porcentagem de PWM encontrada no campo Taxa máxima de saída (%) nos parâmetros de controle do pulverizador.



Figura - Teste de corrente

16.1.3.3 Simulador pulverizador

Importante

te Para poder executar os testes, é preciso selecionar um implemento do tipo **Pulverizador**.

Este teste tem como objetivo verificar a abertura e fechamento das válvulas de seções. A tela de teste simula um pulverizador em movimento, sendo possível verificar:

- O funcionamento do fluxômetro (leitura);
- O controle da dosagem em função da variação de velocidade; e
- As vazões mínimas e máximas para o tipo de ponta de pulverização utilizada (limites de operação).

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Simulador de pulverizador;
- 2. Entre com o valor da dosagem (L/ha);
- 3. Ligue a bomba de água e coloque o pulverizador na rotação de trabalho;
- 4. Pressione Iniciar;
- 5. Abra e feche uma a uma as seções com o intuito de verificar se todas as válvulas estão funcionando corretamente, cuidando se a ordem de acionamento e a lógica de abertura/fechamento estão corretas;
- 6. Coloque o valor da referência em 0 PPS e aumente gradativamente, cuidando para que o valor do Fluxômetro (PPS) acompanhe, até que o manômetro localizado no comando hidráulico indique o valor mínimo de pressão para o bico de pulverização utilizado ou até que o leque de aplicação esteja satisfatório;
- Repita o processo a partir do valor mínimo até que o manômetro indique o valor máximo de pressão ou o leque de aplicação esteja satisfatório, cuidando para que o valor do Fluxômetro (PPS) acompanhe a referência;
- 8. Caso o valor das velocidades (km/h) não esteja compatível, faça a troca dos bicos por outros de vazões diferentes.



Figura - Simulação do pulverizador



Como a vazão do sistema é diferente para cada tipo de bico, esse procedimento deve ser repetido cada vez que houver mudança na ponta de pulverização.

16.1.3.4 Operação manual

A operação manual é utilizada, por exemplo, quando o GNSS está com problemas, impedindo a operação automática da pulverização. Além da tela de testes do implemento, a operação manual também pode ser acessada diretamente pela tela de operação através de um ícone específico na barra de contexto.



Figura - Operação manual

Para realizar o controle manual da pulverização:

- 01 Pressione a opção Iniciar para começar o controle manual;
- 02 Clique nas seções para abrir ou fechar;
- 03 Clique no + e para aumentar e diminuir a abertura da válvula de controle;
- 04 Selecione Abrir todas para abrir todas as seções ao mesmo tempo ou Fechar todas para fechá-las;
- 05 Selecione a opção de Modo da válvula de alívio para manter o controle automático ou manual.

06 - Válvula de alivio, selecione esta opção para abrir e fechar a válvula, só é possível controlar a válvula se o modo de alívio da válvula estiver manual.

07 - A Pressão (BAR) á apresentada, para que o operador verifique se é necessário abrir ou fechar a válvula.

16.2 Configurações da atividade

i Importante

Só é possível entrar nas configurações ao selecionar o implemento Pulverizador ou Plantadeira que aplique defensivos líquidos.

Para configurar o Controle de pulverização, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de pulverização no Menu de configurações;
- 2. Selecione o tanque que deseja configurar (se existir mais que um);
- 3. Configure a dosagem de recomendação, conforme tópico Taxa de dosagem;
- 4. Configure o bico de aplicação, conforme tópico Configuração do bico;
- 5. Após realizar a configuração da dosagem e a configuração dos bicos, confirme a operação pressionando **OK.**

O detalhamento da configuração encontra-se nos tópicos subsequentes.



Figura - Controle de pulverização

16.2.1 Taxa de dosagem

A **Taxa de dosagem** corresponde a quantidade de insumo que será aplicada por aquela caixa de insumo específica em um hectare. Existem três tipos de taxa de dosagem que podem ser utilizadas:

- <u>Taxa fixa;</u>
- <u>Taxa fixa com mapa;</u>
- <u>Taxa variável.</u>

Para cada insumo podem ser pré-configurados dois valores de taxa, que podem ser utilizados de maneira alternada durante a operação a critério do operador.



Figura - Configuracao da dosagem

16.2.1.1 Taxa fixa

A taxa de recomendação corresponde a dosagem que sera utilizada pelo pulverizador como referência na aplicação automática.



Como nesse tipo de taxa não é utilizado um mapa delimitador, a taxa é aplicada em toda a trajetória percorrida.

Devem ser configurados dois valores fixos de doses, que poderão ser utilizados durante a operação e estarão disponíveis no painel para acesso rápido pelo operador através de um relógio dosador.

Para configurar os valores de Taxa fixa proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de pulverização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção de configuração do Tipo de dosagem;
- 3. Verifique se está selecionada a opção Taxa fixa;
- 4. Configure as doses como desejar;
- 5. Confirme pressionando OK.



Figura - Taxa fixa

Parâmetros de configuração

- Dosagem primária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador primário na tela de operação. Ver tópico operação.
- Dosagem secundária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador secundário na tela de operação. Ver tópico operação.

16.2.1.2 Taxa fixa com mapa

A taxa de recomendação corresponde a dosagem que será utilizada pelo pulverizador como referência na aplicação automática, a diferença entre este tipo de taxa e o **Taxa fixa**, é que nesse um mapa deve ser selecionado.



O mapa servirá como delimitador para aplicação dos insumos, fora do mapa nada será aplicado.

Devem ser configurados dois valores fixos de doses, que poderão ser utilizados durante a operação e estarão disponíveis no painel para acesso rápido pelo operador através de um relógio dosador.

Para configurar o valor de taxa fixa com mapa, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de pulverização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção de configuração do Tipo de dosagem;
- 3. Selecione a opção Taxa fixa com mapa;
- 4. Selecione o mapa que deseja utilizar;



Para que mapas estejam disponíveis, é preciso importá-los previamente através da opção de gerenciamento de **Arquivos** do display. Para visualizar o mapa selecionado com sua área total utilize a opção **Visualizar**.

- 5. Configure as doses como desejar;
- 6. Pressione OK para confirmar a operação.



Figura - Taxa fixa com mapa

Parâmetros de configuração

- Dosagem primária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador primário na tela de operação. Ver tópico <u>operação</u>.
- Dosagem secundária (kg/ha)
 Dose que será aplicada cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador secundário na tela de operação. Ver tópico operação.

16.2.1.3 Taxa variável

A aplicação em **Taxa variável** utiliza um mapa com atributos que serão utilizados para determinar as doses durante a operação, também poderá ser configurado dois valores fixos que poderão ser utilizados durante a operação, somente na área fora do mapa, e estarão disponíveis no painel para acesso rápido pelo operador, são os chamados dosadores.

Para configurar o Taxa variável, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de pulverização no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção de configuração do Tipo de dosagem;
- 3. Selecione a opção Taxa variável;
- 4. Dentre as opções de mapas disponíveis, selecione o mapa desejado;



Para que mapas estejam disponíveis, é preciso importá-los previamente através da opção de gerenciamento de **Arquivos** do display.

- 5. Dentre as opções de atributos disponíveis, selecione qual deseja usar a recomendação;
- 6. Configure os demais parâmetros como desejar;
- 7. Pressione OK para confirmar a operação.



Figura - Taxa variável



Para visualizar o mapa selecionado com sua área total utilize a opção Visualizar.

	Taxa de aplica	ıção	
			Visualização do Mapa: Dose (Liha): Area total (ha): 9,00 Desenses Tote
Mapa th08cal	Produto / Atributo calcario	Dosagem primária fora do mapa (L/ħa):	414.33 43,177.91 580,19 678,13
			✓ ск
🗸 ок	🔀 Cancel	lar 🕢 Visualizar	

Figura - Taxa variável

Parâmetros de configuração

Dosagem primária fora do mapa (kg/ha)
 Essa dose será utilizada fora do mapa de aplicação, cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador primário

na tela de operação, dentro do mapa será utilizada a dose indicada pelos atributos do mapa. Ver tópico operação.

Dosagem secundária fora do mapa (kg/ha)

Essa dose será utilizada fora do mapa de aplicação, cada vez que o usuário pulsar sobre o dosador secundário na tela de operação, dentro do mapa será utilizada a dose indicada pelos atributos do mapa. Ver tópico <u>operação</u>.

Importante

Para não aplicar fora do mapa, basta setar os valores **Dosagem primária** e **Dosagem** secundária para '0 (zero).

16.2.2 Configurações de bico

Para efetuar a **Configuração de um bico**, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione o tanque que deseja configurar;
- 2. Selecione a opção Controle de pulverização no Menu de configurações;
- 3. Selecione a opção Configurações do bico;



Figura - Configuração de bico

- 4. Informe a cor e vazão mínima e máxima (especificação fabricante);
- 5. Verifique a velocidade máxima e mínima calculada automaticamente;
- 6. Pressione **OK** para confirmar a configuração do bico.

Cor do bico Verde oliva Dose (L/ha): 100 Vazão min. (L/min): 0.14 Veloc. min. (Km/h): 0.42
Vazão mín. (L/min): 0,14 Veloc. mín. (Km/h): 0.42
Vazão máx. (L/min): 0,35 Veloc. máx. (Km/h): 1,05

Figura - Parâmetros de bico

Parâmetros de configuração

Cor do bico

Selecione a cor do bico utilizado entre as opções: Lilás, Verde oliva, Rosa claro, Laranja, Verde escuro, Amarelo, Violeta, Azul escuro, Vermelho escuro, Vermelho claro, Marrom, Cinza, Branco, Azul claro ou Verde claro.

• Vazão mínima (I/min)

Informe de acordo com o fabricante do bico, qual a vazão mínima.

 Vazão máxima (I/min) Informe de acordo com o fabricante do bico, qual a vazão máxima.

Dose(I/ha)

Informe qual dose de referência, e o sistema apresentará qual a velocidade máxima e mínima ideal para alcançar esta dose com este bico.

- Velocidade mínima (km/h)
 Velocidade mínima de operação para que se alcance a dose informada utilizando o bico informado.
- Velocidade mánima (km/h)
 Velocidade máxima de operação para que se alcance a dose informada utilizando o bico informado.

16.3 Operação



Figura - Operar

16.3.1 Iniciar operação

O início da operação é feito selecionando a opção de operação suspensa bem no centro da tela de operações.



A aplicação só iniciará quando o implemento se movimentar e ultrapassar a velocidade mínima configurada para o GNSS



Figura - Operação

16.3.2 Monitorar a operação

A barra de contexto é apresentada deslizando a parte inferior da tela de operação com um arraste para cima. As funcionalidades disponíveis para o Controle de pulverização são detalhadas abaixo:



Figura - Funcionalidades Controle de pulverizacao

01 - Velocímetro (km/h)

A área verde representa a faixa de velocidade indicada para operação, as extremidades vermelhas representam os valores máximos e mínimos e o ponteiro indica a velocidade atual.

02 - Nível de tanque

O usuário indica em litros ou quilogramas o quanto abasteceu e o sistema vai descontando o que vai sendo aplicado, indicando o nível atual do tanque (em porcentagem). Quando o nível de tanque ficar abaixo de 10%, ele fica com a cor vermelha para que sirva de alerta ao operador. Para indicar um novo valor de abastecimento, basta pressionar sobre a figura do tanque.

Importante A capacidade total do tanque é configurada previamente em Implemento > Pulverizador > Configurações > Módulos > Configuração de líquido > Capacidade do tanque.

03 - Demonstrativo de aplicação do insumo

A dosagem recomendada para aplicação do insumo é o número que aparece, este pode ser alterado em tempo real, utilizando as opções de mais e menos. O acréscimo ou decréscimo é de 5 kg/ha a cada toque. A faixa logo abaixo demonstra a quantidade de insumo real que está sendo aplicada, sendo que o meio da faixa equivale ao valor recomendado indicado acima. Se o marcador estiver mais voltado para a esquerda significa que está sendo aplicado menos do que o recomendado, e se estiver mais voltado para a direita, está sendo aplicado mais insumo que o recomendado.

04 - Relógios dosadores

Os valores dos relógios são configuráveis através do menu de <u>Controle de pulverização</u> e dão acesso a doses pré-definidas para aplicação do insumo. É possível alternar entre as duas dosagens sempre que necessário, bastando para isso pressionar duas vezes a figura do relógio desejado, marcado com os números 1 e 2.

05 - Controle manual

Leva diretamente para a tela de controle da operação manual da pulverização, para saber mais sobre esta operação, veja o tópico <u>Operação manual de pulverização</u>.

06 - Demonstrador de seções

No caso de uma adubadora não tem corte de selção, mas controlador. Pressionando sobre uma seção você pode desligá-la ou ligá-la automaticamente, mas a operação também pode fazer o controle de ligamento e desligamento automaticamente quando necessário.

As seções podem aparecer na tela de operação com as seguintes situações:

Ícone	Descrição
×	Desligado manualmente
\checkmark	Ligado manualmente
VA	Ligado automaticamente
X	Desligado automaticamente

16.3.3 Suspender aplicação

Pressione o centro da tela para suspender a operação. Uma figura de um X indicando que a operação está suspensa é apresentada no meio da tela. Durante o período em que a operação está suspensa o rastro não é desenhado no mapa.



Figura - Suspender a pulverização



É possível suspender a operação utilizando um botão ou um pedal.

16.3.4 Corte de seção



nte Neste implemento o corte de seção já vem configurado.

O corte de seção apresenta o controle de seção de forma manual e automática. No controle de seção manual, o operador determina quais seções desligar. É possível abrir ou fechar as seções a qualquer momento, independente do estado em que estão as outras seções, como por exemplo fechar uma seção entre duas seções abertas.

Ícone	Descrição
\bigotimes	Desligado manualmente
\checkmark	Ligado manualmente
	Ligado automaticamente
	Desligado automaticamente

Para controlar as seções de forma manual, pressione o ícone em vermelho para desligar a seção ou pressione o ícone verde para ligar a seção e deixá-la sempre aberta.



O rastro na tela entre seções não é mostrado quando uma seção é fechada entre duas seções abertas.

No controle de seção de forma automática, é feito o desligamento e acionamento automático das seções à medida em que a plantadeira entra em áreas aplicadas e não aplicadas. São apresentados os ícones correspondentes de seção ligada ou desligada com o indicativo da letra A (automático) do lado direito.

- Desligamento automático: seção se sobrepõe acima da porcentagem configurada;
- Acionamento automático: seção não está se sobrepondo.



Figura - Corte de seção no Controle de pulverização



É possível visualizar simultaneamente de forma adequada até 25 seções na barra de controle, acima desse valor as seções podem ficar sobrepostas e aconselha-se utilizar o controle de forma automática.



Figura - Corte de seção com 25 seções

17. Controle de iscas formicida



Produto disponível somente mediante ativação.

A aplicação do controle de iscas formicida permite a dosagem de modo intermitente e a configuração de dose extra que serão aplicadas pelo operador ao avistar os formigueiros. A aplicação da dosagem contínua é realizada pelo espaçamento configurado e a calibração das doses é feita pelo peso do produto, garantindo dosagens corretas.

- Possibilita pré-configuração de três doses manuais, além da configuração da dosagem contínua;
- As doses são por peso e não por tempo;
- Realiza a calibração de forma eletrônica;
- Calcula a distância entre doses automaticamente;
- Gera mapas de operação e calcula rendimentos e tempos produtivos, podendo ser integrado com sistema de gestão de silvicultura.

17.1 Implemento

17.1.1 Testando o implemento

17.1.1.1 Teste do formicida

0	Importante	Para poder executar os testes, é preciso selecionar antes o implemento adequado.
0	Importante	Antes de executar o teste do controle de isca formicida, é necessário configurar os valores das dosagens (pequena, média e grande) na tela do implemento Controle de isca formicida, localizada no Menu de configurações.
0	Importante	Os sensores apresentados na tela de Teste de controle de isca formicida estão relacionados aos ajustes realizados anteriormente em Configuração de controle de isca formicida.

A tela de teste do implemento de controle de isca formicida é utilizada para verificar a aplicação das dosagens configuradas e a resposta dos respectivos sensores.

Caso o operador clique no botão de Dosagem Sistemática, será liberada a quantidade de formicida que foi configurada para o sistema aplicar de forma automatizada. Caso tenha sido habilitado o uso dos sensores 1 e 2 na tela de Configuração do implemento, será informada a detecção do acionamento destes sensores.

Para os demais botões, é aplicada a quantidade de formicida configurada para a Aplicação localizada. Serão liberadas as dosagens Pequena, Média e Grande. Ao clicar em cada uma delas, é informada a detecção do sensor (caso ele exista).

Se o implemento foi configurado com aplicador e sensor exclusivo para dosagem localizada, será exibida a detecção do "Sensor M". Caso o implemento não possua aplicador exclusivo e possua os Sensores 1 e 2, será exibida a detecção destes sensores.



Figura - Teste Formicida

17.2 Configurações da atividade



Só é possível entrar nas configurações de Controle de isca formicida ao selecionar o implemento **Formicida**.

Para configurar o formicida, selecione a opção **Controle de isca formicida** no **Menu de configurações**. As seguintes opções estão disponíveis:

Recomendação (Kg/ha)

Insira a quantidade de formicida que será aplicado por hectare.

Quantidade por aplicação

Quantidade total de formicida que vai ser aplicado a cada jato, somando todos os aplicadores contínuos.



Espaço entre aplicações (m)

Distância em metros entre uma aplicação e outra.



As três configurações acima, tem relação entre si e são alteradas automaticamente quando um valor é alterado, mantendo sempre o valor do campo **Recomendação** como referência principal. Por exemplo, se o usuário altera o valor do **Espaço entre as aplicações**, o sistema automaticamente altera o valor da **Quantidade por aplicação** para que a recomendação seja alcançada, a mesma lógica é feita quando o usuário altera o campo **Quantidade por aplicação**, o valor do **Espaço entre as aplicações** é alterado para manter a recomendação.

Calibração aplicação contínua
 Vai para a tela de calibração dos aplicadores contínuos.

- Dosagem pequena (g)
 Dose pequena pré-definida para aplicação de quantidade de formicida.
- Dosagem média (g)
 Dose média pré-definida para aplicação de quantidade de formicida.
- Dosagem grande (g)
 Dose grande pré-definida para aplicação de quantidade de formicida.

Calibração aplicação manual

Vai para a tela de calibração do aplicador manual.



Figura - Configuração do controle de isca formicida

17.2.1 Calibração

A calibração para aplicação contínua e aplicação manual é executada seguindo os mesmos passos.

Para calibrar o formicida, proceda da seguinte forma:

1. Insira um saco de coleta nas saídas dos aplicadores contínuos ou no aplicador manual em caso de calibração da aplicação manual;

- 2. Pressione **Iniciar** para iniciar a coleta. Aguarde até que o tempo de coleta termine. O sistema irá parar automaticamente;
- 3. Pese o formicida coletado com uma balança de precisão. Informe ao computador de bordo o peso em gramas;
- 4. Em Calibração calculada irá aparecer a quantidade aplicada de gramas por metro;
- 5. Selecione OK.



Figura - Calibração do controle de isca formicida

17.3 Operação

17.3.1 Iniciar operação

O início da operação é feito selecionando a opção de operação suspensa bem no centro da tela de operações.



A aplicação só iniciará quando o implemento se movimentar e ultrapassar a velocidade mínima configurada para o **GNSS**.



Figura - Operação

17.3.2 Monitorar a operação

O início da operação é feito selecionando a opção de operação suspensa bem no centro da tela de operações.



A aplicação só iniciará quando o implemento se movimentar e ultrapassar a velocidade mínima configurada para o GNSS.

Para ver a barra na parte de baixo da tela, arraste de baixo para cima.



Figura - Operação Controle de isca formicida

Na barra inferior temos as seguintes opções:

Visualização da barra de sensor de formicida de aplicação contínua e/ou manual

Esta opção fica disponível apenas para implemento com sensores instalados. Se o sensor não estiver habilitado, essa barra não aparecerá. Os ícones representados pelos números **1** e **2** representam os dosadores contínuos e **M** representa o dosador manual. Três opções estão disponíveis: aplicação normal, aplicação com problemas e aplicação suspensa, conforme a legenda apresentada na figura.

• Nível de tanque

O usuário indica em litros ou quilogramas o quanto abasteceu e o sistema vai descontando o que vai sendo aplicado, indicando o nível atual do tanque (em porcentagem). Quando o nível de tanque ficar abaixo de 10%, um alarme será informado ao operador. Para indicar um novo valor de abastecimento, basta pressionar sobre a figura do tanque.



A capacidade total do tanque é configurada previamente no campo **Implemento > Controle** de isca formicida > Configuração > Capacidade de tanque.

Dosagem recomendada

A dosagem recomendada aplica a mesma quantidade utilizada na aplicação automática. O número que aparece na parte central do menu indica a quantidade de formicida que está sendo aplicada.

Relógios dosadores

Os valores dos relógios dosadores são configuráveis através do menu de **Controle de isca formicida** e dão acesso a doses pré definidas para aplicação do formicida ao avistar formigueiros. É possível alternar entre as três dosagens sempre que necessário, bastando para isso pressionar a figura do relógio desejado. A indicação **1** referencia a dosagem pequena, a indicação **2** a dosagem média e indicação **3** a dosagem grande. Para implemento com dosador manual os relógios dosadores utilizam essa saída. Para implementos sem esse aplicador, as doses pré-definidas são aplicadas através dos aplicadores contínuos.

17.3.3 Suspender operação

Pressione o centro da tela para suspender a operação. Uma figura de um X indicando que a operação está suspensa é apresentada no meio da tela. Durante o período em que a operação está suspensa o rastro não é desenhado no mapa.



Figura - Suspender operação



Importante É

É possível suspender a operação utilizando um botão ou um pedal.

18. Controle de plantio

18.1 Implemento

18.1.1 Testando o implemento

18.1.1.1 Acionamento de motores

Importante Para poder executar os testes, é preciso selecionar antes o implemento adequado.

Teste dos motores hidráulicos

Teste que tem como objetivo verificar se os motores hidráulicos estão funcionando corretamente.



Figura - Teste de acionamento de motores

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Acionamento de motores;
- 2. Acione o sistema hidráulico do veículo e coloque na rotação de trabalho;
- 3. Pressione Iniciar;
- Diminua o valor da referência até que o valor lido não coincida mais com o valor estabelecido. Este valor lido é o valor de RPM mínimo;
- Aumente o valor da referência até que o valor lido não coincida mais com o valor estabelecido. Este valor lido é o valor de RPM máximo;
- 6. Verifique se as leituras estão compatíveis com a referência;
- 7. Pressione Parar ao finalizar.

Teste de corte de seção

Teste que tem como objetivo verificar o funcionamento de abertura e fechamento das seções.



nte Teste disponível somente para plantadeiras equipadas com embreagens.

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Acionamento de motores;
- 2. Selecione a opção Corte de seção;
- 3. Pressione Iniciar;
- 4. Pressione os botões para verificar o funcionamento: Abrir todas, Fechar todas; ou
- Selecione individualmente cada seção que deseja ligar ou desligar pressionando sobre o número de cada uma;
- 6. Pressione Parar após verificar funcionamento.

		Teste de corte de seçã	0	
	Abrir	todas Fec	har todas	
1		2	3	
	Inicia	r 💿 Pa	rar	
		💉 ОК		

Figura -Teste de corte de seção

18.1.1.2 Sensores de plantio



Para poder executar os testes, é preciso selecionar antes o implemento adequado.

Teste que tem como objetivo verificar ou instalar as entradas e módulos que estão conectados os sensores. Estão disponíveis em dois modos:

• Teste

Utilizado para verificar se as linhas estão conectadas corretamente às portas dos módulos, acionando os sensores através da passagem de sementes ou adubo.

Instalação

Utilizado para a configuração semi automática das entradas ligadas em cada sensor de semente e/ou adubo.

Modo teste

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Sensores de plantio;
- 2. Selecione a opção Reinicializar;
- 3. Coloque semente ou adubo de modo a acionar o sensor e verifique qual entrada, módulo e linha foi ativada;
- 4. Verifique se está correto.

	•	Modo:	Teste	
Módulo:		Reini	icializar	
Entrada:				
Entradas testadas:	0			
Entradas necessárias:	6			
Entradas disponíveis:	18			

Figura - Teste instalação de sensores de plantio modo teste

Modo instalação

Para executar o teste do modo instalação, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Sensores de plantio;
- 2. Pressione a caixa Modo (item 01) para alterar para Instalação;
- 3. Verifique se a caixa indica **Semente** (item 02);
- 4. Pressione Iniciar (item 03);
- 5. Será indicado qual o número da linha onde deverá ser acionado o sensor;

- 6. Insira no mínimo 3 sementes na linha. Será identificado automaticamente a entrada do módulo que o sensor está ligado;
- 7. Após o teste da linha finalizado, a próxima linha será apresentada para teste e assim sucessivamente.



Figura - Teste instalação de sensores de plantio modo instalação

18.1.1.3 Calibração das sementes



Para poder executar os testes, é preciso selecionar antes o implemento adequado.

Este teste tem como objetivo verificar:

- O funcionamento dos motores hidráulicos dosadores de semente;
- A velocidade da roda; e
- A detecção correta dos números de sementes em cada linha.

Para executar o teste, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Calibração de sementes;
- 2. Insira a Referência de RPM para os motores hidráulicos;
- 3. Selecione o Número da seção que ficará ativa na simulação;
- 4. Selecione o número de seção da roda que será utilizado como referência de velocidade;
- 5. Pressione Iniciar;
- 6. Verifique se os contadores e se os motores estão funcionando corretamente;
- 7. Pressione Parar;
- 8. Verifique se o número de sementes lidas pelo sensor e coletadas estão iguais;
- 9. Caso os valores estejam com mais de 5% de diferença, ajuste o valor em **Ajuste de sensor (%)**, informando a diferença em percentual calculada. Segue fórmula para cálculo:

-	_			Simulador pa	ara	controlado	res			-
	Referência (RPM):			50		Seção 1: (RPM)	0,00	Sec	ção a:	
	I niciar				Seção 2: (RPM)	0,00	Vel (km	ocidade 1/h) :	0,00	
Número seção:	da			Reinicializar contadores		Seção 3: (RPM)	0,00	Aju ser	ste do Isor (%):	0,00
					٥ŀ	:				

Ajuste do sensor (%) = [(Sementes coletadas) -1] x100 (Sementes lidas)

Figura - Calibração das sementes

18.2 Configurações da atividade



Figura - Configurações do plantio

Para configurar o plantio, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Controle de plantio no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção que configura a Taxa de dosagem do insumo;
- 3. Informe a População de sementes;
- 4. Informe a Densidade de sementes;
- 5. Informe o Número de sementes no disco;
- 6. Informe o Perímetro da roda;
- 7. Configure o Monitor de plantio;
- 8. Configure a Faixa de operação;
- 9. Pressione OK.

Os seguintes parâmetros estão disponíveis para configuração:

• Mapa

Instruções no tópico Taxa de dosagem.

População

Quando ativada a taxa fixa, a população pode ser inserida diretamente (p/ha) ou através do campo **Densidade** (sem/m), sendo calculado automaticamente o **Espaçamento** (cm/sem).

- Número de sementes no disco
 É o valor referente a quantidade de sementes necessárias ao enchimento dos furos do disco dosador.
- Perímetro da roda (m)

É o valor utilizado caso a velocidade seja calculada através da roda do veículo ou implemento e não pelo GNSS.

Faixa de operação

Insira os valores mínimos e máximos de população da recomendação do mapa selecionado e verifique a velocidade mínima e máxima para operação. No momento de operação somente será aplicado dentro da faixa apresentada.



Figura - Faixa de operação

18.3 Operação

18.3.1 Iniciar operação

O início da operação é feito selecionando a opção de operação suspensa bem no centro da tela de operações.



A aplicação só iniciará quando o implemento se movimentar e ultrapassar a velocidade mínima configurada para o GNSS.



Figura - Operação

18.3.2 Monitorar a operação



Figura - Operação

Durante a operação o usuário poderá acompanhar o fluxo de sementes em seu monitor. Para conhecer o detalhamento das funcionalidades, verifique o tópico Monitor de plantio.

18.3.3 Suspender operação

Pressione o centro da tela para suspender a operação. Uma figura indicando que a operação está suspensa é apresentada no meio da tela. Durante o período em que a operação está suspensa o rastro não é desenhado no mapa.



Figura - Suspender operação plantio



É possível suspender a operação utilizando um botão ou um pedal.

18.3.4 Corte de seção



Essa opção está disponível para controlador de semente e adubo. Para monitor de plantio não é possível utilizar essa funcionalidade.

Ícone	Descrição
\bigotimes	Desligado manualmente
\checkmark	Ligado manualmente
	Ligado automaticamente
	Desligado automaticamente

O corte de seção apresenta o controle de seção de forma manual e automática.

No controle de seção manual, o operador determina quais seções desligar. É possível abrir ou fechar as seções a qualquer momento, independente do estado em que estão as outras seções, como por exemplo fechar uma seção entre duas seções abertas. Para controlar as seções de forma manual, pressione o ícone de desligado manualmente para desligar a seção ou pressione o ícone de ligado manualmente para ligar a seção e deixá-la sempre aberta.



O rastro na tela entre seções não é mostrado quando uma seção é fechada entre duas seções abertas.

No controle de seção de forma automática, é feito o desligamento e acionamento automático das seções à medida em que a plantadeira entra em áreas aplicadas e não aplicadas. São apresentados os ícones correspondentes de seção ligada ou desligada com o indicativo da letra A (automático) do lado direito.

Desligamento automático

Seção se sobrepõe acima da porcentagem configurada.

Acionamento automático

Seção não está se sobrepondo.



Figura - Corte de seção no plantio



Importante

É possível visualizar simultaneamente até 25 seções na barra de controle.



Figura - Corte de seção com 25 seções

18.3.5 Monitor de plantio



Figura - Monitor de plantio

Ajuste de sensor

Para ajuste de sensor verifique os procedimentos no tópico procedimento Sensores de plantio.

Visualização

Na opção **Controle de plantio - Monitor de plantio**, é possível escolher quais dos modos de visualização do monitor de plantio será utilizado: Padrão ou Avançado. No modo Padrão arrastando o dedo da parte inferior ao centro aparecerá a barra de monitor de plantio que oferece três opções de visualização:

- Visualização da barra de sensor de semente;
- Visualização da barra de sensor de adubo e sensor de semente.



Cada seção é indicada pelo número e por seus ícones, cujo significado já estão descritos no tópico Monitorar a operação. Em Monitor de plantio modo padrão, os ícones podem ser apresentados da seguinte forma:

Тіро	Descrição
$\nabla \nabla \nabla$	Retângulo com cantos quadrados - Adubo
$\bigtriangledown \bigtriangledown \bigtriangledown \bigtriangledown$	Retângulo com cantos arredondados - Semente



Figura - Barra monitor de plantio - modo padrão

Estes podem conter os seguintes preenchimento de cores:

- Vermelho Não está aplicando, com problemas;
- Azul Operação suspensa;
- Verde Aplicação normal.

Para indicação dos estados de cada linha os seguintes ícones podem ser visualizados:

Тіро	Descrição
$\bigtriangledown \bigtriangledown \bigtriangledown$	Todas as linhas estão aplicando normalmente.
×××	Todas as linhas não estão aplicando.
$\nabla \times \nabla$	Uma ou mais linhas não estão aplicando. Para maiores informações pressione sobre o ícone. Para sair desse modo de visualização detalhado, mova a barra para baixo.

No modo Avançado são visualizadas barras, que aumentam ou diminuem de acordo com a densidade que está sendo aplicada em cada linha em função da recomendada. A cor verde indica que a população está dentro do recomendado e a vermelha está abaixo do recomendado.



Na barra inferior ficam disponíveis para visualização todas as linhas da plantadeira. Caso a plantadeira possua muitas linhas, é possível dar um zoom para melhor visualização da linha desejada.



Figura - Zoom de linhas

Para isso, pressione na região da linha requerida e aparecerá na barra sete linhas dessa região conforme ilustra a figura abaixo. Para voltar ao modo de visualização de todas as barras, mova a barra de zoom para baixo. Quando houver falha no fluxo de semente ou adubo, o sistema avisará o usuário de forma sonora e visual.



Figura - Falha de densidade

Tolerância

Na opção Plantio - Monitor de plantio, insira os valores de tolerância desejado. Para visualização no modo padrão, as tolerâncias são consideradas em 30% independente dos valores salvos. Para visualização de modo avançado as tolerâncias são consideradas de acordo com a informação inserida.

Linhas duplas e falhas



Linhas duplas e falhas são consideradas erros de plantio. As duplas ocorrem quando mais sementes do que o necessário são aplicadas numa região, enquanto que as falhas ocorrem quando sementes deixam de ser aplicadas em uma região.

importante	Como habilitar: A visualização de duplas e falhas somente pode ser habilitada por um técnico.
i Importante	Somente com o modo AVANÇADO é possível modificar as configurações de sensibilidade de de detecção de duplas e falhas.

Duplas

Ocorre quando cai um número de sementes acima do desejado. A porcentagem de duplas define a tolerância em relação à distância que o sistema considera uma dupla.

Exemplo: Com um espaçamento de 1 metro entre as sementes, uma segunda semente caiu 50 cm antes do esperado. Se a porcentagem de tolerância é 40%, essa segunda semente é considerada uma dupla, porém, caso a porcentagem esteja em 60%, ela não será considerada uma dupla.



Figura - Diagrama de Linhas duplas

Falhas

Ocorre quando a semente esperada não é despejada. A porcentagem de falhas define a tolerância em relação à distância que o sistema considera uma falha.

Exemplo: Com um espaçamento de 1 metro entre as sementes, uma segunda semente caiu 50 cm depois do esperado. Se a porcentagem de tolerância é 40% é considerada uma falha, porém, caso a porcentagem esteja em 60%, ela não será considerada uma falha.



Figura - Diagrama de Linhas falhas

Na tela de operação o amarelo superior refere-se às linhas duplas. O vermelho inferior refere-se às linhas falhas.



Figura - Linhas duplas e falhas na tela de operação

Tanto a linha vermelha quanto a amarela aparecerão quando ultrapassarem o limite do gráfico. Quando a linha estiver totalmente amarela, indicará a quantidade de linhas duplas. Quando a linha estiver totalmente vermelha, indicará a quantidade de linhas falhas.

19. Arquivos

O display permite a transferência de dados a partir de algum local ou para um pendrive. Esta ação é útil para importar ou exportar os dados de seu display para outras unidades do display. As seguintes opções são disponibilizadas para transferência:

Mapas de aplicação

Mapas que contêm informações coletadas pelo display, tais como sensores de semente linha a linha, data e hora do GPS, erro do veículo em relação à guia, aplicação de sementes, adubo, líquidos, largura de aplicação, velocidade do trator, alarmes, entre outros.

Mapas de recomendação

Mapas com recomendações de aplicações.

Mapas de linhas

Mapas de linhas de operação em formato shape com o objetivo de utilizar o mesmo traçado de aplicação planejado e padronizado.

Marcadores

Marcadores criados para indicação de pedras, buracos, formigueiros, áreas molhadas entre outros.

Configurações

Configurações feitas no display, tais como configurações de veículos, implementos, curvas, GNSS, configurações do sistema e interface.

A transferência de dados entre o display e um pendrive é feita pelo Menu de configurações - Arquivos.



Figura - Transferência de dados

19.1 Exportar dados

Insira um pendrive compatível na porta USB localizada na parte traseira do display.

Atenção

O display exporta shapefiles de operações com polígonos de área coberta.

19.1.1 Exportando um mapa de aplicação

Para exportar um mapa de aplicação, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 2. Selecione a opção de Exportar para o USB;
- 3. Selecione a opção Mapa de aplicação;
- 4. Escolha os itens a serem transferidos.

Limpar Selecão
Todos
🔶 ок

Figura - Transferência de dados

- 5. Pressione OK;
- 6. Selecione o formato que deseja exportar:
 - Arquivos Ti (SAIG);
 - Arquivos kml Google Earth;
 - Arquivos shapefile (shp, dbf, prj e shx).



Figura - Transferência de dados - Formatos

- 7. Pressione OK;
- 8. Quando a transferência for finalizada pressione OK.

19.1.2 Exportando um mapa de recomendação

Para exportar um mapa de recomendação ou mapa de linhas, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 2. Selecione a opção de Exportar para o USB;
- 3. Selecione a opção Mapa de recomendação ou Mapa de linhas;
- 4. Dentre os itens listados selecione os que deseja exportar;
- 5. Pressione OK;
- 6. Quando a transferência for finalizada pressione OK.



É possível selecionar mais que um arquivo para exportação.



Figura - Transferência de dados itens

19.1.3 Exportando mapa de linhas

Para exportar uma guia ou um mapa de linhas, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 2. Selecione a opção de Exportar para o USB;
- 3. Selecione a opção Guias;
- 4. Selecione a opção desejada: Guia original (proprietária) ou Mapa de linhas (genérica);
- 5. Se a opção Guia original for selecionada, aguarde a exportação na próxima tela;
- Se a opção Guias paralelas for selecionada, delimite o número de linhas para a direita ou para a esquerda e pressione OK;
- 7. Aguarde a transferência do arquivo.

```
Atenção É possível selecionar mais que um arquivo para exportação.
```



Figura - Transferência de dados itens



Para saber mais sobre o formato Guia original ou Mapa de linhas na exportação, veja o tópico Exportar guia.

19.1.4 Exportando marcadores

Para exportar marcadores, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 2. Selecione a opção Exportar para o USB;
- 3. Selecione a opção Marcadores;
- 4. Dentre os itens listados selecione os marcadores que deseja exportar;
- 5. Pressione OK;
- 6. Quando a transferência for finalizada pressione OK.



É possível selecionar mais que um arquivo para exportação.



Figura - Exportação de bandeiras

19.1.5 Exportando configurações

Para exportar configurações, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 2. Selecione a opção de exportar para o USB;
- 3. Selecione a opção Configurações;
- 4. Dentre os itens listados selecione as configurações que deseja exportar;
- 5. Pressione OK;
- 6. Quando a transferência for finalizada pressione OK.



É possível selecionar mais que um arquivo para exportação.



Figura - Exportação de configuração

19.1.6 Exportando arquivos pendentes



Este campo só será habilitado quando a opção **Enviar arquivos para a nuvem automaticamente** estiver selecionada.

Para exportar arquivos pendentes, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 2. Selecione a opção de exportar para o USB;
- 3. Selecione a opção Arquivos pendentes;
- 4. Dentre os itens listados selecione as configurações que deseja exportar;
- 5. Pressione OK;
- 6. Quando a transferência for finalizada pressione OK.



É possível selecionar mais que um arquivo para exportação.



Figura - Exportação de configuração

19.2 Importar dados
Para importar dados, proceda da seguinte forma:

- 1. Insira um pendrive compatível na porta USB localizada na parte traseira do display;
- 2. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 3. Selecione a opção Importar do USB;
- 4. Selecione o tipo de importação que deseja realizar:
 - Mapa de aplicação;
 - Mapa de recomendação;
 - Guias;
 - Marcadores;
 - Configurações.
- 5. Pressione OK;
- 6. Quando a transferência for finalizada pressione **OK**.

0	Importante	Para importar um perímetro, selecione a opção Mapa de recomendação.
	Atenção	Para saber mais sobre a importação de guias, veja o tópico Importar guia.

19.3 Apagar dados

Importante Funcionalidade disponível somente no Modo avançado.

Para apagar dados armazenados no display, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Arquivos no Menu de configuração;
- 2. Selecione a opção de apagar dados;
- 3. Selecione a opção Mapa de aplicação ou Mapa de recomendação;
- 4. Dentre os itens listados selecione os que deseja apagar;
- 5. Pressione OK;
- 6. Quando a transferência for finalizada pressione OK.



Figura - Apagar dados

20. Configurações do sistema

Em Menu de configurações - Configurações estão disponíveis as configurações gerais do sistema.



Figura - Configurações do sistema

20.1 Modo normal

20.1.1 Sobre

Informa a versão do software do display, a temperatura do processador (CPU) e da tela (LCD), o número de série e traz informações sobre os dados do GNSS, entre outros.



Figura - Sobre

20.1.1.1 Versão

A informação sobre o sistema é composta pelo seguinte conjunto de itens apresentados:

- Versão;
- Revisão;
- Número de série;
- Versão da aplicação.

20.1.1.2 Gerenciador do sistema

Para acessar o gerenciador do sistema, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Sobre;
- Pressione o botão Gerenciador do sistema. 3.

		System Manage	r
01	Ũ	Atualização	Nenhuma atualização disponível
02		Backup	Nenhum backup disponível
03	ß	Coletar informações de diagnóstico	
04	٩	Restaurar configurações de fábrica	
05	0	Sobre este sistema	
05	•	Desligar	

Figura - Gerenciador do sistema

Atualização

Instalando a atualização de software



Para realizar a atualização do sitema de maneira manual é possível fazer o download do arquivo para o pendrive pelo site da Hexagon Agriculture, na parte de Suporte.

Em **Atualização de software** estão disponíveis as atualizações que foram baixadas automaticamente pelo sistema e/ou as atualizações disponíveis através de um pendrive.

Para realizar a atualização do software, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione Atualização, na tela de Gerenciamento do sistema;
- 2. Selecione Instalando atualização de software;
- 3. Selecione a atualização que deseja instalar e selecione Sim;
- 4. A barra de progresso será apresentada;
- 5. Aguarde a finalização da instalação até que a barra de progresso esteja completa.

Desinstalando a atualização de software

Em Desinstalando a atualização de software é possível desinstalar a última versão instalada.

Instalando a configuração de atualização

Em Instalando configuração de atualização é possível instalar configurações do sistema.



Essa opção somente está disponível para computadores de bordo no modo monitoramento.

Desinstalando a configuração de atualização

Em **Desinstalando a configuração de atualização** é possível desinstalar a última configuração instalada.

Backup

É possível criar backup de dados e configurações a partir do seu display, restaurar configurações salvas em backup e apagar backups salvos. Além disso, pode-se importar ou exportar um backup, passando dessa forma informações de um display para outro.

< \	/oltar	Backup
Ð	Restaurar backup	Nenhum backup disponível
2	Criar backup	
Û	Apagar Backups	Nenhum backup disponível
Ł	Importar Backups	Nenhum backup disponível
t	Exportar Backups	Nenhum backup disponível

Figura - Backup

Criando um backup

- 1. Selecione a opção Criar backup para criar um backup das configurações atuais do display;
- 2. Confirme a operação selecionando Sim;
- 3. Aguarde o processo finalizar e pressione OK.

Restaurando um backup

- 1. Selecione a opção **Restaurar backup** para recuperar um backup;
- 2. Selecione na lista o backup desejado;
- 3. Confirme a operação selecionando Sim;
- 4. Aguarde o processo finalizar e pressione OK.

Apagando um backup

- 1. Selecione a opção Apagar backup para apagar um backup;
- 2. Selecione na lista o backup que deseja apagar. É possível selecionar mais de um backup;
- 3. Selecione a opção Apagar, no canto superior direito;
- 4. Aguarde o processo finalizar e pressione **OK**.

Exportando um backup

- 1. Selecione a opção Exportar backup para exportar um backup para um pendrive;
- 2. Insira o pendrive no display;
- 3. Selecione na lista o backup que deseja exportar. É possível selecionar mais de um backup;
- 4. Selecione a opção **Exportar** no canto superior direito;
- 5. Aguarde o processo finalizar e pressione OK.

Importando um backup

- 1. Selecione a opção **Importar backup** para importar um backup de um pendrive para o display;
- 2. Insira o pendrive no display;
- 3. Selecione o backup que deseja importar. É possível selecionar mais de um backup;
- 4. Selecione a opção Importar no canto superior direito;
- 5. Aguarde o processo finalizar e pressione OK.

Coletar informações de diagnóstico

Quando houver algum erro e o display não conseguir mais operar, aparecerá em sua tela o modo de recuperação. As informações de diagnóstico obtidas do display devem ser enviadas ao suporte técnico da **Hexagon Agriculture** quando solicitado.

Para coletar os dados, proceda da seguinte forma:

- 1. Insira um pendrive no display;
- 2. Selecione a opção Coletar informações de diagnóstico;
- 3. Confirme a operação.

Restaurar configurações de fábrica

Restaurar as configurações de fábrica pode resolver problemas e travamentos.

Com o procedimento, as configurações do display e todos os ajustes voltarão ao padrão de fábrica. Antes de fazer uma restauração, porém, é importante coletar informações de diagnóstico para avaliação do suporte técnico da **Hexagon Agriculture**.

Sobre esse sistema

Pressione essa opção para obter as informações de versão e revisão do gerenciador do sistema e a versão do sistema operacional. Essas informações são úteis para o suporte técnico.

Desligar

Pressione essa opção para desligar o display. Não é possível sair do gerenciador do sistema sem pressionar a opção **Desligar**.

20.1.1.3 Informações da CPU

Indica a temperatura da CPU.



Figura - Temperatura da CPU

20.1.1.4 Informações de rede

Essa tela indica o estado da rede do equipamento: offline ou online.

Quando o equipamento está online, também são apresentadas as seguintes informações:

- Interface de ethernet;
- Número de MAC adress;
- Número do IP.



Figura - Estado da rede

20.1.1.5 Acesso remoto

Aqui é possível ligar ou desligar o acesso remoto. Quando desligado, o display não poderá ser visualizado e nem operado remotamente.



Veja mais informações sobre o acesso remoto no tópico específico deste manual Assistência e controle remoto.

20.1.1.6 Mostrar ativações

Mostra uma lista de quais funcionalidades estão habilitadas no display.

		<u>_</u>
Plantio/Aplicação	Pulverização	
Monitor de plantio	Monitor de colheita	
Monitor de máquinas	Comporta	
Ctrl. de pratos	Balança	
Modo de navegação	Compensação de inclinação	•

Figura - Lista de ativações

20.1.1.7 Informações do GNSS

Mostra uma lista de informações referentes ao GNSS.



Figura - Informações do GNSS

20.1.1.8 Informações legais

Traz informações sobre licenças de uso.

20.1.2 Idioma e Região

Nessa opção é possível selecionar o Idioma de visualização, setar o Fuso horário e selecionar o Tema de cores de aplicação no display.



Figura - Idioma e região

Idioma

Selecione o idioma desejado e confirme.

• Fuso horário

Pressione + e - para informar a hora local. Cada toque alterará o deslocamento do tempo em 15 minutos do UTC (Tempo Universal Coordenado).

Tema

Selecione o tema padrão ou noturno para a tela de operação e confirme.

20.1.3 Modo do sistema

Essa opção permite alternar o modo entre **Normal** ou **Avançado**. Essa operação só pode ser realizada mediante inserção de senha.

Para alterar o Modo do sistema, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Modo sistema;
- 3. Informe a senha e pressione **OK**.

Modo normal

Operando neste modo o usuário só tem acesso as funcionalidades básicas do display. Utilizado principalmente por operadores. As seguintes funcionalidades estão habilitadas quando o modo normal está selecionado:

- Sobre;
- Idioma e Região;
- Assistência;
- Configurações externas;
- Modo do sistema;
- Diagnóstico de rede.

Modo avançado

Operando neste modo o usuário além das funções básicas do modo normal, tem acesso a funcionalidades avançadas do display. Utilizado principalmente por técnicos. As seguintes funcionalidades são habilitadas quando o modo **Avançado** é selecionado:

- Alterar senha;
- Log;
- Rede;
- Ativação;
- Atualização de firmware;
- Inserção, edição e remoção do Veículo;
- Inserção, edição e remoção do Implemento;
- Acesso a opção GNSS no Menu de configurações;
- Sincronização de dados.

20.1.4 Modo assistência

Essa opção dá acesso a configurações de instalação e testes avançados para técnicos especializados. Essa operação só pode ser realizada mediante inserção de senha.

Para acessar as opções de assistência, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Selecione a opção Assistência;
- 3. Informe a senha e pressione **OK**.

As seguintes funcionalidades são habilitadas quando a Assistência é selecionada:

- Transferência avançada de arquivos;
- Teste de motor em implemento;
- Teste e transferência de firmware;
- Habilitar/Desabilitar o Modo de monitoramento;
- Habilitar/Desabilitar o Modo de operação com rotas.

20.1.5 Diagnóstico de rede

Informa sobre a situação das conexões dos drivers conectados na rede CAN com o display.

Comandos	Descrição
OK	Todos os drivers da função estão conectados.
NC,X	Driver número X da função não está na rede.
EX,X	Driver X sobressalente na rede.
Conflito	Dois drivers com o mesmo endereço.
Não instalado	Implemento não necessita deste tipo de driver.

Os drivers que podem estar conectados ao display são:

- Controlador;
- Profundímetro;
- Pulverizador;
- Comporta;
- Piloto automático;
- Monitor de plantio;
- Transporte;
- Monitor de máquinas;
- Corte de seção;
- Controlador lógico.

Reinicializar

Zera o endereço de todos os dispositivos conectados na CAN.

Info dispositivos

Apresenta para os dispositivos conectados, a versão do software e a carga de alimentação externa.



Figura - Diagnóstico de rede

20.2 Modo avançado



Figura - Modo avançado

20.2.1 Alterar senha



te Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Essa funcionalidade permite alterar a senha de acesso ao modo **Avançado**. Para alterar a senha, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em Modo Avançado;
- 3. Selecione a opção Alterar senha;
- 4. Insira a nova senha e confirme em **OK**.

20.2.2 Log



Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Essa funcionalidade permite que o usuário escolha a forma de armazenamento do arquivo de log dos eventos ocorridos durante a operação. Para selecionar a forma de armazenamento, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em Modo Avançado;
- 3. Selecione a opção **Log**.



Figura - Log do sistema

O armazenamento pode ser do tipo:

Arquivo único

Nesta forma o log é salvo em um único arquivo de aplicação separado por seção de trabalho e por tipo de implemento.

Diário

Nesta forma de armazenamento um arquivo de aplicação é criado por dia de operação.

• Tempo

Nesta forma de armazenamento, o usuário deve escolher o tempo que deseja para divisão do arquivo entre as opções de 12 horas, 1 hora, 30 minutos ou 15 minutos.



Figura - Forma de armazenamento

Também estão disponíveis as seguintes opções para escolha do usuário:

- Logar mesmo com o veículo parado
- Logar mesmo se perder o sinal GNSS

Ao selecionar qualquer forma de armazenamento que não seja do tipo diário, são apresentadas as seguintes opções:

• Enviar arquivos para a nuvem automaticamente, neste caso indique a data inicial dos aqruivos que deseja enviar.

• Deletar automaticamente arquivos antigos, neste caso informe os arquivos com quantos dias deseja deletar.



Figura - Liberação de memória

20.2.3 Rede



Para habilitar seu display para redes móveis e Wi-Fi, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em Modo Avançado;
- 3. Pressione Rede;
- 4. Selecione a rede desejada.
- Para configurações de rede móvel, veja o tópico conexão móvel.
- Para configurações Wi-Fi, veja o tópico de configurações.



Figura - Rede

20.2.3.1 Conexão móvel



te Somente disponível para versão com rede móvel.

Pressionando o campo Conexão móvel, a seguinte tela é exibida:

Conexao move	·
APN:	zap.vivo.com.br
Usuário:	vivo
Senha:	vivo
Reconexão automática:	Habilitar
Detectar configurações automaticamen	te
Modo de rede:	2G; 3G;
💉 ок	🗙 Cancelar

Figura - Conexão móvel

Para configurar a conexão de dados móveis, proceda da seguinte forma:

1. Pressione a opção **Detectar configurações automaticamente** para que os dados como **APN**, **usuário** e **senha** sejam preenchidos automaticamente. Esta opção pode não estar disponível em todos os modelos de

SIMCard 3G;

- 2. Se os dados não foram detectados automaticamente, preencha-os manualmente com as informações fornecidas pelo prestador de serviço de internet móvel;
- 3. Coloque o Estado da rede como Ativo para habilitá-la;
- 4. Pressione a opção **Modo de rede** para escolher as redes disponíveis: 2G, 3G, 2G:3G ou qualquer.

Na tela de operações, na barra superior, ficará disponível o ícone referente aos dados móveis, que pode apresentar dois estados Ativo e Inativo.



Figura - Conexão móvel na tela de operação

20.2.3.2 Configurações rede Wi-Fi



Alguns displays apresentam duas conexões Wi-Fi: Wi-Fi interno e Wi-Fi externo. O Wi-Fi interno pode ser solicitado na compra do display, enquanto o Wi-Fi externo pode ser adquirido posteriormente. Nesse caso, o adaptador USB Wi-Fi precisa ser homologado.

Pressionando o botão Wi-Fi (interno ou externo) a tela de conexão é visualizada:



Figura - Rede Wi-Fi interna

Rec	les Wi-Fi (Interface exte	erna)
Atualizar	Mostrar redes salvas	bilitar ponto de aces
	ок	

Figura - Rede Wi-Fi externa

Para configurar a rede, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a rede Wi-Fi desejada;
- 2. Pressione OK.



Caso sua rede Wi-Fi não esteja listada é possível habilitar manualmente o ponto de rede Wi-Fi através do botão **Habilitar ponto de acesso**. Na nova tela digite o nome da rede (SSID) e a senha de acesso.

Por	nto de acesso V	Vi-Fi		
SSID:				
Senha:				
📌 ОК		×	Cancelar	

Figura - Habilitar ponto de acesso

Na tela de operações, na barra superior, ficará disponível o ícone da rede Wi-Fi.

20.2.4 Ativação

i Importante

Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Essa funcionalidade permite a ativação de novos implementos.

Para realizar a ativação, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em Modo Avançado;
- 3. Selecione a opção Ativação.

20.2.4.1 Procedimento por pendrive

Para ativar uma funcionalidade utilizando um pendrive, proceda da seguinte forma:

- 1. Insira o pendrive com o arquivo "ActivationCode.sig";
- 2. Pressione Importar;
- 3. Pressione Ativar;
- 4. Verifique a mensagem de sucesso ou falha.

20.2.4.2 Procedimento manual

Para ativar uma funcionalidade manualmente, proceda da seguinte forma:

- 1. Preencha os campos H0 a H7 e Fix;
- 2. Pressione Importar;
- 3. Pressione Ativar;
- 4. Verifique a mensagem de sucesso ou falha.



Figura - Ativação

20.2.5 Atualização de firmware



e Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Essa funcionalidade permite que o usuário faça a atualização de firmware dos drivers.

Para atualizar os firmwares, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em Modo Avançado;
- 3. Selecione a opção Atualização de firmware;
- 4. Selecione o dispositivo conectado a rede CAN desejado e pressione Avançar;
- 5. Na tela seguinte serão listados todos os firmwares válidos para o driver selecionado;
- 6. Selecione o firmware desejado e pressione OK.



Figura - Atualização de firmware

20.2.6 Configurações externas

Importante

Funcionalidade disponível somente no Modo avançado.

Na tela de configurações externas é possível configurar a buzina e os interruptores da operação.

Modo do Operação Sensor M: Operação	Interruptor da operação:	Mom
Modo do Daslias da		
sensor A: Desligado	Modo do sensor B:	Desligado
Modo do Piloto sensor P: automático	Interruptor M do piloto:	lomentâneo
Configurações da CAN		

Configurações externas do display Ti7

	Configu	rações e	xternas	
Buzzer interno:	Ligado		Sinalizador de operação:	Desl
Modo do sensor M:	Piloto automático		Interruptor da operação:	
Interruptor do piloto:	Manter		Configurações da	CAN
		ок		

Configurações externas do displayTi5

Buzina

Liga e desliga o alarme sonoro. Se estiver **ligado**, alguns alarmes serão notificados com bips, se estiver **desligado**, a buzina nunca irá bipar.

Botão externo

É utilizado para selecionar se o interruptor externo do display deve ser usado para controlar o piloto ou para controlar a operação. Se for selecionada a opção **operação**, o botão de **Interruptor do piloto** é desabilitado, mas se for selecionada a opção **piloto**, o botão de **interruptor da operação** é desabilitado.



Essa opção só está disponível para o display **Ti5**, pois este pode possuir apenas um interruptor externo. Já o display **Ti7** mantém sempre o interruptor de piloto e de operação habilitados.

Interruptor da operação

É utilizado para ligar/desligar a operação. Selecione a opção **Momentâneo** se seu botão for do tipo que após pressionado volta ao estado normal e selecione a opção **Manter** se seu interruptor for do tipo que após pressionado mantém seu estado.

Interruptor do piloto

É utilizado para ligar/desligar o piloto automático. Possui os mesmos estados do interruptor da operação.



Quando forem utilizados botões do tipo **Manter**, e o estado do botão indicar que a operação ou o piloto estão desligados, não será possível ligá-los através da tela. Para ligar/desligar através da tela, o botão precisa estar indicando o estado ligado. O mesmo ocorre para botões do tipo **Momentâneo**, pois nesse caso o operador sempre poderá ligar/desligar tanto no botão quanto na tela.

• Sinalizador de operação

Essa opção pode ser usada quando for necessária uma saída para conexão com equipamentos de terceiros. Quando ligado, a saída da buzina externa deixa de ser buzina e passa a indicar o status da aplicação, ou seja, será aplicado 12V (doze volts) na saída se estiver marcando o rastro, e 0V (zero volts) quando não estiver marcando rastro.



Durante a inicialização do equipamento, pulsos de 12V de curta duração (abaixo de 250ms) podem ser aplicados nessa saída.

Sensor de bandeiras A e B

Essa opção habilita duas entradas no equipamento para marcação de sinalizadores, como por exemplo, covas.



Os botões de sensores de bandeira só estão disponíveis para display **Ti7**.

Configurações da CAN

Essa opção permite configurar e testar os protocolos da CAN (Control Area Network).

20.2.7 Atualização automática de software



Na tela de sincronização de dados é possível configurar a atualização automática de software. A atualização automática só é possível se o display estiver conectado a internet. Para configurar a sincronização de dados, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em modo Avançado;
- 3. Selecione a opção Sincronização de dados;
- 4. Entre com o nome do Host, que equivale ao nome do servidor. Esse campo já vem preenchido de fábrica com o nome padrão.

i Importante

Esse servidor também é utilizado para a funcionalidade de Rotas.

- Selecione a opção de Ligado para que a atualização fique pronta para a instalação através do gerenciador de sistema. No estado Desligado não é possível atualizar o software pois não há comunicação com o servidor;
- 6. Na opção **Período** (minutos) selecione de quanto em quanto tempo que o display irá verificar se há atualizações novas.

```
importante
```

Nas opções Versão de software e Configuração da versão é possível visualizar qual foi a última versão atualizada



Figura - Sincronização de dados

No lado direito estão disponíveis as seguintes opções:

Mostrar alerta de atualização

Pergunta ao usuário se ele deseja fazer o download da nova atualização.

Baixar por rede móvel

Selecione este campo caso você deseje que o display utilize a rede móvel se não conseguir se conectar a rede Wi-Fi para o download.

Instalar automaticamente

O display atualiza automaticamente as atualizações de software sem solicitar autorização para o usuário na inicialização seguinte ao download da atualização.



Também é possível fazer a atualização do software de maneira manual utilizando um pendrive. Para isso siga os passos do tópico <u>Instalando manualmente o software.</u>

20.2.8 Lista de tags RFID



Importante Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado.

Nesta tela é possível ver as tags RFIDs lidas pelo o equipamento.

Para acessar a lista, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em modo Avançado;
- 3. Selecione a opção RFID Lista de tags;
- 4. O sistema lista as tags RFIDs visíveis para o equipamento.



Os tags RFIDs visíveis são apresentados de forma automática na lista, o tempo de atualização é configurável. O raio de alcance depende do tipo de antena utilizada, potência do snal e presença ou não de obstáculos no caminho, mas normalmente fica na faixa entre +/- 2 metros.

	Configurações			
Sobre	Modo do AVANÇADO	Diagnóstico de rede		
Idioma e Região	Alterar senha	Ativação		
Assistência	Log	Atualização de firmware		
Configurações externas	Rede	Sincronização de dados		
	RFID Lista de tags		Lista de tags	
	ок	Lista de tags (Leitor conec	tado)	
		EPC RSSI 74616733 0	Contagem Antena Int 1 66 {"bin_id"	o Resumo 1:55} Conectado
			🗸 ок	

Figura - Lista de tags RFIDs

Ícone	Descrição
C	Atualizar lista de tags RFIDs
*	Ver configuração do leitor RFID
	Parar o serviço de busca por tags

As seguintes opções estão disponíveis

- Buscar tags conectadas
 Ao selecionar este item o sistema, limpa a lista de tags que já existia e força uma nova busca de dispositivos disponíveis.
- Ver configurações do leitor RFID Aqui são visualizadas as informações do leitor RFID.
- **Parar o serviço de atualização** Ao parar o serviço todas as tags já listadas são apagadas.

Configuração de leitor			
Parâmetros			
*			
auto_start	false	boolean	
discovery_time_off		number	
failures_to_disappear		number	
log_level		string	
misses_to_disappear		number	
 reader_configuration 			
path	/tmp/rfid_test_list_view/	string	
reader_type	254	number	
standby_discovery	20000	number	
🗸 ок		🗶 Can	celar

Figura - Ver configuração do leitor

Ao clicar sobre um item da listagem, o usuário é levado para tela de informação da tag, onde pode definir um novo semirreboque, veja o tópico informação da tag para maiores detalhes.

20.2.8.1 Informação da tag

Aqui são apresentadas as configurações da tag selecionada na lista. Nesta tela é possível também definir um novo semirreboque para alocação da tag.

Para alterar o semirreboque vinculado a tag, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em modo Avançado;

- 3. Selecione a opção Lista de tags;
- 4. Clique sobre a tag que deseja alterar;
- 5. A tela de informação da tag é apresentada;
- 6. Selecione a opção para redefinir o semirreboque (figura);
- 7. Digite o identificador do semirreboque no teclado apresentado;
- 8. Confirme a operação na mensagem apresentada;
- 9. O sistema atualiza a tag com a informação fornecida.

Importante

Quando um novo semirreboque é gravado à tag, todo seu conteúdo é apagado, para que um novo conteúdo possa ser posteriormente gravado e associado a esse novo semirreboque.



Figura - Definir semirreboque



20.2.9 PLC



te Funcionalidade disponível apenas no modo Avançado e mediante ativação específica.

Configurações				
Sobre	Modo do AVANÇADO	Diagnóstico de rede		
Idioma e Região	Alterar senha	Ativação		
Assistência	Log	Atualização de firmware		
Configurações externas	Rede	Sincronização de dados		
Desabilitar modo de navegação				
PLC				
	🗸 ок			

Figura - Configurações PLC

Para acessar a lista, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione a opção Configurações no Menu de configurações;
- 2. Entre em modo Avançado;
- 3. Selecione a opção PLC;
- 4. Selecione a opção Reboque ou Caminhão de acordo com o veículo.

Seleção d	le taggers
Reboque	Caminhão
✔ Voltar	

Figura - Seleção PLC

Caminhão

Se selecionou a opção Caminhão, poderá fazer a atualização do firmware, conforme o tópico atualização de firmware.



Caso o dispositivo do Caminhão não esteja disponível, ou funcionando corretamente, uma mensagem será apresentada ao selecionar esta opção.

Reboque

Se selecionou a opção **Reboque**, a lista de dispositivos conectados via PLC será apresentada.



Figura - Dispositivos reboque



Os dispositivos que possuam versão de firmware anterior a versão 2.2.0, serão apresentados na lista para poderem ter seus firmware atualizados, mas não serão considerados como dispositivos ativos para utilização pelas funcionaliddaes de software, como por exemplo, no RMT (Raw Material Traceability).

O estado da conexão pode ser:

• Sinal de Alerta

Significa que a sincronização foi estabelecida e que o firmware está desatualizado, neste caso é preciso atualizá-lo ou não conseguirá acessar suas configurações.

Para atualizar o firmware, proceda da seguinte forma:

- 1. Selecione o dispositivo que deseja atualizar, para isso, clique sobre o número de série;
- 2. Selecione a opção Firmware que foi habilitada na parte superior;
- 3. O sistema apresenta a tela para atualização do firmware, siga para o tópico Atualização do firmware.

Atenção

Este mesmo processo de atualização deverá ser feito nos **DOIS** dispositivos da lista que pertencem ao mesmo conjunto, no caso da atualização para o **Reboque**.

• Sinal de Check

Indica que a sincronização foi estabelecida e que o firmware está atualizado, caso deseje ter acesso as configurações:

- 1. Selecione o dispositivo que deseja configurar para isso, clique sobre o número de série;
- 2. Selecione a opção **Configurações** que foi habilitada na parte superior;
- 3. O sistema apresenta a tela para configuração do dispositivo, siga para o tópico <u>Atualização das</u> <u>configurações</u>.

20.2.9.1 Atualização de firmware

A atualização do firmware dos dispositivos, pode ocorrer tanto para o Reboque, como para o Caminhão.



Figura - Atualização de firmware

Para atualizar o firmware, proceda da seguinte forma:

- 1. Na tela apresentada selecione se deseja atualizar via OTA ou PLC;
- 2. O sistema apresentará a barra de progresso da atualização.
- 3. Ao final da atualização uma mensagem de sucesso será apresentada.



Uma mensagem será apresentada no caso do firmware já estar atualizado, ou no caso de falha na atualização.

Atualização via PLC

Selecionando esta opção, o sistema irá enviar o firmware para o dispositivo através do cabo PLC. Para garantir a qualidade da atualização, será necessário um cabo mais robusto.



Figura - Atualização via PLC

Atualização via OTA

Selecionando esta opção, o sistema tentará se conectar a rede Wi-Fi configurada para enviar o firmware para o dispositivo.



Não será necessário um cabo PLC robusto neste tipo de atualização, pois este será utilizado apenas para comunicar para o dispositivo os dados da rede que será utilizada para atualização.



Figura - Atualização via OTA



Este mesmo processo de atualização deverá ser feito nos **DOIS** dispositivos da lista que pertencem ao mesmo conjunto, no caso da atualização para o **Reboque**.

20.2.9.2 Configuração de dispositivo



Para configurar um dispositivo, proceda da seguinte forma:

1. Na lista de dispositivos selecione o que deseja configurar, clicando sobre o número de série.



firmware conforme o tópico <u>atualizando o firmware</u>.

- 2. Selecione a opção Configurações no canto direito da tela;
- 3. Os dados de configurações do dispositivo selecionado são apresentados;



Para verificar a rede que o dispositivo está utilizando para comunicação, veja o tópico atualizando o firmware.

Não é possível configurar dispositivos com firmware desatualizado, neste caso atualize o

4. Altere as configurações caso deseje e selecione **OK** para confirmar;



Figura - Config dispositivo

As seguintes opções estão disponíveis

- Identificador do reboque Informe o código identificador do reboque.
- **Comprimento do reboque em metros** Informe em metros o tamanho do reboque.
- Posição do reboque

Número que corresponde a ordem do reboque na sequencia de conexão, o reboque na posição 1 corresponde a dizer que é o mais perto da cabine do caminhão.

Sensibilidade do acelerômetro
 Corresponde a sensibillidade do dispositivo voltar a operar quando sem alimentação. Quanto menor o valor, mais sensível, ou seja, com menores vibrações o dispositivo já corda, voltando a operar.

21. Assistência e acesso remoto

Para fazer uma solicitação de assistência remota entre em contato com nosso serviço de assistência técnica. O técnico entrará em contato para operar seu display remotamente. Este pode pressionar botões em seu lugar para executar ações necessárias ou guiá-lo para solucionar seu problema.



O display vem configurado de fábrica com a opção de acesso remoto habilitado. Se desejar que essa opção não fique disponível para a **Hexagon Agriculture** entre em **Menu de configurações - Configurações do sistema - Sobre - Acesso remoto** e selecione **desligado**.

O técnico poderá dar suporte de duas maneiras:

Modo de visualização

Nesse modo o técnico orienta o operador do display a executar os passos para a assistência. O técnico visualiza a tela de seu display, mas não pode alterar nenhuma informação. Qualquer clique efetuado pelo técnico será ignorado e não será enviado ao equipamento. Somente o usuário do display pode operar o sistema.

• Modo de operação

Nesse modo o técnico que efetua a assistência operando seu display. Para que ele consiga operar será enviado uma mensagem pelo display, solicitando o acesso de operação.



O técnico deve possuir a informação do número de série do display e este deve estar conectado à rede para utilizar a assistência remota. O acesso da assistência técnica é feita através de um software web de suporte da **Hexagon Agriculture**.

21.1 Modo de visualização

Para ter acesso remoto no **Modo de visualização**, o técnico precisa, de posse do número de série do equipamento, acessá-lo através do software web que a **Hexagon Agriculture** utiliza para prover assistência remota. Através do ícone de visualização indicativo no canto inferior direito da tela, é possível identificar que o display está sendo visualizado remotamente por um técnico.



Figura - Ícone do modo de visualização



O display vem configurado de fábrica com a opção de acesso remoto habilitado. Se desejar que essa opção não fique disponível para a **Hexagon Agriculture** entre em **Menu de configurações - Configurações do sistema - Sobre - Acesso remoto** e selecione **desligado**.

Caso a opção para acesso remoto esteja desligada, quando um técnico tentar visualizar o equipamento remotamente, uma mensagem será apresentada na tela do display para que o usuário altere as configurações de acesso remoto caso queira liberar a visualização.

21.2 Modo de operação

Para liberar o acesso remoto no Modo de operação, proceda da seguinte forma:

- O técnico solicita autorização para o acesso remoto por meio de uma mensagem em sua tela do display. A mensagem informa o nome do usuário e empresa que está solicitando a permissão;
- 2. Confirme a operação selecionando Sim para autorizar o acesso do técnico;

3. Verifique se um ícone de operação como o da figura aparece no canto inferior direito da sua tela de operação.



Figura - Ícone do modo de operação



O acesso remoto pode ser interrompido a qualquer momento pressionando o ícone indicativo de acesso no canto inferior direito da tela, o display apresentará para o usuário uma mensagem para confirmação da interrupção do acesso.

22. Caracteristicas técnicas

22.1 Display Ti5

Dados do monitor

- Material: LCD de 5", 800X480 pixel, 16M cores com interface sensível ao toque;
- Dimensão: 162 (L) X125 (A) X45 (C) mm;
- Peso: 1000g;
- Tensão de alimentação: 12VDC;

Especificação ambiental

- Temperatura de operação: -20 a +60 [°C];
- Temperatura de armazenamento: -30 a +80 [°C];
- Umidade: 95% máxima;
- Grau de Proteção: IP67.

Interfaces

- CAN:1 x Traseiro;
- USB: 1 x Traseiro;
- RS-232: 1 x Traseiro.

Modelos de acordo com o módulo GNSS

Modelo		Ti5-H, Ti5-H+	Ti5	Ti5 - A	Ti5-O
Módulo GNSS		u-blox MAX-7Q	Novatel OEM719	Novatel AT7500	Novatel OEMStar
	Canais	56 L1	555 L1, L2, L3, L5, L6	181 L1, L2, L5, B1, B2, E5b, AltBOC	14 L1
Configurações	Constelações	GPS, GLONASS, SBAS, QZSS	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, NaclC, SBAS, QZSS, L-Band	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, NavIC, QZSS, SBAS, L-Band	GPS, GLONASS, SBAS
	Ponto Simples	2.50 m	1.20 m	L1 somente / 1,5m L1 / L2 / 1,2 m	1.50 m
	SBAS	2.00 m	0.60 m	0,60 m	0.70 m
Acurácia da	DGPS	-	0.40 m	0,40 m	0.50 m
posição horizontal (RMS)	PPP	-	0.04 m	TerraStar-L / 0,40 m TerraStar-C / 0,04 m	-
	RTK	-	0.01 m + 1 ppm	0.01 m + 1 ppm	-
Tempo de	Início calor	1 s	19 s	35 s	35 s
iniciação	Início no frio	29 s	40 s	50 s	65 s
Taxa da dadaa	Medições	up to 10 Hz	up to 100 Hz	20 Hz	up to 10 Hz
	Posição	up to 10 Hz	up to 100 Hz	20 Hz	up to 10 Hz
Acurácia ter	mporal	30 ns	20 ns	20 ns	20 ns
Acurácia da ve	elocidade	0.1 m/s	0.03 m/s	0,055 m/s	0.05 m/s

Dados retirados do site do fabricante: https://www.u-blox.com e https://www.novatel.com.

Módulo Wi-Fi* e Bluetooth

Tecnologia	C aracterísticas técnicas
Wi-Fi	• WLAN 802.11 b/g/n
Bluetooth	 2.1+EDR Power Class 1.5 Full Support for BLE 4.0

* Este módulo é opcional e os equipamentos que forem da versão somente Wi-Fi estarão idenfificados com a etiqueta "Wi-Fi only".

Certificações

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

22.2 Display Ti7

Dados do monitor

- Material: LCD de 7", 800X480 pixel, 256k cores com interface sensível ao toque;
- Dimensão: 208 (L) X159 (A) X57 (C) mm;
- Peso: 1279g;
- Tensão de alimentação: 12VDC;

Especificação ambiental

- Temperatura de operação: -20 a +60 [°C];
- Temperatura de armazenamento: -30 a +80 [°C];
- Umidade: 95% máxima.

Interfaces

- CAN:2 x Traseiro;
- USB: 1 x Traseiro;
- RS-232: 2 x Traseiro.

Modelos de acordo com o módulo GNSS

Мос	lelo	Ti7-H, Ti7-H+ , Ti7-G e Ti7- H+W	Ti7-S	Ti7-O	Ti7-A	Ti7
Módulo	GNSS	u-blox MAX-7Q	Novatel OEMStar	Novatel OEM628	Novatel OEM7500	Novatel OEM719
	Canais	56 L1	14 L1	120 L1, L2, L5	181 L1, L2, L5, B1, B2, E5b, AltBOC	555 L1, L2, L3, L5, L6
Configuraçõe s	Constelações	GPS, GLONASS, SBAS, QZSS	GPS, GLONASS, SBAS	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, SBAS, QZSS, L-Band	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, NavlC, QZSS, SBAS, L-Band	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, NacIC, SBAS, QZSS, L-Band
Acurácia da posição horizontal	Ponto Simples	2.50 m	1.50 m	1.20 m	L1 somente / 1,5m L1 / L2 / 1,2 m	1.20 m
(RMS)	SBAS	2.00 m	0.70 m	0.60 m	0,60 m	0.60 m

	DGPS	-	0.50 m	0.40 m	0,40 m	0.40 m
	PPP	-	-	0.04 m	TerraStar-L / 0,40 m TerraStar-C / 0,04 m	0.04 m
	RTK	-	-	0.01 m + 1 ppm	0.01 m + 1 ppm	0.01 m + 1 ppm
Tempo de	Início calor	1 s	35 s	35 s	35 s	19 s
iniciação	Inicio no frio	29 s	65 s	50 s	50 s	40 s
Taxa de	Medições	up to 10 Hz	up to 10 Hz	up to 100 Hz	20 Hz	up to 100 Hz
dados	Posição	up to 10 Hz	up to 10 Hz	up to 100 Hz	20 Hz	up to 100 Hz
Acurácia	temporal	30 ns	20 ns	20 ns	20 ns	20 ns
Acurácia da	velocidade	0.1 m/s	0.05 m/s	0.03 m/s	0,055 m/s	0.03 m/s

Dados retirados do site do fabricante: https://www.u-blox.com e https://www.novatel.com.

Módulo Wi-Fi* e Bluetooth

Tecnologia	Características técnicas
Wi-Fi	• WLAN 802.11 b/g/n
Bluetooth	2.1+EDRPower Class 1.5Full Support for BLE 4.0

*Equipamentos que forem da versão somente Wi-Fi estarão idenfificados com a etiqueta "Wi-Fi only".

Módulo de dados móveis (3G/4G)*

Tecnologia	Bandas
LTE CAT-3	 Band 1 (2100 MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 7 (2600 MHz) Band 8 (900 MHz)
LTE CAT-4"	 Band 1 (2100 MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 7 (2600 MHz) Band 8 (900 MHz) Band 28 (700 MHz)
UMTS (WCDMA) HSDPA HSUPA	 Band 1 (2100 MHz) Band 2 (1900 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 8 (900 MHz)
GPRS EDGE	 GSM 850 (850 MHz) EGSM 900 (900 MHz) DCS 1800 (1800 MHz) PCS 1900 (1900 MHz)

* Módulo disponível somente nas versões com Wi-Fi + Rede móvel.

** Disponível somente para o modelo Ti7-H+W

Certificações

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

22.3 Display Ti7+

Dados do monitor

- Material: LCD de 7", 800X480 pixel, 256k cores com interface sensível ao toque;
- Dimensão: 208 (L) X159 (A) X57 (C) mm;
- Peso: 1279g;
- Tensão de alimentação: 12VDC;

Especificação ambiental

- Temperatura de operação: -20 a +60 [°C];
- Temperatura de armazenamento: -30 a +80 [°C];
- Umidade: 95% máxima.

Interfaces

- CAN:2 x Traseiro;
- USB: 1 x Traseiro;
- RS-232: 2 x Traseiro.

Modelos de acordo com o módulo GNSS

Modelo		Ti7+ WH ,Ti7+ WZ e Ti7 + W2	Ti7+ WAS	Ti7+ WAD e Ti7 + W1
Módulo GNSS		u-blox MAX- M8Q	Novatel OEM7500 simples	Novatel OEM7500 dupla
	Canais	72 L1	> 181	> 181
Configurações	Constelações	GPS, GLONASS, SBAS, QZSS, BeiDou, Galileo	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, SBAS, QZSS, L-Band, NavlC	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, SBAS, QZSS, L- Band, NavlC
	Ponto Simples	2.50 m	L1 / L2 / 1.2 m	L1 / L2 / 1,2 m
Acurácia da posição horizontal (RMS)	SBAS	2.00 m	0.60 m	0,60 m
	DGPS	-	0.40 m	0,40 m
	PPP	-	TerraStar-L / 0,40 m TerraStar-C / 0,04 m	TerraStar-L / 0,40 m TerraStar-C / 0,04 m
	RTK	-	0.01 m + 1 ppm	0.01 m + 1 ppm
Tempo de	Início calor	1 s	35 s	35 s
iniciação	Inicio no frio	26 s	50 s	50 s
Toxo de dedeo	Medições	up to 10 Hz	20 Hz	20 Hz
Taxa de dados	Posição	up to 10 Hz	20 Hz	20 Hz
Acuráci	a temporal	30 ns	< 20 ns	< 20 ns
Acurácia o	a velocidade	0.05 m/s	0,055 m/s	0,055 m/s

Dados retirados do site do fabricante: https://www.u-blox.com e https://www.novatel.com.

Módulo Wi-Fi* e Bluetooth

Tecnologia	Características técnicas
Wi-Fi	• WLAN 802.11 b/g/n
Bluetooth	 2.1+EDR Power Class 1.5 Full Support for BLE 4.0

*Equipamentos que forem da versão somente Wi-Fi estarão idenfificados com a etiqueta "Wi-Fi only".

Módulo de dados móveis (3G/4G)*

Tecnologia	Bandas
LTE CAT-4	 Band 1 (2100 MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 7 (2600 MHz) Band 8 (900 MHz) Band 28 (700 MHz)
UMTS (WCDMA) HSDPA HSUPA	 Band 1 (2100 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 8 (900 MHz)
GPRS EDGE	 EGSM 900 (900 MHz) DCS 1800 (1800 MHz)

* Módulo disponível somente nas versões com Wi-Fi + Rede móvel.

Módulo NFC

Tecnologia	Frequência	Protocolos
Leitor de NFC	• 13.56 MHz	 ISO 14443A até 848 kbits/s ISO 14443B até 848 kbits/s Felica™ até 424 kbits/s ISO 15693 até 53 kb/s ISO 14443A e emulação NFC- F/Felica™ card

Certificações

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

23. Declaração da FCC (aplicável apenas nos EUA)

Os testes realizados no display revelaram a sua compatibilidade com os limites referentes a dispositivos digitais da Classe A, nos termos da parte 15 dos Regulamentos FCC. Estes limites são desenhados para oferecer uma proteção razoável contra qualquer interferência negativa quando o é operado em ambiente comercial.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequências, caso não seja instalado de acordo com o manual de instrução emitidas pelo fabricante, e pode provocar interferências nocivas para as comunicações via rádio.

A operação deste equipamento em uma zona residencial pode causar interferências negativas, em cujo caso o usuário deverá corrigir a interferência e arcar com os gastos.



As alterações ou modificações funcionais não aprovadas expressamente pela Hexagon Agriculture podem cancelar a autoridade do usuário para utilizar o display.

24. Conformidade com a Diretiva Europeia 1999/5/EC (R&TTE)

Por meio deste termo, a **Hexagon Agriculture**, declara que o display cumpre com os requisitos básicos e outras disposições importantes da Diretiva 1999/5/EC. A declaração de conformidade pode ser consultada em http://www.hexagonagriculture.com.



Equipamento classe 1 de acordo com Diretiva Europeia 1999/5/EC (R&TTE) podendo ser comercializado e colocado em operação sem qualquer restrição no estado Membro da União Europeia.

Atenção A conformidade relativa a países cujos regulamentos não sejam cobertos pela Diretiva Européia 1999/5/EC deve ser aprovada antes do uso e operação.

 Tipo
 Banda de frequências [MHz]

 Receptor
 L1: 1368 +/- 43 MHz L2: 1236+/-18 MHz

 GNSS
 800/1900 MHz

 KDPA
 850/900/1800/1900/2100 MHz

Potência de saída:

CDMA +24 dBm HSDPA +24 dBm

Тіро	Antena	Ganho	Conector	Banda de frequências
Receptor GNSS	Pinwheel OEM	22 dBi	TNC JACK	L1: 1568.0 ± 43.0 MHz L2: 1236.0 ± 18.3 MHz L5, E5a: 1176.0 ± 12.0 MHz E5b: 1207.0 ± 12.0 MHz B2: 1191.8 ± 25.0 MHz
Celular	TEOGLAS	2,6 dBi	SMA JACK	824 - 960 1710 - 2170

25. Problemas e soluções

Problema	Solução
Display não liga	Verificar a alimentação de energia; Verificar o fusível; Verificar se as conexões estão bem fixas; Verificar se o cabo não está rompido (fazer teste com multímetro para verificar a voltagem).
Problemas com GNSS	Verificar se o GNSS está em área com visada para o céu. Em lugares cobertos o sinal ficará muito baixo e pode não localizar corretamente; Verificar o cabeamento da antena; Medir a voltagem do cabo GNSS (5v); Verificar se a Porta e Modelo GNSS estão corretamente selecionados no menu GNSS .
Motor não se movimenta	Efetuar testes e calibrações no display; Verificar se as conexões das mangueiras estão corretas (pressão e tanque); Verificar se o comando está acionado para direção certa; Verificar se a operação não está parada no display; Verificar se o codificador está piscando ao girar; Verificar se o veículo não está abaixo da velocidade de corte ou da faixa de operação.
Problemas com mapa	Dentro do pendrive, devem estar no mesmo local os arquivos do tipo SHP, SHX e DBF; O nome do mapa não pode conter caracteres especiais e espaços; O nome do mapa pode estar muito extenso.
Problemas na pulverização	Efetuar calibração e simulação; Verificar o filtro; Verificar o cabeamento das válvulas e o fluxômetro; Verificar se o veículo está abaixo do limite de velocidade de corte e da faixa de operação.
Falha de aplicação na entrada e saída de bordas	Verificar se as distâncias entre a antena-pino e pino-implemento estão corretas.
Nada acontece após iniciar o teste de instalação do sensor do piloto	Verificar se o driver do piloto é reconhecido na rede (Menu configurações - Diagnóstico de rede). Caso ele não seja encontrado, verificar alimentação e a continuidade do cabo; Realizar inspeção no cabo de alimentação do sensor verificando a continuidade e se a tensão existente entre os pinos "3" e "1" é de 12v.
Nada acontece após iniciar o teste de controlador VH	Verificar se o driver do piloto é reconhecido na rede (Menu configurações - Diagnóstico de rede). Caso ele não seja encontrado, verificar a alimentação e a continuidade do cabo; Verificar a continuidade dos cabos do sensor de roda e da válvula hidráulica; Verificar a instalação hidráulica (se não há conexões invertidas, etc.).
A roda girou para o lado contrário.	Inverter os conectores dos terminais da válvula. Caso o problema persista, verificar instruções no tópico do piloto hidráulico Instalação do sensor.
Problemas no piloto	Verificar o nível do óleo do reservatório; Verificar possíveis vazamentos; Verificar a fixação do driver do piloto; Verificar o sensor da direção.

26. Glossário

CAN - O Controller Area Network é uma rede de comunicação interna que intercomunica componentes dentro do veículo. Deve garantir a entrega de mensagens, inexistência de conflitos entre mensagens, tempo mínimo para a entrega, baixa custo e capacidade de operar de forma confiável em um ambiente com ruído elétrico.

BEC - Boletim eletrônico de cana.

DIFF - É um método de correção de posicionamento do GNSS e sem ele o piloto pode não operar adequadamente.

GNSS - É o nome dado ao sistema de posicionamento global é um sistema de navegação por satélite que fornece a um aparelho receptor móvel a sua posição.

Latitude - A latitude é o ângulo entre o plano do equador à superfície de referência. A latitude mede-se para norte e para sul do equador, entre 900 sul, no Polo Sul e 90° norte, no Polo Norte.

Longitude - A longitude é medida ao longo do Equador, e representa a distância entre um ponto e o Meridiano de Greenwich. Também é medida em graus, podendo ir de 0o a 1800 para Leste ou para Oeste.

Kg/ha - Quilos por hectare.

L/min - Litros por minuto

Pl/ha - Plantas por

PPL - Pulso por litro

PPS - Pulsos por segundo

Pulso - Informação elétrica fornecida pelo fluxômetro ou codificador.

Relação - Nos insumos é a relação do peso aplicado sobre o RPM do motor hidráulico. No Controle de pulverização é o número de pulsos do fluxômetro sobre litros.

RPM - Rotações por minuto fornecido pelo sensor do motor hidráulico.

Seção - Conjunto de bicos da barra de pulverização ou das linhas de plantio/adubação que pode ser desligada ou ligada simultaneamente.

Descrição do produto

Sistema Hexagon Agriculture de agricultura de precisão.

Da garantia

1. A Hexagon Agriculture garante o bom funcionamento do(s) produtos acima indicados e por ela comercializado(s), comprometendo-se a efetuar, no período de 12* (doze) meses, assim compreendido pelos 3 (três) meses de garantia legal, além dos 9 (nove) meses oferecidos contratualmente, contados da data de emissão da respectiva Nota Fiscal, os reparos e substituições das partes e materiais que apresentarem defeito de fabricação verificados sob o uso normal e para os fins aos quais se destinam, responsabilizando-se pelo custo da(s) peça(s) a ser(em) substituída(s), assim como pela respectiva mão de obra, recaindo à adquirente as despesas com o deslocamento dos técnicos e/ou envio/devolução da(s) peça(s) para reparo.

*Exceto para chicotes, sensores e conectores, onde o prazo é de 3 meses.

1.1 Qualquer defeito que vier a ser constatado no produto deverá ser imediatamente informado ao fabricante ou revenda (distribuidor) mais próximo, devendo tal notificação ser formalizada mediante correspondência eletrônica por intermédio do endereço <u>comercial@hexagonagriculture.com</u> e <u>suporte@hexagonagriculture.com</u>, quando aplicável.

1.2 Este Termo de garantia somente será válido para os produtos comercializados e utilizados em território brasileiro, devendo ser apresentado juntamente com a respectiva Nota Fiscal, que passará a integrá-lo para todos os fins e feitos. Caso você se encontre em outra localidade, consulte a política de garantia de seu distribuidor.

Da exclusão da garantia

2. Estará excluída a responsabilidade da Hexagon Agriculture quando:

- a) Houver remoção/alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;
- b) Houver remoção do lacre do produto;
- c) O produto for ligado em tensão diferente daquela prevista no manual de instalação/operação;
- d) O produto for acondicionado em local impróprio, em desacordo com as regras previstas no manual de instalação/operação;
- e) O produto for utilizado em desacordo com regras previstas no manual de instalação/operação, ou ainda para outros fins além daquele ao qual se destina; e/ou
- f) O produto tiver sofrido qualquer tipo de sinistro, desde que tal sinistro não seja decorrente do defeito.

Da limitação da garantia

3. A garantia ora concedida não se estenderá aos danos e/ou mal funcionamento do(s) produto(s) acima identificado(s) quando verificadas as seguintes hipóteses:

- a) Utilização e/ou operação em desacordo com o manual de operação;
- b) Riscos, trincas, amassamentos, deformações e/ou quaisquer outros danos decorrentes de acidentes durante o seu transporte ou manuseio;
- c) Inobservância aos cuidados quanto a limpeza e lubrificação previstos no manual de instruções, inclusive pela utilização de materiais e produtos químicos não recomendados pela Hexagon Agriculture;
- d) Não envio da ficha de instalação assinada para a Hexagon Agriculture;
- e) Operação com peças e materiais de procedência duvidosa ou de baixa qualidade;
- f) Alterações, reparos, montagens/desmontagens, instalações/desinstalações realizadas por pessoas ou técnicos não credenciados pela Hexagon Agriculture;
- g) Mal funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica;
- h) Uso de embalagem inadequada no envio do produto para reparo; e/ou
- i) Casos fortuitos e de força maior.

28. Controle de alterações

Alterações realizadas no manual de acordo com novas versões lançadas e correções detectadas, aqui listadas em ordem decrescente.

Atualização para a versão de software 2.24 e melhorias (V300R009)

Localização da alteração	Descrição da alteração
GNSS	Revisão e melhorias das informações do tópico GNSS como um todo.
Características técnicas	Adicionada as informações técnicas do Ti7+.
Atuador Linear	Novo implemento de fertilização.

Atualização para a versão de software 2.23 e melhorias (V300R008)

Localização da alteração	Descrição da alteração
PLC	Adicionado novo tópico completo sobre o item PLC.
Pareamento	Adicionada informação sobre um novo sensor que indica qual tipo de comunicação/dispositivo está sendo usado no pareamento.

Atualização para a versão de software 2.21 e melhorias (V300R007)

Localização da alteração	Descrição da alteração
Perímetro	Adicionada informação ao final do tópico de como importar um perímetro.
Implemento adubador	Adicionado procedimento de configuração do implemento adubador.
Log do sistema	Atualização das imagens e das opções disponíveis de acordo com o armazenamento selecionado.
Saída NMEA	Adicionada informação sobre as frequências disponíveis para configuração das mensagens.
GNSS	Adicionada a opção de Assistência RTK e a opção Filtro de velocidade.
Monitoramento	Adicionada uma nota informando que ao ligar o equipamento no modo monitoramento, será automaticamente selecionada a última atividade válida.
Menu do monitoramento	Adicionadas as opções Sair e Visão de mapa no menu superior esquerdo.
Visão geral do monitoramento	Adicionada informação de que agora é possível trocar da tela de operação para a tela de monitoramento apenas com o movimento de arraste lateral.

Atualização para a versão de software 2.20 e melhorias (V300R006)

Localização da alteração	Descrição da alteração
Configurações da Guia virtual	Opção do usuário selecionar se deseja mover a guia ao invés do GNSS na opção Realinhar e Ajuste manual .
Opções de operação com uma guia ativa	Os botões de Realinhar e Ajuste manual se comportam diferente de acordo com as configurações feitas na Guia virtual.
Visão Geral monitoramento	Nova tela de Visão Geral do monitoramento, o que ocasionou revisão e mudanças em todo o tópico.
Rastreabilidade da matéria prima	Inserido novo tópico para explicar essa funcionalidade.
Estado do NTrip	Foi retirado o campo "Seconds since last update"
Corte de seção	Adicionada a possibilidade de visualizar até 25 seçõies na barra de controle, diminuindo o tamanho do ícone.

Configurações de rede	Removido o suporte ao Virtual Vista.
Lista de tags	Adicionado serviço que apresenta as tags conectadas e onde é possível alterar suas configurações.
Teste de corrente	Novo teste adicionado para o implemento pulverizador.
Implemento pulverizador	Adicionado procedimento de configuração do implemento pulverizador

Atualização para a versão de software 2.19 e melhorias (V300R005)

Localização da alteração	Descrição da alteração
Piloto PVED	Novos tópicos sobre o piloto PVED, teste de instalação, configuração e calibração.
Piloto Caterpillar	Sistema de direção: suporte aos joysticks da Caterpillar.
Linhas duplas e falhas	Nova funcionalidade referente ao sensor de semente, utilizada para controlar os erros de plantio.

Atualização para a versão de software 2.18 e melhorias (V300R004)

Localização da alteração	Descrição da alteração
Informações de conectividade	Quando estiver com o modelo da Novatel, serão apresentadas informações referentes à acurácia da localização, que permite identificar com maior exatidão o posicionamento do veículo.
Pareamento	Refatoração da tela de Pareamento referente ao Monitoramento de máquinas.

Atualização para a versão de software 2.17 e melhorias (V300R003)

Localização da alteração	Descrição da alteração
Calibração de pressão do pulverizador	É possível configurar/calibrar o sensor de pulverização e mostrar a leitura na nuvem. Foi acrescentada a imagem da nova tela de calibração de pressão do pulverizador e a descrição dos campos.
Configurações gerais	Configuração da terceira saída do driver de direção: agora é possível configurar a saída que será aplicada na saída do MOTOR C ao usar a direção hidráulica. Foi atualizada a imagem da tela de Configurações gerais do piloto de acordo com as novas descrições do campo de Lógica de controle do PWM C.
Instalação da antena	Foram atualizadas as regras de instalação da antena dos displays Ti5 e Ti7.
<u>Visão geral dos displays</u>	Junção dos tópicos do display Ti5 e display Ti7.
Instalação do equipamento	Junção dos tópicos do display Ti5 e display Ti7.
Caracteristicas técnicas	Junção dos tópicos do display Ti5 e display Ti7.
Saída NMEA	A saída NMEA para display Ti7 utiliza o Serial 2 e um chicote adequado.

Atualização para a versão de software 2.16 e melhorias (V300R002)

Localização da alteração	Descrição da alteração
Apagar dados	A opção apagar dados estará visível agora somente no Modo avançado.
Configurações Externas	A opção Configurações externas estará visível agora somente no Modo avançado.
Visão Geral	O campo Contador manual de árvores pode ser escolhido pelo usuário. Acrescentado um lembrete Importante.