

Notas de Compatibilidade

Estes são os equipamentos compatíveis aprovados com a versão de Atualização do Software 18-1 e estão sujeitos a alterações com atualizações de software mais recentes. Para garantir a total e apropriada compatibilidade, deve ser usada a versão mais atual do software da unidade de controle do implemento, do software do Display Geração 4 ou do software FMIS (software de informações do gerenciamento da fazenda). Versões não atuais de software exigem atualização para que possa ser fornecido suporte. Configurações de versão de software não aprovadas não receberão suporte.

| Compatibilidade da Máquina | Modelo Ano da Máquina | 4600 V2.0 | 4640 |
|--|--|-----------|------|
| Tratores Agrícolas Grandes John Deere | | | |
| Séries 9R/9RT/9RX | 2015 e mais recentes | X | X |
| Séries 9R/9RT | 2012 - 2014 | | X |
| Séries 9030/9030T | 2008 e mais recentes | | X |
| Séries 8R/8RT | 2014 e mais recentes | X | X |
| Séries 8R/8RT | 2010 - 2013 | | X |
| Séries 8030/8030T | 2006 e mais recentes | | X |
| Série 7R | 2014 e mais recentes | X | X |
| Série 7R | 2012 - 2013 | | X |
| Série 7030 | 2007 e mais recentes | | X |
| Série 7030 (Chassi Grande) | 2007 e mais recentes | | X |
| Séries 6030, 7030 (Chassi Pequeno) | 2006 e mais recentes | | X |
| Série 6R | 2015 e mais recentes | X | X |
| Série 6R | 2012 - 2014 | | X |
| Série 6M | 2015-2017 | | X |
| Aplicadores de Nutrientes John Deere | | | |
| F4365 de Alta Capacidade | 2017 e mais recentes | X | |
| Pulverizadores John Deere | | | |
| Pulverizadores Série 4 | 2018 e mais recentes | X | |
| Pulverizadores Série 4 | 2013-2017 | | X |
| 4940 | 2012 e mais recentes | | X |
| Pulverizadores Série 30 (4630, 4730, 4830) | 2007 e mais recentes | | X |
| Pulverizadores Série 30 (4930) | 2009 e mais recentes | | X |
| Colheitadeiras John Deere | | | |
| Série S700 | 2018 e mais recentes | X | |
| S430, S440 | 2017 e mais recentes | X | |
| Equipamentos Concorrentes | Consulte o Manual de Vendas Ag do 4640 | | X |

| Unidade de Controle do Equipamento/Tarefa | Modelo Ano/Nome da Unidade de Controle | Versão do Software | 4600 V2.0 | 4640 |
|---|--|--------------------|-----------|------|
| Plantadeiras John Deere* | | | | |
| SeedStar™ 2 | PM1 Preto | 22.00 | X | X |
| | PA1 Preto, (se disponível PA 2) | 22.00 | X | X |
| SeedStar™ XP | PM1 Preto | 22.00 | X | X |

| | | | | |
|---|--|-------------|---|---|
| | PA1 Preto, (se disponível PA 2) | 22.00 | X | X |
| | PM2 | 7.00 | X | X |
| SeedStar™ 3HP | Plantadeira Principal A (PCMA) | 5.0 | X | X |
| | Plantadeira Principal B (PCMB ou MMC) | 8.00 | X | X |
| | Unidade de Controle da Unidade de Linha (RUC) | 2.00 | X | X |
| | EPG | 3.00 | X | X |
| SeedStar™ 4HP | Aplicativos de Plantadeira | 10.2.170-12 | X | X |
| | Plantadeira Principal A (PCMA) | 4.0 | X | X |
| | Plantadeira Principal B (PCMB ou MMC) | 3.0 | X | X |
| | Unidade de Controle da Unidade de Linha (RUC) | 2.0 | X | X |
| | EPG | 2.0 | X | X |
| Semeadura Pneumática John Deere* | | | | |
| Plantadeira Pneumática C850 | Unidade de Controle Mestre da Plantadeira Pneumática (CMC) | 7 | X | X |
| | Unidade de Controle de Minitanque (TXC) | 3 | X | X |
| | Unidade de Controle de Tanque Dianteiro, Intermediário, Traseiro (TCU) | 3 | X | X |
| Ferramenta de Semeadura 1870 | 2017 e mais recentes | 2 | X | X |
| TruSet™ | 2017 e mais recentes (IDC) | 3.00 | X | X |
| Bloqueio RelativeFlow™ | 2017 e mais recentes (BMU) | 1.00 | X | X |
| Plantadeira Pneumática 1910 | | | | |
| Sincronizada com o Avanço | 2009 e mais recentes | 3.00 | X | X |
| Acionamento Hidráulico | 2013 e mais recentes | 7.00 | X | X |
| Ferramentas de Semeadura com Bloqueio do Fluxo Pneumático | | | | |
| Bloqueio Primário | 2009 e mais recentes (BMU) | 10.01 | X | X |
| Bloqueio de Todas as Execuções | 2009 e mais recentes (BMU) | 10.01 | X | X |
| | Módulo Membro | 5.00 | X | X |
| 1990 CCS™ | 2009 e mais recentes (BMU) | 11.00 | X | X |
| Cultivo John Deere | | | | |
| AccuDepth™ | | 11 | X | X |
| TruSet™ | | | | |
| 2730 | | 1.64B | X | X |
| 2230 e 2330 | | 1.73G | X | X |
| Enfardadoras John Deere | | | | |

| | | | | |
|---|----------------------|-----------|---|---|
| Automação da Enfardadeira | | 10.07 | X | X |
| Pulverizador de Tração John Deere | | | | |
| Pulverizadores Rebocados M700/M700i | 2014 e mais recentes | 7.01 N/P | X | X |
| Pulverizadores Rebocados M900/M900i | 2017 e mais recentes | 7.01 N/P | X | X |
| Pulverizadores Rebocados R900i | 2011 e mais recentes | 7.01 N/P | X | X |
| Pulverizadores Rebocados 732i, 740i | 2008-2014 | 4.11/4.12 | X | X |
| Pulverizadores Rebocados 832i, 840i | 2005-2015 | 4.11/4.12 | X | X |
| Pulverizadores Rebocados 832iTF, 840iTF | 2005-2015 | 4.11/4.12 | X | X |

*Veja informações adicionais abaixo

| Unidades de Controle com Tecnologia Precision Ag | Nome da Unidade de Controle | Versão do Software | 46000 V2.0 | 4640 |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|------|
| Receptores StarFire™* | | | | |
| StarFire™ 6000* | | Compatível | X | X |
| StarFire™ 3000 | | Compatível | X | X |
| Gateway Telemático Modular (MTG)* | | | | |
| 3G | | 21.01 | X | X |
| 4G LTE | | 23.01 | X | X |
| Unidade de Controle de Taxa GreenStar™ | | 3.50A | X | X |
| Unidade de Controle de Taxa Seca GreenStar™ | | 2.20A | X | X |
| Unidade de Controle de Taxa John Deere 2000* | | 1.10N | X | X |
| AutoTrac™ Universal* 200 | | 2.30A | | X |
| Unidade de Controle AutoTrac™ * | | 1.11B | | X |
| AutoTrac™ RowSense™ | RG3 | AKK15783D | X | X |
| AutoTrac™ Visão | VGC | 3.02D | X | |
| Orientação Ativa de Implementos (VT) | Aplicativo 1100 | 2.71T | X | X |
| iGrade™ | Aplicativo 1100 | 2.71T | X | X |
| Aplicativos do Servidor de Dados Sem Fio* | Servidor de Dados Sem Fio | 1.422.1 | X | X |
| | Aplicativo Connect Mobile* | 4.0.0.3 | X | X |
| Estação Meteorológica Móvel | Aplicativo 1120 | 1.51S | X | X |

*Veja informações adicionais abaixo

Monitor Estendido

Ao usar monitor estendido com equipamento visualizado no Visualizador ISOBUS VT e aplicar módulos de página de execução VT em duas páginas de execução mostradas ao mesmo tempo, os módulos VT do monitor estendido não serão atualizados. Para mitigar isso, somente visualize os módulos VT em uma página de execução de cada vez.

Plantadeiras John Deere

As Plantadeiras SeedStar™ 4HP são compatíveis com Displays 4600 com um processador da versão 2 (V2) e com os Displays Universais 4640. Os displays devem executar o software do Sistema Operacional Geração 4 versão 10.9.79-124 ou mais recente e a versão mais atual dos Aplicativos de Trator devem ser compatíveis com Aplicativos de Plantadeira SeedStar™ 4HP. Além disso, no momento, o modo de display duplo não está disponível para uso com Aplicativos de Plantadeira SeedStar™ 4HP. Se forem necessários monitores múltiplos, utilize o Monitor Estendido Geração 4. Além disso, o modo de display duplo está disponível para uso com Aplicativos de Plantadeira SeedStar™ 4HP. Ao usar displays duplos, Aplicativos de Plantadeira fazem parte das Aplicativos Precision Ag.

A configuração do SeedStar™ 2 acima está disponível somente em plantadeiras Modelo Ano 2011 instaladas em fábrica e em mais recentes e pode ser instalada em plantadeiras Modelo ano 2009–2010. Unidades de controle PM/PA Verdes (instalados de fábrica em plantadeiras Modelo ano 2009–10) não são suportadas com Display Geração 4.

Concessionários John Deere: É necessário o Service ADVISOR™ para atualizar o software do SeedStar™ 2, XP e 3HP.

Documentação não é suportada quando é usada uma unidade de controle de taxa para controlar embreagens de linha em uma plantadeira John Deere.

Plantadeiras Pneumáticas John Deere

A Plantadeira Pneumática C850 requer um CommandCenter™ 4600 ou um Display Universal 4640. Os monitores GreenStar™ 3 2630 não são suportados.

Receptores StarFire™

Receptores StarFire™ podem ser atualizados das seguintes maneiras:

- Porta USB do Display Geração 4.
- Aplicativo de Atualizações do Software Remoto (no aplicativo ISOBUS VT)
- Display GreenStar™
- Service ADVISOR™ (somente Concessionários John Deere).
- Porta USB do Receptor (disponível somente para StarFire™ 6000)

Além disso, os Receptores StarFire™ iTC não são mais suportados com o software SU2017-1 e mais recentes.

Receptores StarFire™ 6000 requerem a versão de software 3.80F ou uma superior quando usados com Orientação de Implemento AutoTrac™.

Centro de Operações John Deere

Ativações/Assinaturas Necessárias para Wireless Data Transfer:

- É necessária uma ativação Premium do CommandCenter™ ou a Assinatura Core para a transferência sem fio de arquivos.
- Assinatura do JDLINK™ Ultimate + WDT + RDA ou JDLINK™ Connect

Para utilizar o RDA (Acesso a Display Remoto) em um CommandCenter™ Geração 4 com o Display GreenStar™ 3 2630 conectado na mesma máquina, é necessária a versão 3.22.1095 (14-1) ou posterior do software do GS3 2630. [Somente CommandCenter™ 4600 e 4640]

Mobile Weather

A Estação Meteorológica na Unidade de Controle de Aplicação 1120 é agora compatível com o CommandCenter™ Geração 4. Os dados do Mobile Weather Geração 4 são compatíveis com o Centro de Operações John Deere e podem ser visualizados posteriormente em 2018 [4600 e 4640].

Unidade de Controle de Taxa GreenStar™ e Unidade de Controle de Taxa Seca GreenStar™

A Unidade de Controle de Taxa Seca GreenStar™ é suportada com o CommandCenter™ 4600 começando com a Atualização do Software 2017-2. O CommandCenter™ 4600 e o Display Universal 4640 suportam controle de documentação e seção de até 5 Unidades de Controle de Taxa GreenStar™.

Para atualizar a Unidade de Controle de Taxa GreenStar™ e a Unidade de Controle de Taxa Seca GreenStar™, utilize a porta USB do Display Geração 4 ou use um display GreenStar™ 2 ou 3. Concessionários John Deere também podem utilizar o Service ADVISOR™.

Unidade de Controle de Taxa John Deere 2000

Os Displays Geração 4 e a Unidade de Controle de Taxa John Deere 2000 podem suportar documentação e controlar até 5 operações. As unidades de controle ISO como a SeedStar™ em Plantadeiras John Deere podem ser usadas com uma Unidade de Controle de Taxa John Deere 2000 que esteja documentando operações adicionais. Além disso, os Displays Geração 4 podem documentar seções compartilhadas com uma Unidade de Controle de Taxa John Deere 2000. Um exemplo disso é a Unidade de Controle de Taxa John Deere 2000 usada com a Bomba de Injeção Direta Raven Sidekick™ ICD.

Para obter mais informações sobre compatibilidade de Displays Geração 4 e Unidade de Controle de Taxa John Deere 2000, consulte o [Manual de Vendas Ag John Deere](#).

Implementos sem Unidades de Controle

Implementos sem unidades de controle podem ser documentados como uma operação independente ou como uma unidade de controle de taxa da John Deere. Implementos sem unidades de controle não podem ser documentados com um implemento que não tenha unidades de controle. Além disso, implementos múltiplos sem unidades de controle não podem ser documentados juntos.

Automação de Curva do AutoTrac™:

A Automação de Curva do AutoTrac™ está disponível no CommandCenter™ 4600 e é compatível com Displays Universais 4640 instalados em Tratores Final Tier 4. Além disso, a Automação de Curva do AutoTrac™ não é compatível com Plantadeiras SeedStar™ 4HP ou a Tecnologia de Cultivo TruSet™.

Unidades de Controle AutoTrac™ Universal 200 e AutoTrac™

Unidades de Controle AutoTrac™ Universal 200 e AutoTrac™ são para uso com o Display Universal 4640. Consulte o Manual de Vendas da Unidade de Controle AutoTrac™ para ver qual é a compatibilidade exata do modelo. Esses produtos são compatíveis com kits de ATC Raven, ATC Richardt® e ATC John Deere.

Aplicativos do Servidor de Dados Sem Fio

No momento, o Harvest Mobile não é compatível com o 4640.

Implementos ISOBUS

Uma atualização de software, realizada por um concessionário autorizado de implementos ISOBUS, pode ser necessária para obter o software compatível. Implementos ISOBUS devem ser certificados através da Organização AEF para serem reconhecidos pelo CommandCenter™ Geração 4. Visite www.aef-online.org para obter mais informações; visite www.aef-isobus-database.org para obter uma lista ativa de implementos compatíveis.

Implementos ISOBUS com VT 4 agora são suportados por Displays Geração 4. Os Displays Geração 4 ainda suportam versões mais antigas do VT (Exemplo: VT2 e VT3). Se um implemento não carregar após atualização para a Geração 4 17-2, é recomendável entrar em contato com o fabricante do implemento para obter uma versão do software que seja VT3 ou VT4.

Precision Ag Não John Deere

- No momento, Displays Geração 4 não são compatíveis com comunicação RS232.
- No momento, Displays Geração 4 também não são compatíveis com DN345.

Notificação sobre a Versão

Estas são as observações sobre Compatibilidade do Display Geração 4. As observações sobre compatibilidade podem ser encontradas em www.stellarsupport.com. Observação: O uso que você faz do software é regido pelo Contrato de Licença de Usuário Final, incluso no software.

Copyright © 1996–2018 Deere & Company