

## Problemas Resolvidos

Os problemas a seguir serão corrigidos com a atualização do software 10.10.404-390:

- Os Monitores Geração 4 têm uma tela de toque que não responde onde se localiza uma sombra da janela.
- A Unidade de controle ISOBUS do PTG não aparece no VT ISOBUS em um ciclo da chave.
- O TruSet Cultivo não documenta valores de profundidade negativos.
- As prescrições do TruSet Cultivo não são salvas na inicialização a frio.
- Monitores Geração 4 solicitam sobreposição incorreta para Orientação do implemento AutoTrac ao usar a Orientação ativa do implemento.
- Os deslocamentos da sequência de Automação de curvas do AutoTrac são diferentes dos da funcionalidade iTEC Pro.
- A Automação de curvas do AutoTrac se desativa ao ignorar passagens, calcula rastreamento incorreto e não responde a limites internos.
- Os Monitores Geração 4 não salvam deslocamentos da máquina ao usar formato de números com vírgulas.
- O CommandCenter™ 4600 Geração 4 dispara alertas de detecção da máquina no ciclo da chave.
- O CommandCenter™ 4600 Geração 4 e o Monitor 4640 Universal exibem saltos, lacunas ou sobreposições no mapa de cobertura.
- Monitores Geração 4 não documentam o ponto de trabalho corretamente com Carrinhos pneumáticos de reboque lateral.
- Arquivos de prescrição não são permitidos com Implementos Monesem ISOBUS.
- O Monitor 4640 Universal não permite que a Unidade de controle Raven AutoTrac acione o AutoTrac em Tratores John Deere Série 6M.
- O CommandCenter™ 4600 Geração 4 em Pulverizadores Série 4 não envia todos os dados de documentação para o Field Analyzer dentro do Centro de operações Field Analyzer.
- O CommandCenter™ 4600 Geração 4 e o Monitor 4640 Universal não compartilham cobertura após uma mudança de prescrição ao usar Compartilhamento de dados no talhão.
- O CommandCenter™ 4600 Geração 4 e o Monitor 4640 Universal disparam um Erro de aplicativo ao usar Compartilhamento de dados no talhão.

Os problemas a seguir serão corrigidos com a atualização do software 10.10.404-345:

- Ao captar uma linha de orientação com o AutoTrac™ Universal 200 em um Display Universal 4640, erros de desempenho ocorrem devido à captação de linha agressiva.
- Após definir uma prioridade VT maior de 2, os Displays Geração 4 a alteram de volta após a reinicialização a frio.
- A lista da pista da linha de orientação apresenta um tempo de carga longo nos Displays Geração 4 com a versão 17-1 do software.
- O aplicativo Gerenciador de Equipamento não permite desvios laterais menores do que 1" nos Displays Geração 4.
- A velocidade da roda é exibida somente em km/h em vez de m/h em velocidades abaixo de 1,6 km/h nos Displays Geração 4.
- Não é possível ativar o AutoTrac™ RowSense™ ao trocar de aplicação líquida para aplicação seca em um pulverizador com CommandCenter™ Geração 4 4600.
- O aplicativo da Câmera exibe uma tela preta no CommandCenter™ Geração 4 4100 após um ciclo da chave.
- Os Displays Geração 4 apresentam longo tempo de inicialização.

- Não há tradução para o sueco da ajuda na tela para os Displays Geração 4.
- 

## Notificação sobre a Versão

Estas são as notas sobre a versão de atualização do software dos Aplicativos AMS e SO Geração 4 dos Displays Geração 4. As notas sobre a versão podem ser encontradas em [www.stellarsupport.com](http://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