



NOTAS DE VERSÃO

Software Trimble Access™



Versão 2017.24
Revisão A
Novembro 2019

Informações Legais

Trimble Inc.

www.trimble.com

Copyright e marcas comerciais

© 2009–2019, Trimble Inc. Todos os direitos reservados.

Trimble, o logotipo do Globo e Triângulo, Autolock, CenterPoint, FOCUS, Geodimeter, GPS Pathfinder, GPS Total Station, OmniSTAR, RealWorks, Spectra, Terramodel, Tracklight, TSC2 e xFill são marcas comerciais da Trimble Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países.

Access, FastStatic, FineLock, GX, RoadLink, TerraFlex, Trimble Business Center, Trimble Geomatics Office, Trimble Link, Trimble RTX Trimble Survey Controller, Trimble Total Control, TRIMMARK, VISION, VRS, VRS Now, VX e Zephyr são marcas comerciais da Trimble Inc.

Microsoft, ActiveSync, Windows, Windows Mobile e Windows Vista são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

A palavra e logotipo Bluetooth são propriedades da Bluetooth SIG, Inc. e estas marcas são usadas pela Trimble Inc. sob licença.

Wi-Fi é uma marca comercial de Wi-Fi Alliance.

Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respectivos proprietários.

Este documento é somente para fins informativos. A Trimble não oferece nenhuma garantia, expressa ou implícita, neste documento.

Conteúdo

Levantamento Geral	4
Informações de Instalação	4
Requisitos de software e hardware	6

Estas notas de versão contêm informações sobre a versão 2017.24 do software Trimble® Access™.

Levantamento Geral

Novo equipamento suportado

Receptor GNSS Trimble R12

O Trimble Access versão 2017.24 tem suporte para o novo receptor GNSS Trimble R12 com a tecnologia GNSS Trimble ProPoint™.

Melhorias

Atualizações do banco de dados do sistema de coordenadas

- Referências adicionadas para os modelos de geóide regionais da **Nova Zelândia**.
- Referência adicionada para o novo Geóide 18 EUA para os **Estados Unidos**.
- Adicionada nova definição de cone de área igual a Albers Havaí para o grupo de zona continental dos EUA, **Estados Unidos**.
- Atualizado o modelo geóide padrão para todas as definições de zona dos **Estados Unidos** para fazer referência ao Geóide 18 EUA.

Problemas solucionados

- **Configuração de base RTK:** Ao iniciar um receptor GNSS Trimble R10 ou R10-2 sem a opção de modem interno como uma base RTK com um rádio externo, a mensagem "A configuração do receptor especifica uma porta de receptor inválida" não será mais exibida.

Informações de Instalação

Esta seção fornece informações sobre como instalar a versão 2017.24 do software Trimble Access.

Instalando o software e as licenças no controlador

Instalação do sistema operacional

Com um novo tablet Trimble, o sistema operacional não está instalado. Ligue o Tablet para instalar o sistema operacional Windows® e aplicar as atualizações do Windows.

Com todos os demais controladores novos, o sistema operacional já está instalado.

Aviso – As atualizações do sistema operacional apagarão todos os dados do dispositivo. Certifique-se de fazer backup dos dados em seu PC antes de instalar. Caso contrário, você poderá perder seus dados.

NOTE – O processo de atualização do Trimble Access de uma versão para outra converte os trabalhos (e outros arquivos, como estilos de levantamento). Se você copiar os arquivos de dados originais do Trimble Access para fora do controlador e

então atualizar o sistema operacional, antes de instalar a nova versão do Trimble Access, certifique-se de copiar os arquivos de dados originais do Trimble Access de volta para o controlador. Se você seguir esses passos, então os arquivos originais do Trimble Access serão convertidos e tornados compatíveis com a nova versão do Trimble Access.

Instalação de software e licença

Antes de usar seu controlador, é preciso instalar os aplicativos e licenças usando o Trimble Installation Manager. Se você:

- Nunca instalou o Trimble Installation Manager, siga para www.trimble.com/installationmanager para obter informações de instalação.
- Instalou o Trimble Installation Manager previamente, não precisará reinstalá-lo porque ele se atualizará automaticamente. Selecione **Iniciar / Todos os Programas / Trimble Installation Manager** para iniciar o Trimble Installation Manager.

Se o seu controlador for um dispositivo Windows, como um tablet, instale o Trimble Installation Manager no controlador e execute o Trimble Installation Manager para instalar ou atualizar o software Trimble Access. Se o seu controlador for um dispositivo Windows CE ou Windows Mobile como um TSC3, instale o Trimble Installation Manager em um computador com Windows e execute o Trimble Installation Manager para instalar ou atualizar o software Trimble Access no controlador conectado.

Para obter mais informações, clique em **Ajuda** no Trimble Installation Manager.

Eu tenho direito a essa versão?

Para instalar e executar o software Trimble Access, versão 2017.24, você deve possuir um contrato de garantia válido até 1 de Setembro de 2017.

Ao atualizar para a versão 2017.24 usando o Trimble Installation Manager, um novo arquivo de licença será baixado para seu dispositivo.

Atualizando o software do escritório

Quando você atualiza para a versão 2017.24, também pode precisar usar o Trimble Installation Manager para atualizar o software de escritório e poder importar seus trabalhos do Trimble Access. Se você usar:

- O Trimble Business Center, não precisará usar o Trimble Installation Manager, já que todas as atualizações necessárias são realizadas pelo utilitário Verificar atualizações fornecido com o Trimble Business Center.
- Outro software de escritório como o Trimble Link™ para converter arquivos de trabalho para outros formatos de arquivo, instale o Trimble Installation Manager no computador onde o Trimble Link estiver instalado e execute o Trimble Installation Manager para instalar as atualizações de escritório.

Trimble Solution Improvement Program

O Trimble Solution Improvement Program (TSIP) coleta informações sobre como você usa os programas da Trimble e sobre alguns dos problemas que você encontra. A Trimble usa essas informações para aprimorar os produtos e características que você usa com mais frequência, para ajudá-lo a resolver problemas e para melhor atender às suas necessidades. A participação no programa é estritamente voluntária.

Se você participar, o software do Trimble Solution Improvement Program copiará o arquivo de log do Trimble Access e o enviará para o servidor Trimble. Para controladores executando:

- Windows CE/Windows Mobile, o software TSIP é instalado no computador em que o Trimble Installation Manager está instalado.
O arquivo de log do Trimble Access é copiado e enviado para o servidor Trimble sempre que o controlador estiver conectado a esse computador usando a tecnologia ActiveSync® ou o Windows Mobile® Device Center.
- Windows, o software TSIP é instalado com o software Trimble Access.
O arquivo de log é copiado e enviado para o servidor Trimble sempre que você iniciar o Trimble Access.

O arquivo de log inclui dados sobre a utilidade que o equipamento Trimble está tendo, quais funções do software são populares em regiões geográficas específicas e a frequência com que problemas que podem ser corrigidos pela Trimble ocorrem nos produtos.

A qualquer momento, você pode optar por não participar do Trimble Solution Improvement Program desinstalando o software TSIP. Para fazer isso, siga para a função *Adicionar ou remover programas* do Windows no computador no qual o software está instalado e remova o software TSIP.

Para maiores informações, acesse www.trimble.com/survey/solution_improvement_program.aspx.

Requisitos de software e hardware

O software Trimble Access versão 2017.24 se comunica melhor com os produtos de software e hardware exibidos abaixo.

Para um melhor desempenho ao baixar ou carregar dados, selecione a região mais próxima ao local onde a equipe do projeto está baseada. Para mais informações sobre versões recentes de software e firmware, consulte o [Documento de últimas versões de software e firmware Trimble Geospatial](#).

Trimble Software

Trimble Business Center (32 bits)

Trimble Business Center (64 bits)

Trimble Receptor

Trimble R12, R10

Trimble R8s

Trimble R2

Trimble R8-3, R8-4

Trimble R6-3, R6-4

Trimble R4-2, R4-3

Trimble R9s

Trimble NetR9 Geoespaciais

Trimble Receptor

Trimble R7

Trimble R5

Trimble Geo7X

Trimble GeoXR

Trimble R8-2, R6-2, R4-1

5800, 5700 II

Spectra Geospatial SP60/80

Instrumento Trimble

Estação Total de Escaneamento Trimble SX10

Estação total Trimble S5/S7/S9

Estação total Trimble S6/S8

Estação Espacial Trimble VX™

Estação total Trimble S3

Rover de Imagem Trimble V10

Estação total Trimble C5

Estação total Trimble M3

Estação total Spectra Geospatial FOCUS 30/35

Documentação

O Trimble Access é "sensível ao contexto". Para acessar a Ajuda, pressione ? na parte superior da tela.

Uma lista de tópicos de Ajuda aparecerá, com o tópico relevante destacado. Para abrir o tópico, pressione o seu título.

Siga para <http://apps.trimbleaccess.com/help> para baixar um arquivo PDF da Ajuda. Um arquivo PDF separado é fornecido para cada aplicativo.

NOTE – Os arquivos PDF mais recentes disponíveis para download são para o Trimble Access 2017.20.