

## TRIMBLE ACCESS FOR GENERAL SURVEY

O Software de campo Trimble Access traz o que todos os usuários do software Survey Controller amaram ao longo dos anos e adiciona o poder, funcionalidade e modularidade que os usuários modernos necessitam hoje.

Projetado para suportar seu trabalho diário, incluindo levantamentos topográficos, estaqueamento, controle, e mais; O Trimble Access oferece um ambiente familiar, interface fácil de usar que irá garantir a sua produtividade, você terá menos tempo de inatividade típica associada com a aprendizagem de novos software.

Trimble Access para Pesquisa Geral suporta a gama completa de GNSS Trimble e sensores ópticos, além de conexões de rádio robótico. Basta escolher o Trimble que melhor atenda às suas necessidades de trabalho.



## COMPARTILHAR DADOS EM TEMPO REAL

Quando seu negócio exige mais velocidade através de um melhor fluxo de dados, pode ser a ponte entre o campo e o escritório, permitindo que dados em tempo real sejam compartilhados com um pacote de serviços Trimble Access. Na velocidade da internet você pode imediatamente mover arquivos, fornecer atualizações para clientes e entregar os projetos concluídos.

### **Capacidades de levantamento geral são a base do software de campo Trimble Access, melhorando a sua eficiência em seu local de trabalho:**

- Recurso de códigos fácil de usar inclusive para tarefas repetitivas.
- Rico em recursos gráficos, possui rotinas COGO para calcular pontos e características.
- Representação gráfica de pontos, linhas, arcos e alinhamento de mapas ativos.
- Comando audível para fácil locação e localização de pontos de controle.
- Tecnologia de levantamento integrado, combinando dados ópticos, escaneamentos e dados GNSS, além de imagens no mesmo trabalho.
- Avançado sensor de controle Trimble VX / Trimble S8: Guie-se com estes instrumentos do mapa ativo em tempo real ou da tela de vídeo.

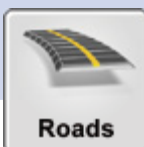


## OPÇÕES SIMPLIFICADAS NO ACCESS TRIMBLE

Trimble Access oferece fluxos de trabalho opcionais para orientar as equipes através de tipos de projetos comuns e melhorar a consistência dos dados. Estes módulos especializados fazem coleta de dados rápida e fácil. E elas permitem que as equipes se concentram inteiramente nas prestações - em vez dos comandos de software para cada tarefa ao longo do caminho.

### ESTRADAS

O módulo de viário do Trimble Access importa projetos de vias da maioria dos concorrentes, ou pode-se ainda introduzir um projeto completo incluindo alinhamentos horizontal e vertical, gabaritos e superelevação, além de uma ampliação cada vez maior dos registros. Os usuários são direcionados através de deslocamentos rápidos, declives, redesign em tempo real e controle de qualidade em tempo real.



Roads

### MONITORAMENTO

Pesquisadores que visam rapidez na aquisição de dados no controle de deformação podem tirar vantagem do módulo de monitoramento do Trimble Access. Esse módulo agiliza a seqüência de trabalho, coleta de dados e relatórios. Perfeito para séries de levantamentos utilizando Estações Totais, o processo passo-a-passo acelera o levantamento inicial e as visitas de retorno.



Monitoring

### MINAS

Oportunidade para mensuradores de minas trabalhando acima do solo, movendo-se para o subsolo é agora mais fácil de alcançar do que nunca. O fluxo de trabalho mais fácil de acompanhar te orienta através de tarefas, tais como linhas de estaqueamento e pontos com laser das estações totais Trimble série S.



Mines

### TÚNEIS

O fluxo de trabalho fácil de seguir por meio de tarefas como marcar as áreas de sub e sobreescavação com o ponteiro laser de uma Estação Total da série S e VX. A interface gráfica permite uma visão clara do projetado versus condições de as-built.



Tunnels

### SERVIÇOS

O complemento perfeito para o Trimble Access, os usuários podem facilmente compartilhar informações, para a entrega mais rápida e dinâmica dos dados de campo e mudanças de última hora no escritório. O portal Trimble Connected Community permite que toda a equipe colabore e compartilhe o pensamento de forma rápida e segura durante o trabalho.

