**Topcon expande ainda mais a plataforma MC-X com sua nova opção GNSS para equipamentos compactos**

LIVERMORE, Calif. – 14 de março de 2023 – [A Topcon Positioning Systems](http://www.topconpositioning.com/) anunciou a disponibilidade de uma nova opção de sistema de satélite de navegação global (GNSS) para a sua [solução de controle de máquinas compactas MC-Mobile](https://www.topconpositioning.com/br/field-controllers/touchscreen-field-controllers/mc-mobile). Completando o portfólio de soluções compactas da empresa, esta opção de GNSS permite que as empreiteiras integrem facilmente suas máquinas compactas em frotas já equipadas pela tecnologia GNSS. Essa expansão oferece aos proprietários de minicarregadeiras, carregadeiras compactas de esteiras (CTL) e miniescavadeiras a mais ampla oferta de opções de controle de máquinas até o momento.

“Inicialmente criamos o MC-Mobile pensando nas empreiteiras de pequeno ou médio porte”, afirma Murray Lodge, vice-presidente executivo e gerente -geral da Topcon. “Trabalhando com um bastão com prisma e o nosso instrumento robótico 3D, o LN-150, os usuários podem medir, projetar e construir com facilidade diretamente no canteiro de obras com uma solução 3 em 1, expandindo suas capacidades e desenvolvendo seus negócios”. Agora, esta nova opção de GNSS permite que os gerentes de frotas facilmente integrem máquinas compactas em fluxos de trabalho muito maiores e mais complexos, com a mesma modularidade de máquina a máquina e facilidade de uso que tornou o MC-Mobile um de nossos produtos mais comentados no ano passado. Tanto o sistema de posicionamento local (LPS) quanto as versões GNSS são possíveis graças à plataforma MC-X.”  
   
A arquitetura MC-X combina várias tecnologias de comunicação, como a plataforma de conectividade Sitelink3D, suporte a vários sensores de elevação, IMUs e GNSS, para adaptar soluções diretamente ao fluxo de trabalho da empreiteira, maximizando o retorno sobre o investimento (ROI) em todas as fases da operação.

Todo o portfólio alimentado pelo MC-X é projetado para tornar o controle de máquinas fácil de usar e econômico para vários tipos de empreiteiras. Ele combina frotas mistas de equipamentos de movimentação de terras (grandes e compactas), pavimentação asfáltica e de concreto, e é projetado para ser flexível e potente, adaptando-se a diferentes aplicações e máquinas, melhorando o desempenho e a velocidade para operadores de todos os níveis de competência.

Para obter mais informações, acesse [topconpositioning.com/br/mc-mobile](https://www.topconpositioning.com/br/field-controllers/touchscreen-field-controllers/mc-mobile) ou [topconpositioning.com/br/mc-x](https://www.topconpositioning.com/br/por-que-mc-x).

**Sobre o Topcon Positioning Group**  
O Topcon Positioning Group, sempre um passo à frente em tecnologia e benefícios para o cliente, é um projetista, fabricante e distribuidor líder da indústria de soluções de fluxo de trabalho e medição de precisão para os mercados globais de construção, geoespacial e agrícola. O Topcon Positioning Group está sediado em Livermore, Califórnia, EUA ([topconpositioning.com](http://topconpositioning.com/), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/topcon-positioning-systems/), [Twitter](https://twitter.com/topcon_today), [Facebook](https://www.facebook.com/TopconToday/)). Sua sede europeia fica em Capelle a/d IJssel, Países Baixos. A Topcon Corporation (topcon.com), fundada em 1932, está cotada na Bolsa de Valores de Tóquio (7732).

# # #

**Contatos para imprensa:**Staci Fitzgerald  
Topcon Positioning Group  
[corpcomm@topcon.com](mailto:corpcomm@topcon.com)  
+1 925-245-8610