**Topcon lança o software Digital Layout fácil de usar para o acelerado setor de construção civil**

LIVERMORE, Calif. – 20 de abril de 2023 – A [Topcon Positioning Systems](http://www.topconpositioning.com/) apresenta o [Digital Layout](https://www.topconpositioning.com/br/bim/building-information-modelling/software-de-loca%C3%A7%C3%A3o-digital), um software para construção civil simples e fácil de usar para permitir que mais empreiteiros adotem um fluxo de trabalho digital com objetivo de aumentar eficiência, precisão e produtividade. O software é projetado para proporcionar uma vantagem competitiva diferenciada no acelerado setor de construção civil, para empreiteiros gerais, empreiteiros de concreto, empreiteiros mecânicos, elétricos e hidráulicos (MEP), montadores de estruturas de aço, empresas de supressão de incêndios e muito mais. Projetado para ajudar usuários novatos e experientes da tecnologia de locação digital, este econômico software de campo para construção civil funciona em combinação com um laser 3D, o Topcon LN, ou uma estação total robótica Topcon GT, oferecendo um guia passo a passo para simplificar rotinas e fluxos de trabalho.

“Com os desafios do canteiro de obras de hoje, os empreiteiros precisam da maneira mais prática e eficiente de executar a locação. A Topcon oferece isso com este software especializado para aplicações de construção civil”, afirma Ray Kerwin, diretor de planejamento global da Topcon. “Seu propósito é ser uma ferramenta valiosa, beneficiando uma ampla variedade de negócios e profissionais com diferentes competências tecnológicas e fácil de utilizar para todos os usuários da área de construção civil”, declara.

“Muitos profissionais ainda fazem locação usando os métodos tradicionais de marcações e trena ou lasers giratórios, e estão confortáveis com as ferramentas que já usam. Aqueles que optarem por usar o laser 3D único da Topcon verão que é uma transição simples e que agora é possível que uma só pessoa faça os trabalhos de locação que antes exigiam dois ou três profissionais. Pessoas iniciantes ou experientes no uso de estações totais robóticas notarão a eficiência na funcionalidade intuitiva do Digital Layout. O aumento na produtividade resulta em mais rentabilidade, o que ajuda a compensar a escassez de mão de obra e minimizar o tempo de treinamento para novos trabalhadores”.

Além disso, o software pode ser usado com o plug-in Point Manager para Autodesk Revit ou AutoCAD para criar arquivos de pontos no escritório e transferi-los facilmente como dados as-built de volta para o software de projeto do empreiteiro. Ele aceita fluxos de trabalho 2D, 3D e BIM, e é compatível com os sistemas operacionais Microsoft Windows e Android. Os usuários podem gerar relatórios em PDF em tempo real para resumir o progresso do trabalho para as partes interessadas. O serviço da web Topcon MAGNET Enterprise também está incluído, permitindo que os usuários compartilhem dados facilmente entre o escritório e o campo.

Para obter mais informações, acesse [topconpositioning.com/digital-layout](https://www.topconpositioning.com/br/bim/building-information-modelling/software-de-loca%C3%A7%C3%A3o-digital).

**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).

# # #

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

Autodesk, o logotipo Autodesk, AutoCAD e Revit são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Autodesk, Inc. e/ou suas subsidiárias e/ou afiliadas nos EUA e/ou em outros países.