



Equipamentos Topográficos: Aplicações e Relevância para a Arquitetura

Autor(res)

Mauro Paipa Suarez
Thainara Dutra Cândido
Ana Karollina Coelho

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Introdução

A topografia é uma etapa fundamental em projetos de arquitetura, pois permite representar com precisão as características do terreno e suas variações altimétricas, fornecendo dados essenciais para planejamento urbano, implantação de edificações e análise ambiental. Os equipamentos topográficos evoluíram de instrumentos manuais, como bússola, teodolito e nível óptico, para dispositivos digitais de alta precisão, como estações totais, receptores GNSS e drones com sensores LIDAR.

A estação total combina medições de ângulos, distâncias e armazenamento digital, aumentando a rapidez e a confiabilidade dos levantamentos. Os sistemas GNSS proporcionam georreferenciamento em tempo real e precisão centimétrica, especialmente com técnicas RTK, sendo indicados para projetos urbanos e regionais. Já os drones com sensores fotogramétricos e LIDAR permitem mapeamentos rápidos e detalhados, mesmo em áreas de difícil acesso, gerando nuvens de pontos tridimensionais úteis para análise arquitetônica e planejamento de obras.

A escolha do equipamento adequado depende do objetivo do levantamento, da escala do projeto, dos recursos disponíveis e da precisão necessária. A integração de diferentes tecnologias potencializa a confiabilidade dos dados, permitindo análises multidimensionais e compatibilidade com softwares de modelagem e planejamento arquitetônico.

Conclui-se que a correta utilização dos equipamentos topográficos não apenas assegura medições precisas, mas também contribui para a eficiência, sustentabilidade e qualidade dos projetos arquitetônicos contemporâneos, consolidando a topografia como ferramenta estratégica na arquitetura.

Objetivo

Neste vídeo foram feitos estudos para compor o artigo científico afim de trazer informações sobre os principais equipamentos utilizados para o levantamento topográfico e demais usados na área de profissão.

Material e Métodos

A elaboração deste artigo foi conduzida por meio de pesquisa bibliográfica em livros, artigos científicos e manuais



técnicos que abordam a aplicação de equipamentos topográficos. Foram consultadas fontes acadêmicas nacionais e internacionais para identificar os instrumentos mais utilizados, sua evolução tecnológica e suas aplicações práticas. Além disso, analisaram-se estudos de caso que demonstram o emprego de equipamentos como níveis ópticos, teodolitos, estações totais, receptores GNSS e drones com sensores LIDAR. O método consistiu em comparar a precisão, o custo, a acessibilidade e a aplicabilidade de cada instrumento em diferentes contextos, desde levantamentos cadastrais simples até grandes obras de infraestrutura. A abordagem foi descritiva e comparativa, priorizando a identificação de vantagens e limitações.

Resultados e Discussão

A pesquisa evidenciou que os equipamentos topográficos desempenham papéis distintos e complementares. Os níveis ópticos, por exemplo, continuam sendo amplamente utilizados em obras de construção civil devido à sua praticidade e baixo custo, embora apresentem limitações quanto à precisão em grandes distâncias. O teodolito, tradicionalmente empregado na medição de ângulos horizontais e verticais, foi em grande parte substituído pela estação total, que reúne em um único equipamento a capacidade de medir ângulos, distâncias e registrar dados digitalmente.

Os receptores GNSS, com base em sistemas como GPS, GLONASS e GALILEO, ampliaram as possibilidades de levantamentos georreferenciados, permitindo precisão centimétrica em tempo real quando associados à técnica RTK (Real Time Kinematic). Essa tecnologia se mostra indispensável em projetos de grande escala, como mapeamento urbano e obras lineares.

Mais recentemente, os drones equipados com câmeras fotogramétricas ou sensores LIDAR revolucionaram a coleta de dados, permitindo levantamentos rápidos em áreas extensas ou de difícil acesso. Embora apresentem custos mais elevados e dependam de regulamentações de voo, sua aplicabilidade é crescente, especialmente em áreas ambientais e de planejamento urbano.

Os resultados apontam que a integração entre diferentes equipamentos e softwares de processamento gera maior confiabilidade e riqueza de informações. A discussão destaca ainda que a escolha do instrumento adequado depende do objetivo do levantamento, dos recursos disponíveis e do nível de precisão exigido.

Conclusão

Conclui-se que os equipamentos topográficos evoluíram de instrumentos manuais simples para tecnologias digitais avançadas, proporcionando maior precisão, rapidez e integração de dados. Sua correta aplicação é indispensável para obras e pesquisas, sendo a escolha do equipamento diretamente relacionada às necessidades e aos objetivos do levantamento.

Agência de Fomento

FAPEMIG-Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais

Referências

- ASSUNÇÃO, M. Topografia Aplicada à Engenharia. São Paulo: Blucher, 2018.
IBGE. Manual Técnico de Geociências: Geodésia. Rio de Janeiro: IBGE, 2020.
SOUZA, R. F.; PEREIRA, J. Levantamentos Topográficos: teoria e prática. Belo Horizonte: UFMG, 2019.



28º Encontro de Atividades Científicas

03 a 07 de novembro de 2025

Evento Online

OLIVEIRA, A. et al. Tecnologias digitais em topografia: aplicações de GNSS e drones. Revista Engenharia Civil, v. 12, n. 3, p. 45-60, 2021.