

Irineu da Silva
Paulo Cesar Lima Segantine

Exercícios de
TOPOGRAFIA
para engenharia

TEORIA E PRÁTICA DE **GEOMÁTICA**

Resumo de Exercícios de Topografia Para Engenharia

Esta obra é composta de mais de 600 Exercícios Resolvidos e Propostos de Topografia para Engenharia, que cobrem toda a teoria apresentada na obra predecessora sobre o mesmo tema – Topografia para Engenharia: Teoria e Prática de Geomática .

Os exercícios apresentados estão distribuídos de forma a auxiliar o leitor no estudo e entendimento das principais disciplinas estudadas na área de Geomática. Os Exercícios Resolvidos apresentam todas as formulações correspondentes, as sequências de cálculo e seus respectivos resultados para esclarecerem quaisquer dúvidas dos leitores.

Os Exercícios Propostos foram elaborados com o intuito de auxiliar o leitor na comprovação do seu aprendizado com todos os resultados apresentados no final de cada capítulo. Quando necessário, os exercícios e suas soluções são comentados para esclarecer o procedimento de cálculo adotado.

Exercícios de Topografia: Teoria e Prática pode ser utilizado como material de suporte aos cursos de Engenharia Civil, Arquitetura, Engenharia Cartográfica e Agrimensura e outros, e como material de consulta técnica para os profissionais envolvidos com a área de Geomática.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)