



# Manual de Transporte Vertical em Edifícios

18ª edição

Elevadores de Passageiros  
Escadas Rolantes  
Obra Civil  
Cálculo de Tráfego

**PINI**  
desde 1947

**Atlas Schindler** 

# Resumo de Manual De Transporte Vertical Em Edificios

A nova edição do Manual de Transporte Vertical em Edifícios, preparada pela Atlas Schindler, apresenta uma série de novidades. O objetivo é complementar a formação de estudantes de engenharia civil e arquitetura e contribuir para a reciclagem dos profissionais da construção civil.

Todas as alterações nos projetos de edifícios e dimensionamento de elevadores e escadas rolantes introduzidas pelas Normas Mercosul NBR NM-195 e NBR NM-207 constam da publicação. O livro trata de temas importantes, como a necessidade de revisão das áreas projetadas para as caixas dos elevadores, decorrente da proibição do sistema de operação de portas semi-automáticas de eixo vertical, o posicionamento dos equipamentos no edifício, o cálculo de tráfego e a operação das escadas rolantes.

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