

## **Jogo de Formas Geométricas para Planificação e Volumetria (ref. 4451)**



### FICHA TÉCNICA

#### **Características:**

Jogo de oito formas geométricas que podem ser desdobradas em bi ou tri dimensional. Muito útil para ensino dos conceitos de área, superfície, simetria, perímetro e volume.

- O conjunto inclui oito formas tridimensionais: cubo, cilindro, cone, pirâmide quadrangular, pirâmide triangular, prisma hexagonal, prisma rectangular e prisma triangular
- Estas formas podem ser abertas em bidimensional ou em sólido
- Uma forma transparente pode ser usada para o estudo do sólido e do volume, contendo a mesma forma em cartão colorido, passível de desdobrar bidimensionalmente
- As formas têm 7,5 cm de altura
- Jogo aconselhado a partir dos 7 anos