



## Kit geometría plana, polígonos y áreas

EQ377D

### Función

Destinado al estudio de líneas poligonales abiertas y cerradas, polígonos, perímetros y áreas de figuras planas, polígonos inscritos, apotemas y áreas del círculo.

### Áreas de Conocimiento

Matemáticas

### Principales Experimentos

- » ¿Cómo obtener líneas poligonales, polígonos cuadriláteros y triláteros y sus perímetros? Geometría plana - 1400.235
- » ¿Cómo obtener áreas de polígonos rectángulo, cuadrado y triángulo? Geometría plana - 1400.236

» ¿Cómo obtener áreas de polígonos cuadriláteros y triláteros? Geometría plana - 1400.237

[cidepedigital.com.br](http://cidepedigital.com.br) ◦ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil

