



## Tábua geometria plana, polígonos, perímetros, áreas poligonais EQ368C

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: Matemática. Geometria plana e métrica. Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros. A linha poligonal. O polígono quadrilátero, retângulo. O polígono quadrilátero, quadrado. O polígono trilátero, triângulo. A congruência. O triângulo retângulo. O polígono quadrilátero, paralelogramo. O polígono quadrilátero, trapézio. O polígono quadrilátero, losango. O perímetro. As diagonais do polígono. Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? A área do polígono quadrilátero, retângulo. A área do polígono quadrilátero, quadrado A área do polígono trilátero, triângulo. Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? A área do polígono quadrilátero, paralelogramo. A área do polígono quadrilátero, trapézio. A área do polígono quadrilátero, losango, etc.

### Áreas de Conhecimento

Matemática - kits Compactos

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio - Ensino Fundamental

### Principais Experimentos

Matemática - Geometria - Geometria Plana

Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros. - 1400.235T

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - 1400.236T

Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? - 1400.237T

### **Matemática - Geometria - Geometria Métrica**

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - 1400.236T

Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? - 1400.237T

[cidedigital.com.br](http://cidedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

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