



## Conjunto tábuas Matemática I, polígonos e áreas

SMAT-001

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: linhas poligonais, polígonos retângulo, quadriláteros e triláteros, perímetro, área, polígonos regulares inscritos e circunscritos na circunferência, apótema, área do círculo, etc.

### Áreas de Conhecimento

Matemática

### Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

### Principais Experimentos

Polígonos regulares, polígonos inscritos. - 1400.235AT

### Matemática - Geometria - Geometria Plana

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

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - Usando a tábua. - 1400.236T

Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? - Usando a tábua. - 1400.237T

### Matemática - Geometria - Geometria Métrica

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - Usando a tábua. - 1400.236T  
Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros?- Usando a tábua. - 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