

——{ Módulo 10 }——

Geometria Plana

Prof. Eduardo Ono

Atualizado em: 30/04/2024

Capítulo ? – Triângulos

Sumário

- **PARTE I - Fundamentos de Triângulos**
 - 1. Pontos Notáveis dos Triângulos
- **PARTE II - Triângulos Retângulos**
 - 1. Teorema de Pitágoras $[a^2 = b^2 + c^2]$
 - 2. Área
 - Área de um triângulo retângulo circunscrito a uma circunferência $[S = |\overline{BT}| \cdot |\overline{TC}|]$
- **PARTE III - Medidas em Triângulos Quaisquer**
 - 1. Área
 - Fórmula de Herão $[S = \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}]$

csdcsd\nsdcsda