README.md 2024-05-03

## ——{ 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
    - lacktriangle Área de um triângulo retângulo circunscrito a uma circunferência  $\left\lceil S = |\overline{BT}| \cdot |\overline{TC}| 
      ight
      ceil$
- PARTE III Medidas em Triângulos Quaisquer
  - 1. Área
    - lacktriangle Fórmula de Herão  $\left[S=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}\,
      ight]$

 $csdcsd \ nsdcsda$