

*Orientação de estudos para a prova de recuperação trimestral de matemática*

181/182                      Prof<sup>a</sup>: Giovana Maia Balbo

- ✓ **Módulo 4: Ângulos formados por duas paralelas e uma transversal (páginas: 315 à 327)**
  - Realizar os cálculos identificando as relações de duas paralelas cortadas por uma transversal.
- ✓ **Módulo 5: Ângulos internos nos quadriláteros notáveis (páginas: 328 à 333)**

Estabelecer relações entre os ângulos internos do trapézio e do paralelogramo.
- ✓ **Módulo 7: Multiplicação, potenciação e divisão de expressões algébricas (páginas: 345 à 349)**
  - Saber utilizar as propriedades da potenciação nas operações algébricas.
- ✓ **Módulos 8 e 9: Triângulos e ângulo externo de um triângulo (páginas: 350 à 369)**
  - Explorar a desigualdade triangular na resolução de problemas.
  - Estabelecer a propriedade da soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo.
  - Identificar um triângulo isósceles e aplicar as propriedades dos ângulos da base.
  - Estabelecer a relação entre a medida de um ângulo externo e as medidas dos ângulos internos de um triângulo.