# Prezado(a) estudante,

Realizamos uma conferência em nosso material para o EPCAR - Cadetes. Tomamos ciência que na disciplina de Matemática, havia um item em desconformidade. Desse modo, foram realizadas correções necessárias no material.

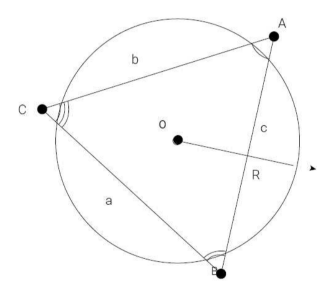
# Página 156 e 157

# ONDE SE LÊ:

## Lei dos Senos

Em todo triângulo, as medidas dos lados são proporcionais aos senos dos ângulos opostos e a razão de proporcionalidade é a medida do diâmetro da circunferência circunscrita ao triângulo.

Consideremos o triângulo ABC, inscrito na circunferência de raio R:



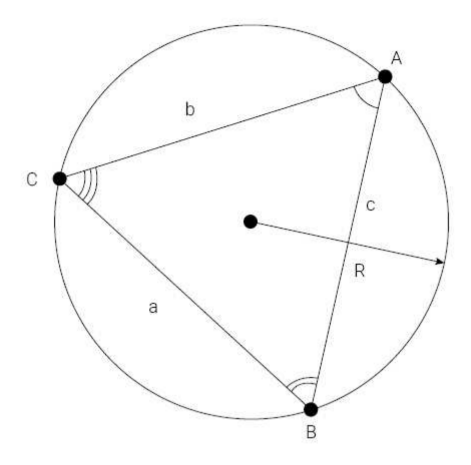
Triângulo ABC inscrito em uma circunferência de raio R.

### **LEIA-SE:**

### Lei dos Senos

Em todo triângulo, as medidas dos lados são proporcionais aos senos dos ângulos opostos e a razão de proporcionalidade é a medida do diâmetro da circunferência circunscrita ao triângulo.

Consideremos o triângulo ABC, inscrito na circunferência de raio R:



Triângulo ABC inscrito em uma circunferência de raio R.

Se você adquiriu sua apostila após o dia 29 de outubro de 2025, estes itens já se encontram atualizados.

Cordialmente,

Nova Concursos.