

### **Atividade Complementar - MAT7\_30GEO03**

**1-** Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

**2-** Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

**3-** Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.

---

### **Atividade Complementar - MAT7\_30GEO03**

**1-** Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

**2-** Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

**3-** Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.

---

### **Atividade Complementar - MAT7\_30GEO03**

**1-** Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

**2-** Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

**3-** Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.

---

### **Atividade Complementar - MAT7\_30GEO03**

**1-** Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

**2-** Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

**3-** Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.

---