

# Planejamento da Avaliação

## Tema: Polígono Regular

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF07MA28) Descrever, por escrito e por meio de um fluxograma, um algoritmo para a construção de um polígono regular (como quadrado e triângulo equilátero), conhecido a medida de seu lado.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem  
7º ANO – MATEMÁTICA

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Qual é a definição de polígono regular?

---

---

---

---

2 Explique a diferença entre um polígono regular e um polígono irregular.

---

---

---

---

3 Descreva passo a passo como construir um quadrado regular a partir da medida do seu lado.

---

---

---

---

4 Analise os elementos do polígono regular e identifique suas características principais.

---

---

---

---

**Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem**  
**7º ANO – MATEMÁTICA**

- 5** Pesquise exemplos de polígonos regulares na natureza ou no cotidiano e descreva suas aplicações.

---

---

---

---

- 6** Crie uma proposta de atividade prática envolvendo a construção de polígonos regulares, considerando diferentes medidas de lados.