

# Planejamento da Avaliação

## Tema: Potência de 10

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06MA12) Fazer estimativas de detalhes e aproximar números para múltiplos da potência de 10 mais próxima.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem  
6º ANO – MATEMÁTICA

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Explique brevemente o conceito de potência de 10 e dê um exemplo.

---

---

---

2 Descreva como você pode aproximar um número para a potência de 10 mais próxima.

---

---

---

3 Suponha que um produto custe R\$48,73. Aproxime esse valor para a potência de 10 mais próxima.

4 Explique fatos históricos que envolvam a utilização de potências de 10, e explique como esses eventos foram influenciados por esse conceito.

---

---

---

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem  
6º ANO – MATEMÁTICA

- 5 Cite três situações do cotidiano em que utilizar as potências de 10 é fundamental, e explique por que.

---

---

---

- 6 Imagine que você é o responsável por criar uma campanha educativa para ensinar crianças sobre as potências de 10. Desenvolva uma proposta criativa com atividades e materiais que possam ser utilizados nessa campanha.