

**PROFESSOR (A):** \_\_\_\_\_

**COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA**

**Nº DA AULA/ CONTEÚDO: 01, 05 E 08 DATA:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

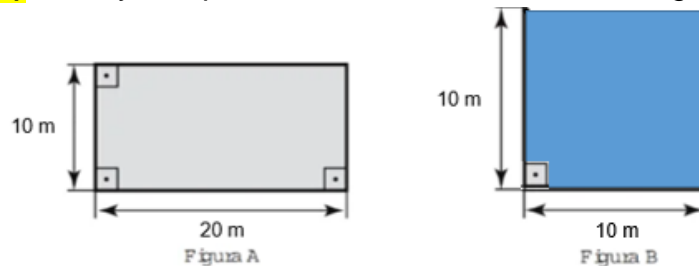
**ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – 8º ano**

1º) **(EF08MA01PE-IP)** A Distância média entre Mercúrio e a Terra é de 91.700.000 Km.



Represente esse número em notação científica.

2º) **(EF08MA19IP)** Níverty comprou dois terrenos conforme as figuras A e B abaixo.



Podemos concluir que:

- A) As áreas dos terrenos das figuras A e B são iguais.
- B) A área do terreno da figura A é menor que a área do terreno da figura B.
- C) A área do terreno da figura A é 200 m<sup>2</sup>.**
- D) A área do terreno da figura B é 10 m<sup>2</sup>.

3º) **(EF08MA06IP)** Roberto é motorista de **UBER**. O valor a ser pago em reais (R\$) por uma corrida de **UBER** é dada pela expressão:  **$V = x^2 + 9$** .

Sabendo que **x** representa a quantidade de quilômetros (km) rodados, qual o valor (V) a ser pago por um cliente se **x = 5 km**?

***Aula: 01***

***Conteúdo: Notação científica;***

***Aula:05***

***Conteúdo: Área de figuras planas***

***Aula: 08***

***Conteúdo: Expressões algébricas.***