

1) Abaixo estão alguns diâmetros de grãos de pólen encontrados na natureza. Escreva esses valores em **Notação Científica**.

- a) 0,000008 m
- b) 0,00006 m
- c) 0,000002 m

2) Algumas curiosidades no mundo dos pequenos números. Abaixo estão representadas algumas massas em kg, expressas em Notação Científica. Escreva os valores abaixo na sua **forma decimal**.

- a) Mosquito: $1,5 \times 10^{-6}$ kg
 - b) Camundongo: $3,7 \times 10^{-2}$ kg
 - c) Gota de Chuva: 5×10^{-5} kg
-

1) Abaixo estão alguns diâmetros de grãos de pólen encontrados na natureza. Escreva esses valores em **Notação Científica**.

- a) 0,000008 m
- b) 0,00006 m
- c) 0,000002 m

2) Algumas curiosidades no mundo dos pequenos números. Abaixo estão representadas algumas massas em kg, expressas em Notação Científica. Escreva os valores abaixo na sua **forma decimal**.

- a) Mosquito: $1,5 \times 10^{-6}$ kg
 - b) Camundongo: $3,7 \times 10^{-2}$ kg
 - c) Gota de Chuva: 5×10^{-5} kg
-

1) Abaixo estão alguns diâmetros de grãos de pólen encontrados na natureza. Escreva esses valores em **Notação Científica**.

- a) 0,000008 m
- b) 0,00006 m
- c) 0,000002 m

2) Algumas curiosidades no mundo dos pequenos números. Abaixo estão representadas algumas massas em kg, expressas em Notação Científica. Escreva os valores abaixo na sua **forma decimal**.

- a) Mosquito: $1,5 \times 10^{-6}$ kg
- b) Camundongo: $3,7 \times 10^{-2}$ kg
- c) Gota de Chuva: 5×10^{-5} kg