## **Algarismos Significativos**

- 1. Quantos algarismos são relatados em cada uma das seguintes medições?
  - a) 0,000403s 3 alg. sig.: 4, 0, 3
  - b) 200.000g 6 alg. sig.: 2, 0, 0, 0, 0, 0
  - c) 1,01mL 3 alg. sig.: 1, 0, 1
  - d)  $6.02 \times 10^{23} \text{ mol L}^{-1}$  3 alg. sig.: 6, 0, 2
  - e) 3500cm 4 alg. sig.: 3, 5, 0, 0
  - f) 11,342g/cm 5 alg. sig.: 1, 1, 3, 4, 2

- g) 55,0mL 3 alg. sig.: 5, 5, 0
- h) 2,004mg 4 alg. sig.: 2, 0, 0, 4
- i)  $7,046 \times 10^5$  m 4 alg. sig.: 7, 0, 4, 6
- j) 37mm 2 alg. sig.: 3, 7
- k) 37,0mm 3 alg. sig.: 3, 7, 0
- 1) 473m 3 alg. sig.: 4, 7, 3
- 2. Relate o resultado das operações aritméticas indicadas utilizando o número correto de algarismos significativos. Considere que os valores são medições.
  - a)  $4.30 \times 0.31$

Multiplicamos os números  $4,30 \times 0,31 = 1,333$ . O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 0,31, que tem 2 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 2 algarismos significativos, obtendo 1,3.

b) 20,41+1,322+83,0

Somamos os números 20,41+1,322+83,0=104,732. O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 83,0, que tem 3 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 3 algarismos significativos, obtendo 105.

c)  $5.61 \div 17.32$ 

Dividimos os números  $5,61 \div 17,32 = 0,3239$ . O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 5,61, que tem 3 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 3 algarismos significativos, obtendo 0,324.

d) 7,354-2,8

Subtraímos os números 7,354-2,8=4,554. O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 2,8, que tem 2 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 2 algarismos significativos, obtendo 4,6.

e)  $1,024 \div 4$ 

Dividimos os números  $1,024 \div 4 = 0,256$ . O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 4, que tem 1 algarismo significativo. Arredondamos o resultado para 1 algarismo significativo, obtendo 0,3.

f)  $1,3589 \times 7,2$ 

Multiplicamos os números  $1,3589 \times 7,2 = 9,78408$ . O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 7,2, que tem 2 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 2 algarismos significativos, obtendo 9,8.

g) 25,32-2,8588

Subtraímos os números 25,32-2,8588=22,4612. O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 25,32, que tem 4 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 4 algarismos significativos, obtendo 22,46.

h) 0.0089 + 1.326

Somamos os números 0,0089 + 1,326 = 1,3349. O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 1,326, que tem 4 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 4 algarismos significativos, obtendo 1,335.

3. Uma lata contém 18,2 litros de água. Se você despejar mais 0,2360 litros, o volume terá o número de algarismos significativos igual a quanto?

Somamos os volumes 18,2+0,2360=18,436. O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 18,2, que tem 3 algarismos significativos. Portanto, o volume final deve ser arredondado para 3 algarismos significativos, resultando em 18,4L.

4. Sabendo que a densidade do clorofórmio é de 1,4832 g/mL a 20°C, qual seria o volume necessário para ser usado num procedimento extrativo que requer 59,59 g desse solvente? Expresse o resultado utilizando as regras para algarismos significativos.

Utilizamos a fórmula da densidade  $d = \frac{m}{V}$  para calcular o volume:

$$V = \frac{m}{d} = \frac{59,59}{1,4832} = 40,17$$

O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 59,59, que tem 4 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 4 algarismos significativos, obtemos 40,18L.

5. O diamante tem uma densidade de 3,513 g/cm<sup>3</sup>. A massa dos diamantes é medida frequentemente em quilates, sendo um quilate igual a 0,200 g. Qual é o volume (em centímetros cúbicos) de um diamante de 1,50 quilates? (responda usando o número correto de algarismos significativos).

Primeiro, convertemos a massa do diamante de quilates para gramas:

$$1,50 \text{ ct} \times 0,200 \text{ g/ct} = 0,300 \text{ g}$$

Em seguida, utilizamos a fórmula da densidade  $d = \frac{m}{V}$  para calcular o volume:

$$V = \frac{m}{d} = \frac{0,300}{3,513} = 0,0854$$

O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 0,300, que tem 3 algarismos significativos. Arredondamos o resultado para 3 algarismos significativos, obtemos 0,0854cm<sup>3</sup>.

6. Um estudante, tendo medido o corredor de sua casa, encontrou os seguintes valores: Comprimento: 5,7 m; Largura: 1,25 m. Desejando determinar a área deste corredor com a maior precisão possível, o estudante multiplica os dois valores anteriores e registra o resultado com o número correto de algarismos, isto é, somente com os algarismos que sejam significativos. Como ele escreveu esse resultado?

Para calcular a área, multiplicamos o comprimento pela largura:

$$5,7\,\text{m}\times 1,25\,\text{m}=7,125\,\text{m}^2$$

O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 5,7, que tem 2 algarismos significativos. Portanto, o resultado deve ser arredondado para 2 algarismos significativos, resultando em 7,1 m<sup>2</sup>.

7. As distâncias moleculares são dadas em nanômetros ou picômetros. Entretanto, a unidade angstrom (Å) é por vezes utilizada, onde  $1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$ . Se a distância entre o átomo de Pt e N na droga para quimioterapia anticâncer cisplatina é de 1,97 Å, qual é essa distância em nanômetros?

Para converter a distância de angstroms (Å) para nanômetros (nm), utilizamos a relação:

$$1 \text{ Å} = 10^{-1} \text{ nm}$$

Portanto, a distância de 1,97 Å em nanômetros é:

$$1,97 \,\text{Å} \times 10^{-1} \,\text{nm/Å} = 0,197 \,\text{nm}$$

O número com a menor quantidade de algarismos significativos é 1,97, que tem 3 algarismos significativos. Portanto, o resultado final é 0,197 nm.

8. A densidade da água do mar é frequentemente expressa por unidades de quilogramas por metro cúbico. Se a densidade da água do mar é 1,025 g/cm<sup>3</sup> a 15°C, qual é a sua densidade em quilogramas por metro cúbico (usar análise dimensional)?

Para converter a densidade de g/cm<sup>3</sup> para kg/m<sup>3</sup>, utilizamos fatores de conversão:

$$1,025 \frac{g}{cm^3} \times \frac{1 \, kg}{10^3 \, g} \times \frac{1 \, cm^3}{10^{-6} \, m^3}$$

As unidades  $g e cm^3$  se cancelam, restando:

$$\frac{1,025 \times 1\,kg \times 1}{10^3 \times 10^{-6}\,m^3}$$

Resolvendo a expressão, obtemos:

$$\frac{1,025}{10^{-3}\,\mathrm{m}^3}$$

Sabemos que  $\frac{1}{10^{-3}} = 10^3$ . Portanto:

$$\frac{1,025}{10^{-3}} = 1,025 \times 10^3$$

A densidade em unidades do SI (kg/m<sup>3</sup>) é:

$$1025 \,\mathrm{kg/m^3}$$

- 9. Para cada um dos seguintes conjuntos de valores experimentais, calcule a média aritmética e o desvio padrão.
  - a) 42,33; 42,28; 42,35; 42,30mL

Média aritmética:

$$\bar{x} = \frac{42,33+42,28+42,35+42,30}{4} = \frac{169,26}{4} = 42,315 \,\text{mL}$$

Desvio padrão:

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

$$28 - 42.315)^2 + (42.35 -$$

$$s = \sqrt{\frac{(42, 33 - 42, 315)^2 + (42, 28 - 42, 315)^2 + (42, 35 - 42, 315)^2 + (42, 30 - 42, 315)^2}{4 - 1}}$$

Calculando os desvios:

$$(42, 33 - 42, 315)^2 = 0,000225$$
  $(42, 35 - 42, 315)^2 = 0,001225$   $(42, 28 - 42, 315)^2 = 0,001225$   $(42, 30 - 42, 315)^2 = 0,000225$ 

Somando os desvios:

$$0,000225 + 0,001225 + 0,001225 + 0,000225 = 0,0029$$

Calculando o desvio padrão:

$$s = \sqrt{\frac{0,0029}{3}} = \sqrt{0,0009667} \approx 0,0311 \,\text{mL}$$

b) 0,032; 0,038; 0,036; 0,032; 0,034; 0,035g

Média aritmética:

$$\bar{x} = \frac{0,032 + 0,038 + 0,036 + 0,032 + 0,034 + 0,035}{6} = \frac{0,207}{6} = 0,0345 \,\mathrm{g}$$

Desvio padrão:

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

$$s = \sqrt{\frac{(0,032 - 0,0345)^2 + (0,038 - 0,0345)^2 + (0,036 - 0,0345)^2 + (0,032 - 0,0345)^2 + (0,034 - 0,0345)^2 + (0,035 - 0,0345)^2}{6-1}}$$

Calculando os desvios:

$$(0,032-0,0345)^2 = 0,00000625$$
  $(0,032-0,0345)^2 = 0,00000625$   $(0,038-0,0345)^2 = 0,00001225$   $(0,036-0,0345)^2 = 0,00000025$   $(0,036-0,0345)^2 = 0,00000025$ 

Somando os desvios:

$$0,00000625 + 0,00001225 + 0,00000225 + 0,00000625 + 0,00000025 + 0,00000025 = 0,0000275$$

Calculando o desvio padrão:

$$s = \sqrt{\frac{0,0000275}{5}} = \sqrt{0,0000055} \approx 0,00235 \,\mathrm{g}$$

- 10. Faça os arredondamentos abaixo para 2 casas decimais:
  - a) 15,4852 15,49 alg. sig.: 1, 5, 4, 9 O terceiro dígito decimal (5) é igual ou maior que 5, então arredondamos para cima.
  - b) 25,3270 25,33 alg. sig.: 2, 5, 3, 3 O terceiro dígito decimal (7) é maior que 5, então arredondamos para cima.
  - c) 18,0300 18,03 alg. sig.: 1, 8, 0, 3 O terceiro dígito decimal (0) é menor que 5, então mantemos o valor.
  - d) 15,992 15,99 alg. sig.: 1, 5, 9, 9 O terceiro dígito decimal (2) é menor que 5, então mantemos o valor.
  - e) 7,5999 7,60 alg. sig.: 7, 6, 0 O terceiro dígito decimal (9) é maior que 5, então arredondamos para cima.
  - f) 8,3299 8,33 alg. sig.: 8, 3, 3 O terceiro dígito decimal (9) é maior que 5, então arredondamos para cima.
  - g) 15,0005 15,00 alg. sig.: 1, 5, 0, 0 O terceiro dígito decimal (0) é menor que 5, então mantemos o valor.
  - h) 35,92106 35,92 alg. sig.: 3, 5, 9, 2 O terceiro dígito decimal (1) é menor que 5, então mantemos o valor.
  - i) 0,890501 0,89 alg. sig.: 8, 9 O terceiro dígito decimal (0) é menor que 5, então mantemos o valor.