POTÊNCIAS DE DEZ

1. NOTAÇÃO CIENTIFICA

Qualquer número X pode ser escrito como produto de um número N compreendido entre 1 e 10 por uma potência adequada de 10. Esta forma de escrita do número chama-se notação científica.

$$X = N \cdot 10^n$$
, onde $1 \le |N| < 10$ e n é numero inteiro

N é chamado **coeficiente** da potência de dez.

2. MULTIPLICAÇÃO POR POTÊNCIAS DE 10 DE EXPOENTE POSITIVO

Para multiplicar um numero por uma potência de dez de expoente positivo basta deslocar a vírgula para a direita um número de casas igual ao expoente de 10. Caso se ultrapasse o numero de algarismos os espaços serão preenchidos com zeros.

Por exemplo:

 $34.45 \cdot 10^4 = 344500$ (A virgula foi deslocada 4 casas para a direita).

0,0005576. $10^6 = 557,6$ (A virgula foi deslocada 6 casas para a direita).

 $21015 \cdot 10^4 = 210150000$ (A virgula que estaria depois do 5 foi deslocada 4 csas para a direita ou seja foram acrescentados 4 zeros à direita)

Tabela Resumo:

Multiplicar	Potência	_		_
por	de dez	Expoente	Vírgula	Exemplo
1	10 ⁰	Zero	Zero casa para a direita	$2,1.10^0 = 2,1$
10	10 ¹	Um	Uma casa para a direita	$2,1.10^1 = 21$
100	10 ²	Dois	Duas casas para a direita	$2,1.10^2 = 210$
1000	10 ³	Três	Três casas para a direita	$2,1.10^3 = 2100$
10000	10 ⁴	Quatro	Quatro casas para a direita	$2,1.10^4 = 21000$
100000	10 ⁵	Cinco	Cinco casas para a direita	$2,1.10^5 = 210000$

Rev 01 – 210812 - JA

3. DIVISÃO POR POTÊNCIAS DE 10 DE EXPOENTE POSITIVO

Dividir um numero por uma potência de dez de expoente positivo é o mesmo que multiplicar esse numero por uma potência de dez com o mesmo expoente só que negativo,

Para dividir um numero por uma potência de dez de expoente positivo basta deslocar a vírgula para a esquerda um número de casas igual ao expoente de 10. Caso se ultrapasse o numero de algarismos os espaços serão preenchidos com zeros.

Exemplos:

 $34,45 / 10^4 = 34,45$. $10^{-4} = 0,003445$ (A vírgula foi deslocada 4 casas para a esquerda). $0,576 / 10^2 = 0,576$. $10^{-2} 0,005576$ (A vírgula foi deslocada 2 casas para a esquerda).

Tabela resumo:

Dividir	Potência de dez	Expoente	Vírgula	Exemplo
por				
1	10 ⁰	Zero	Zero casa para a esquerda	$2,1/10^0 = 2,1$
10	10 ¹	Um	Uma casa para a esquerda	$2,1/10^1 = 0,21$
100	10 ²	Dois	Duas casas para a esquerda	$2,1/10^2 = 0,021$
1000	10 ³	Três	Três casas para a esquerda	$2,1/10^3 = 0,0021$
10000	10 ⁴	Quatro	Quatro casas para a esquerda	$2,1/10^4 = 0,00021$
100000	10 ⁵	Cinco	Cinco casas para a esquerda	$2,1/10^5 = 0,000021$

4. MULTIPLICAÇÃO DE DOIS OU MAIS NÚMEROS ESCRITOS COMO POTÊNCIAS DE 10 (NOTAÇÃO CIENTIFICA)

Para multiplicar dois ou mais números escritos como potências de dez, multiplicam-se os coeficientes, dá-se a mesma base e somam-se os expoentes.

$$x.10^{a}.y.10^{b} = x.y.10^{a+b}$$

Exemplos:

$$21.10^4.2.10^5 = (21.2).10^{(4+5)} = 42.10^9$$

34.
$$10^4 \cdot 2.5 \cdot 10^{-2} = (34 \cdot 2.5) \cdot 10^{(4-2)} = 85 \cdot 10^2$$

12.
$$10^{-5}$$
 . 1,5 . 10^{-2} = (12 . 1,5) . $10^{(-4-2)}$ = 18 . 10^{-6}

34.
$$10^4 \cdot 2.5 \cdot 10^{-2} = (34 \cdot 2.5) \cdot 10^{(4-2)} = 85 \cdot 10^2$$

5. DIVISÃO DE DOIS NÚMEROS ESCRITOS COMO POTÊNCIAS DE 10 (NOTAÇÃO CIENTIFICA)

Para dividir dois escritos como potências de dez, dividem-se os coeficientes, dá-se a mesma base e subtraem-se os expoentes.

$$x.10^{a}/(y.10^{b}) = x.y.10^{a-b}$$

Exemplos:

$$21 \cdot 10^4 / 2 \cdot 10^5 = (21 / 2) \cdot 10^{(4-5)} = 10.5 \cdot 10^{-1}$$

36.
$$10^4 / 3 \cdot 10^{-2} = (36 / 3) \cdot 10^{(4 - (-2))} = 12 \cdot 10^6$$

12.
$$10^{-5} / 4$$
. $10^{-2} = (12 / 4)$. $10^{(-5 - (-2))} = 3 \cdot 10^{-3}$

34.
$$10^4 / 17$$
 . $10^2 = (34 / 17)$. $10^{(4-2)} = 85$. 10^2

6. SOMA E SUBTRAÇÃO DE POTÊNCIAS DE DEZ

Para somar ou subtrair potências de 10, reduzem-se os termos à mesma potência de dez e somam-se ou subtraem-se os coeficientes.

Exemplos:

$$21 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^5 = 21 \cdot 10^4 + 20 \cdot 10^4 = 41 \cdot 10^4$$

$$3,4.\ 10 - 25 .\ 10^{-1} = 3,4.\ 10 - 0,25 .\ 10 = 3,15 .10$$

$$10.\ 10^{-5} + 1.5 \cdot 10^{-4} = 1.\ 10^{-4} + 1.5 \cdot 10^{-4} = 2.5 \cdot 10^{-4}$$

24.
$$10^{-3}$$
 - 2,5 . 10^{-2} = 2,4. 10^{-2} - 2,5 . 10^{-2} = -0,1 . 10^{-2}