

# SUZANO - SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANO  
- SÃO PAULO

Gabaritando- 400  
Questões Gabaritadas  
- Comum Ensino Médio



CÓD: SL-164ST-24  
7908433264224

# LÍNGUA PORTUGUESA

## 1. NOSSO RUMO - 2023

Assinale a alternativa que apresenta a correta ortografia das palavras, considerando o contexto da frase, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Vou colocar uma blusa, se não sentirei frio.
- (B) Obtive hesito na prova de matemática.
- (C) Mal posso esperar pelo final de semana.
- (D) De boas intensões o inferno está cheio.
- (E) Farei um orçamento para o concerto do micro-on-das.

## 2. NOSSO RUMO - 2021

Assinale a alternativa que apresenta uma palavra grafada de forma **INADEQUADA** ao contexto no qual está inserida.

- (A) O paciente permitiu a cessão de seus órgãos internos para transplantes e estudo.
- (B) O medicamento não sortiu efeito, causando a piora do paciente.
- (C) O cliente tachou o vendedor de mentiroso.
- (D) O réu foi, invariavelmente, absolvido pelo júri.
- (E) Estava a cerca de dois metros de distância.

## 3. NOSSO RUMO - 2021

### A fofqueira

Uma mulher espalhou uma **fofoca** sobre uma vizinha. Alguns dias depois o bairro inteiro sabia da história. A **moça** que foi alvo da fofoca ficou muito magoada e ofendida. Mais tarde, a mulher que espalhou o **boato** descobriu que era tudo mentira. Ficou muito arrependida e foi visitar um velho sábio para descobrir o que podia fazer para consertar o estrago.

- Vá até a praça do mercado - disse ele -, compre uma galinha e mande matá-la. Depois, no caminho de casa, depene a galinha e solte as penas uma por uma pela rua.

Embora surpresa com o conselho, a **mulher** fez o que ele tinha mandado.

No dia seguinte, o sábio disse:

- Agora vá, recolha todas as **penas** que deixou cair ontem e traga para mim.

A mulher seguiu o mesmo caminho, mas, para seu desespero, o vento tinha dispersado todas as penas. Depois de procurar por horas, ela voltou só com três penas na mão.

- Está vendo - disse o velho **sábio** -, é fácil soltá-las, mas é impossível recolhê-las. Com a fofoca também é assim. Não custa muito espalhar um boato, mas, depois que ele se espalha, nunca se pode reverter o dano completamente.

*Autor desconhecido, enviado por Helen Hazinski. Histórias para aquecer o coração. Rio de Janeiro: Sextante, 2011, p. 28-29*

Assinale a alternativa que apresenta a ordenação alfabética **crecente** (de A a Z) correta das palavras destacadas no texto.

- (A) boato / fofoca / mulher/ moça / sábio / penas
- (B) boato/ fofoca/ moça/ mulher/ penas/ sábio
- (C) fofoca/ sábio/ moça/ penas/ mulher/ boato
- (D) fofoca/ boato/ mulher/ moça/ sábio/ penas
- (E) boato/ fofoca/ moça/ mulher/ sábio/ penas

## 4. NOSSO RUMO - 2020

Assinale a alternativa que apresenta uma palavra escrita de forma **INADEQUADA** ao contexto no qual está inserida.

- (A) Foi autuado e preso em flagrante.
- (B) A multa foi infligida ao motorista infrator, que dirigia acima da velocidade.
- (C) A professora agradeceu a cessão do equipamento de som para sua apresentação.
- (D) Apesar da dose, o remédio não sortiu efeito.
- (E) Houve dissensão sobre a matéria, impossibilitando o acordo.

## 5. NOSSO RUMO - 2022

Assinale a alternativa que apresenta um vocábulo acentuado **INCORRETAMENTE**, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Cônego
- (B) Fórceps
- (C) Bílis
- (D) Barbárie
- (E) Constituínte

**6. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa correta quanto à acentuação.

- (A) Gostaria de saber o porque de toda essa situação desagradável.  
 (B) A econômia é a ciência que estuda os fenômenos relacionados com a obtenção e a utilização dos recursos materiais necessários ao bem-estar.  
 (C) O vôo do João foi cancelado, mas acredito que amanhã ele conseguirá retornar de viagem.  
 (D) De acordo com a Linguística, a antonímia é a relação entre palavras antônimas.  
 (E) O grande sucesso do espetáculo foi a seleção do elenco e a ambientação do cenário.

**7. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa **correta** quanto à acentuação.

- (A) Você consegue terminar essa tarefa facilmente, sem ajuda dos colegas de sala.  
 (B) Infelizmente precisamos comprar um novo liqüidificador, pois o antigo está quebrado e não há mais conserto.  
 (C) Não gosto muito de filmes do universo heróico.  
 (D) A tradição da família se mantém mesmo após a morte do patriarca.  
 (E) A feiúra e a beleza são aspectos completamente subjetivos.

**8. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa que apresenta um vocábulo acentuado **INCORRETAMENTE**, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Cônego  
 (B) Fórceps  
 (C) Bílis  
 (D) Barbárie  
 (E) Constituínte

**9. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa que apresenta a acentuação **correta** das palavras, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Não aguento mais tamanha feiúra.  
 (B) Todos se reunirão em frente à assembléia.  
 (C) Crianças órfãs precisam de apoio e auxílio da Assistência Social.  
 (D) Adoramos recordar os momentos revendo os albúms de fotos.  
 (E) Qual a receita daquele bombom de pistáche?

**10. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa que apresenta a **acentuação** correta das palavras, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Bilís  
 (B) Heróico  
 (C) Cortéx  
 (D) Barbárie  
 (E) Constituínte

**11. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa que apresenta o **plural** correto das palavras, conforme a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Cidadão / cidadãos.  
 (B) Corrimão/ corrimães.  
 (C) Chapéu/ chapéis.  
 (D) Sul/ suis.  
 (E) Anzol/ anzols.

**12. NOSSO RUMO - 2022**

Leia o texto abaixo para responder à questão.

**Meu Caro Amigo**

*(Chico Buarque)*

Meu caro amigo, me perdoe, por favor  
 Se eu não lhe faço uma visita  
 Mas como agora apareceu um portador  
 Mando notícias nessa fita

Aqui na terra tão jogando futebol  
 Tem muito samba, muito choro e rock'n'roll  
 Uns dias chove, noutros dias bate o sol  
 Mas o que eu quero é lhe dizer que a coisa aqui tá preta

Muita mutreta pra levar a situação  
 Que a gente vai levando de teimoso e de pirraça  
 E a gente vai tomando que também sem a cachaça  
 Ninguém segura esse rojão

Meu caro amigo, eu não pretendo provocar  
 Nem atçar suas saudades  
 Mas acontece que não posso me furtar  
 A lhe contar as novidades

Aqui na terra tão jogando futebol  
 Tem muito samba, muito choro e rock'n'roll  
 Uns dias chove, noutros dias bate o sol  
 Mas o que eu quero é lhe dizer que a coisa aqui tá preta

É pirueta pra cavar o ganha-pão  
Que a gente vai cavando só de birra, só de sarro  
E a gente vai fumando que, também, sem um cigarro  
Ninguém segura esse rojão

Meu caro amigo, eu quis até telefonar  
Mas a tarifa não tem graça  
Eu ando aflito pra fazer você ficar  
A par de tudo que se passa

Aqui na terra tão jogando futebol  
Tem muito samba, muito choro e rock'n'roll  
Uns dias chove, noutros dias bate o sol  
Mas o que eu quero é lhe dizer que a coisa aqui tá preta

Muita careta pra engolir a transação  
Que a gente tá engolindo cada sapo no caminho  
E a gente vai se amando que, também, sem um carinho  
Ninguém segura esse rojão

Meu caro amigo, eu bem queria lhe escrever  
Mas o correio andou arisco  
Se me permitem, vou tentar lhe remeter  
Notícias frescas nesse disco

Aqui na terra tão jogando futebol  
Tem muito samba, muito choro e rock'n'roll  
Uns dias chove, noutros dias bate o sol  
Mas o que eu quero é lhe dizer que a coisa aqui tá preta

A Marieta manda um beijo para os seus  
Um beijo na família, na Cecília e nas crianças  
O Francis aproveita pra também mandar lembranças  
A todo o pessoal  
Adeus!

Disponível em: <<https://www.lettras.mus.br/chico-buarque/7584/>>

Assinale a alternativa que apresenta um verso extraído do texto cuja palavra destacada **NÃO** é classificada como substantivo.

- (A) “Mas como agora apareceu um **portador**”  
(B) “E a gente vai tomando que também sem a **catcha**”  
(C) “Uns dias chove, noutros **dias** bate o sol”  
(D) “Meu **caro** amigo, eu bem queria lhe escrever”  
(E) “O Francis aproveita pra também mandar **lembranças**”

### 13. NOSSO RUMO - 2021

#### A fofqueira

Uma mulher espalhou uma **fofoca** sobre uma vizinha. Alguns dias depois o bairro inteiro sabia da história. A **moça** que foi alvo da fofoca ficou muito magoada e ofendida. Mais tarde, a mulher que espalhou o **boato** descobriu que era tudo mentira. Ficou muito arrependida e foi visitar um velho sábio para descobrir o que podia fazer para consertar o estrago.

- Vá até a praça do mercado - disse ele -, compre uma galinha e mande matá-la. Depois, no caminho de casa, depene a galinha e solte as penas uma por uma pela rua.

Embora surpresa com o conselho, a **mulher** fez o que ele tinha mandado.

No dia seguinte, o sábio disse:

- Agora vá, recolha todas as **penas** que deixou cair ontem e traga para mim.

A mulher seguiu o mesmo caminho, mas, para seu desespero, o vento tinha dispersado todas as penas. Depois de procurar por horas, ela voltou só com três penas na mão.

- Está vendo - disse o velho **sábio** -, é fácil soltá-las, mas é impossível recolhê-las. Com a fofoca também é assim. Não custa muito espalhar um boato, mas, depois que ele se espalha, nunca se pode reverter o dano completamente.

*Autor desconhecido, enviado por Helen Hazinski. Histórias para aquecer o coração. Rio de Janeiro: Sextante, 2011, p. 28-29*

Leia o trecho abaixo, retirado do texto.

“Ficou muito arrependida e foi visitar um velho sábio para descobrir o que podia fazer para consertar o **estrago**.”

É correto afirmar que a palavra destacada é um

- (A) verbo.  
(B) substantivo.  
(C) adjetivo.  
(D) pronome.  
(E) artigo.

### 14. NOSSO RUMO - 2022

Analise a oração abaixo. Em seguida, assinale a alternativa que classifica corretamente a flexão do adjetivo destacado.

“Se soubesse, não teria falado, mas falei pela veneração, pela estima, pelo afeto, para cumprir um dever amargo, um dever **amaríssimo**...”

- (A) Superlativo absoluto analítico.  
(B) Comparativo de igualdade.  
(C) Superlativo absoluto sintético.  
(D) Comparativo de superioridade.  
(E) Comparativo de inferioridade.

# MATEMÁTICA

## 1. NOSSO RUMO - 2023

Dado conjunto A e B, onde  $A \cup B = \{10, 12, 14, 16, 18, 20, 22\}$ , e com base nas informações apresentadas, assinale a alternativa **correta** a respeito do conjunto B.

$$A - B = \{12, 16, 18\}$$

$$A \cap B = \{10, 20\}$$

$$(A) B = \{10, 12, 14, 16, 18, 20, 22\}$$

$$(B) B = \{10, 14, 20, 22\}$$

$$(C) B = \{12, 16, 18\}$$

$$(D) B = \{10, 20\}$$

$$(E) B = \{10, 12, 14, 22\}$$

## 2. NOSSO RUMO - 2023

Considere que

$$\bullet A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$\bullet B = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

$$\bullet C = \{6, 7, 8, 9\}$$

$$\bullet D = \{0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12\}$$

Sendo assim, é correto afirmar que

$$(A) D = A \cap B$$

$$(B) C = A \cap B$$

$$(C) C \supset A$$

$$(D) C \subset B$$

$$(E) D = A \cup B$$

## 3. NOSSO RUMO - 2022

Considere os conjuntos  $A = \{1, 4, 5, 7, 9, 16, 25\}$  e  $B = \{1, 2, 4, 7, 8, 15, 25\}$ . Assinale a alternativa que apresenta o conjunto  $A \cap B$ .

$$(A) A \cap B = \{1, 4, 7, 25\}$$

$$(B) A \cap B = \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 15, 16, 25\}$$

$$(C) A \cap B = \{5, 9, 16\}$$

$$(D) A \cap B = \{2, 8, 15\}$$

$$(E) A \cap B = \{1, 5, 8, 25\}$$

## 4. NOSSO RUMO - 2022

Considere os conjuntos abaixo:

$$\bullet A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$$

$$\bullet B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21\}$$

$$\bullet C = \{1, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 21\}$$

$$\bullet D = \{3, 9, 15\}$$

Sendo assim, é **INCORRETO** afirmar que

$$(A) B \subset A.$$

$$(B) C = A \cup B.$$

$$(C) D = A \cap B.$$

$$(D) D \subset A.$$

$$(E) B \supset C.$$

## 5. NOSSO RUMO - 2022

Considere os conjuntos  $A = \{1, 3, 5, 9, 11\}$  e  $B = \{1, 2, 3, 6, 8, 9, 12\}$ . Assinale a alternativa que apresenta o conjunto de  $A - B$ .

$$(A) A - B = \{5, 6, 8, 11, 12\}$$

$$(B) A - B = \{5, 11\}$$

$$(C) A - B = \{2, 6, 8, 12\}$$

$$(D) A - B = \{1, 3, 5, 9, 11\}$$

$$(E) A - B = \{1, 3, 9\}$$

## 6. NOSSO RUMO - 2022

Considere os conjuntos  $A = \{1, 4, 5, 7, 9, 16, 25\}$  e  $B = \{1, 2, 4, 7, 8, 15, 25\}$ . Assinale a alternativa que apresenta o conjunto  $A \cap B$ .

$$(A) A \cap B = \{1, 4, 7, 25\}$$

$$(B) A \cap B = \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 15, 16, 25\}$$

$$(C) A \cap B = \{5, 9, 16\}$$

$$(D) A \cap B = \{2, 8, 15\}$$

$$(E) A \cap B = \{1, 5, 8, 25\}$$

## 7. NOSSO RUMO - 2021

Dados os conjuntos  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $C = \{3, 4, 5\}$  e  $D = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ , assinale a alternativa **INCORRETA**.

$$(A) A \text{ está contido em } B.$$

$$(B) B \text{ é subconjunto de } D.$$

$$(C) C \text{ não está contido em } A.$$

$$(D) A \text{ é subconjunto de } D.$$

$$(E) B \text{ está contido em } C.$$

## 8. NOSSO RUMO - 2023

Em uma família composta por 30 pessoas, 10 têm cabelos loiros, 15 têm olhos verdes e 20 têm mais de 25 anos. Sabendo que:

• 5 dessas pessoas têm cabelos loiros, olhos verdes e mais de 25 anos;

• 5 pessoas possuem cabelos loiros e olhos verdes;

• 10 pessoas possuem olhos verdes e mais de 25 anos;

• 10 pessoas possuem cabelos loiros e mais de 25 anos;

Dessa forma, o número de pessoas nessa família que não possui nenhuma dessas características é:

- (A) 0.
- (B) 20.
- (C) 15.
- (D) 10.
- (E) 5.

### 9. NOSSO RUMO - 2017

Em uma escola de idiomas são ofertados cursos de inglês, espanhol e francês; cada aluno pode matricular-se em, no máximo, 2 cursos concomitantes. Há um total de 900 alunos matriculados em algum dos cursos, sendo 500 em inglês, 400 em espanhol e 200 em francês. Sabendo que nenhum aluno cursa espanhol e francês simultaneamente e que 100 alunos cursam ao mesmo tempo inglês e espanhol, a probabilidade de, escolhido ao acaso, um aluno cursar espanhol ou inglês é de, aproximadamente

- (A) 54%.
- (B) 88,9%.
- (C) 10%.
- (D) 100%.
- (E) 33%.

### 10. NOSSO RUMO - 2024

Chegaram 957 morangos, 686 maçãs e 134 melões no supermercado onde Flávia trabalha. Ela deve distribuir igualmente os morangos em 9 caixas, as maçãs em 6 caixas e os melões em 4 caixas. As frutas que sobram ela levará para casa. Sendo assim, é correto afirmar que Flávia vai levar para casa um total de.

- (A) 5 Frutas
- (B) 6 Frutas
- (C) 7 Frutas
- (D) 8 Frutas
- (E) 9 Frutas

### 11. NOSSO RUMO - 2023

O mínimo múltiplo comum (MMC) de 29,18 e 9 representa o valor do perímetro de um terreno de lados iguais (em centímetros). Sendo assim, é correto afirmar que cada lado desse terreno mede

- (A) 240,20 cm
- (B) 130,50 cm
- (C) 320,50 cm
- (D) 260,10 cm
- (E) 300,10 cm

### 12. NOSSO RUMO - 2023

O tempo de casamento de Ana e Sérgio, em meses, é igual ao mínimo múltiplo comum de 9, 36 e 54. Sendo assim, é correto afirmar que os dois estão casados há

- (A) menos de 8 anos.
- (B) 5 anos.
- (C) 4 anos.
- (D) 6 anos.
- (E) mais de 6 anos.

### 13. NOSSO RUMO - 2023

O mínimo múltiplo comum (MMC) de 32, 25 e 4 corresponde a um dos lados de um determinado terreno. Sabendo que esse terreno é retangular e um dos seus lados tem 220m, assinale a alternativa que corresponde a área total do terreno.

- (A) 182.000m<sup>2</sup>.
- (B) 210.000m<sup>2</sup>.
- (C) 176.000m<sup>2</sup>.
- (D) 198.000m<sup>2</sup>.
- (E) 202.000m<sup>2</sup>.

### 14. NOSSO RUMO - 2023

Assinale a alternativa correta em relação à área do terreno adquirido por Paulo, sabendo que a medida de um dos lados é igual ao resultado do MMC (mínimo múltiplo comum) de 3, 12, 18, e o outro lado do terreno possui 52m.

- (A) 1.562m<sup>2</sup>.
- (B) 1.872m<sup>2</sup>.
- (C) 1.280m<sup>2</sup>.
- (D) 1.482m<sup>2</sup>.
- (E) 1.623m<sup>2</sup>.

### 15. NOSSO RUMO - 2023

A idade de Renato é igual ao máximo divisor comum de 48, 96 e 320. Sendo assim, é correto afirmar que ele tem exatamente

- (A) 18 anos.
- (B) 12 anos.
- (C) 10 anos.
- (D) 14 anos.
- (E) 16 anos.

**16. NOSSO RUMO - 2023**

Considere que:

- A é o conjunto dos números naturais divisíveis por 3 menores que 25;
- B é o conjunto dos números naturais divisíveis por 4 menores que 25;
- C é o conjunto dos números naturais divisíveis por 6 menores que 25.

Sendo assim, é correto afirmar que

- (A)  $C \subset A$
- (B)  $B \subset A$
- (C)  $B \subset C$
- (D)  $C \subset B$ .
- (E)  $A \subset C$ .

**17. NOSSO RUMO - 2022**

O MDC (máximo divisor comum) de 7 e 18 é

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5
- (E) 7

**18. NOSSO RUMO - 2022**

O MMC (mínimo múltiplo comum) de 9 e 36 é

- (A) 1
- (B) 4
- (C) 9
- (D) 36
- (E) 324

**19. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa em que a fatoração realizada se encontra correta.

- (A)  $2ab + 3abc = ab \cdot (3 + 2c)$
- (B)  $x^2 + 3x = x \cdot (x + 6x)$
- (C)  $x^2 + 4x = 2x \cdot (x + 2)$
- (D)  $kx + ky + kz = k \cdot (x + y + z)$
- (E)  $10x^5 + 6x^4 + 2x^3 = 2x^2 \cdot (5x^3 + 3x + 1)$

**20. NOSSO RUMO - 2021**

O mínimo múltiplo comum de 6,18 e 22 é igual à soma dos lados de um quadrado, em centímetros. Sendo assim, assinale a alternativa que apresenta sua área.

- (A)  $39.204\text{cm}^2$
- (B)  $2.450,25\text{cm}^2$
- (C)  $352.836\text{cm}^2$
- (D)  $10.506,5\text{cm}^2$
- (E)  $18.664,05\text{cm}^2$

**21. NOSSO RUMO - 2017**

Nilva utilizou apenas morangos para preparar três tipos de bebidas. Para a primeira bebida que preparou, utilizou cinco sétimos do total de frutas; preparou a seguinte com três oitavos do restante de morangos. A fração de morangos restante destinada à terceira bebida, em relação ao todo, foi de:

- (A)  $\frac{2}{56}$
- (B)  $\frac{5}{28}$
- (C)  $\frac{3}{28}$
- (D)  $\frac{9}{56}$
- (E)  $\frac{1}{14}$

**22. NOSSO RUMO - 2024**

Atílio e Marcelo foram comer em uma lanchonete. Cada um consumiu um lanche triplo que incluía hambúrguer, refrigerante e batata frita e custava R\$ 38,99. Atílio ainda pediu um sorvete de R\$ 9,99 e Marcelo, uma garrafa de água de R\$ 6,25. Se uma nota de 200 reais foi dada para pagar a conta, o troco correto recebido foi de

- (A) 157,03 reais.
- (B) 144,77 reais.
- (C) 136,77 reais.
- (D) 112,03 reais.
- (E) 105,78 reais

**23. NOSSO RUMO - 2021**

Pedro Henrique foi comprar algumas ferramentas de que estava precisando. Ele levou exatamente R\$210,00 para a loja, onde comprou: um martelo de R\$23,50; uma chave de fenda de R\$16,80; uma enxada de R\$54,90; e um serrote de R\$38,30. É correto afirmar que, do que dinheiro levado por Pedro Henrique, sobrou um total de

- (A) R\$74,50.
- (B) R\$76,50.
- (C) R\$78,50.
- (D) R\$80,50.
- (E) R\$82,50.

# NOÇÕES DE INFORMÁTICA

## 1. NOSSO RUMO - 2022

No que concerne à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) — Lei nº 13.709/18, corresponde à pessoa natural ou jurídica, de direito público ou privado, a quem competem as decisões referentes ao tratamento de dados pessoais:

- (A) controlador.
- (B) titular.
- (C) operador.
- (D) encarregado.
- (E) agente de treinamento.

## 2. NOSSO RUMO - 2022

De acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), as atividades de tratamento de dados pessoais deverão observar a boa-fé e alguns princípios. No que concerne ao **princípio de finalidade**, é correto afirmar que

- (A) é a compatibilidade do tratamento com as finalidades informadas ao titular, de acordo com o contexto do tratamento.
- (B) é a limitação do tratamento ao mínimo necessário para a realização de suas finalidades, com abrangência dos dados pertinentes, proporcionais e não excessivos em relação às finalidades do tratamento de dados.
- (C) corresponde à realização do tratamento para propósitos legítimos, específicos, explícitos e informados ao titular, sem possibilidade de tratamento posterior de forma incompatível com essas finalidades.
- (D) diz respeito à demonstração, pelo agente, da adoção de medidas eficazes e capazes de comprovar a observância e o cumprimento das normas de proteção de dados pessoais e, inclusive, da eficácia dessas medidas.
- (E) corresponde à utilização de medidas técnicas e administrativas aptas a proteger os dados pessoais de acessos não autorizados e de situações acidentais ou ilícitas de destruição, perda, alteração, comunicação ou difusão.

## 3. NOSSO RUMO - 2024

É o elemento responsável pela interpretação das instruções dos programas (software). Exemplo de instruções: uma operação aritmética, a leitura de uma informação,

gravação de uma informação no disco, instruções de comparação (exemplo: a data lida é maior que a data de hoje?). Trata-se do(a)

- (A) memória RAM.
- (B) memória ROM.
- (C) processador
- (D) dispositivo de entrada
- (E) dispositivo de saída

## 4. NOSSO RUMO - 2023

Neste componente, estão armazenadas todas as informações e programas de um computador. Ele apresenta uma memória não volátil, de modo que os arquivos não são perdidos quando o computador é desligado. Dessa forma, é considerado o principal meio de armazenamento de dados em massa, visto que arquivos de qualquer formato que forem salvos serão guardados nele. Trata-se do(a)

- (A) memória RAM.
- (B) placa mãe.
- (C) processador.
- (D) unidade de disco rígido (HD).
- (E) placa de alimentação.

## 5. NOSSO RUMO - 2022

Leia atentamente a frase abaixo:

“O \_\_\_\_\_ de propriedade da \_\_\_\_\_ é a segunda maior ferramenta de busca depois do \_\_\_\_\_”.

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- (A) Google / Microsoft / Bing
- (B) Bing / Microsoft / Google
- (C) Google / Oracle / Bing
- (D) Bing / Oracle / Google

## 6. NOSSO RUMO - 2022

São dispositivos de armazenamento óptico, **EXCETO**:

- (A) CD-R.
- (B) DVD-RW.
- (C) BD-RE.
- (D) HDD.
- (E) Blu-Ray.

**7. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa que apresenta um dispositivo de armazenamento de unidades de disco rígido.

- (A) ROM.
- (B) RAM.
- (C) HDD.
- (D) SDD.
- (E) SSD.

**8. NOSSO RUMO - 2022**

O armazenamento de dados pode ser feito de várias formas como: pen drives, plataformas móveis, servidores físicos e na nuvem. Assinale abaixo a alternativa que apresenta opções de dispositivos de armazenamento **magnéticos**:

- (A) iCloud e SendSpace.
- (B) Dropbox e Box Drive.
- (C) DVDs e Blu-Ray
- (D) SSDs e Flash.
- (E) HDs e Drives.

**9. NOSSO RUMO - 2022**

Corresponde ao dispositivo de armazenamento principal de um computador, de modo que armazena temporariamente os dados, permitindo que o usuário execute tarefas diárias, como abrir aplicativos, carregar páginas Web, editar documentos ou jogar. É uma memória volátil, visto que não pode reter informações quando o sistema é desligado.

Trata-se do(a)

- (A) HDD.
- (B) RAM.
- (C) SSD.
- (D) USB.
- (E) SD.

**10. NOSSO RUMO - 2024**

No que diz respeito aos periféricos de um computador, assinale a alternativa correta

- (A) Os periféricos de entrada de saída são aqueles que enviam e recebem as informações, como por exemplo o microfone joystick e modem.
- (B) Caixa de som, impressora e monitor de vídeo são exemplos de periféricos de saída
- (C) São exemplos de periféricos de entrada o pen drive, o monitor e o disco rígido.

(D) Os periféricos de entrada enviam as informações ao usuário, como por exemplo a câmera filmadora e o óculos de realidade virtual.

(E) Os tipos mais comuns de periféricos de entrada e saída são o modem, drive, de CD-ROM e a mesa gráfica.

**11. NOSSO RUMO - 2023**

Assinale a alternativa que apresenta somente periféricos de entrada do computador.

- (A) Fones de ouvido, joystick e HD externo.
- (B) Impressora, caixas de som e mouse.
- (C) Microfone, scanner e mouse.
- (D) Pendrive, scanner e monitor.
- (E) Impressora, scanner e monitor.

**12. NOSSO RUMO - 2022**

Assinale a alternativa que apresenta um dispositivo periférico de saída.

- (A) monitor.
- (B) microfone.
- (C) teclado.
- (D) webcam.
- (E) scanner.

**13. NOSSO RUMO - 2022**

É um dispositivo periférico de entrada:

- (A) mouse.
- (B) impressora.
- (C) projetor.
- (D) fones de ouvido.
- (E) monitor.

**14. NOSSO RUMO - 2023**

A Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, denominada Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), dispõe sobre o tratamento de dados pessoais com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural. A respeito dessa lei, analise as afirmativas a seguir e dê valores **Verdadeiro (V)** ou **Falso (F)**.

( ) A supremacia do interesse público é um dos fundamentos que disciplina a proteção de dados pessoais.

( ) A Lei Geral de Proteção de Dados se aplica ao tratamento de dados pessoais realizado por pessoa natural para fins exclusivamente particulares e não econômicos.

( ) Para os fins da Lei Geral de Proteção de Dados, considera-se controlador a pessoa natural a quem se referem os dados pessoais que são objeto de tratamento.

( ) O juiz, no processo civil, poderá inverter o ônus da prova a favor do titular dos dados quando, a seu juízo, for verossímil a alegação, houver hipossuficiência para fins de produção de prova ou quando a produção de prova pelo titular resultar-lhe excessivamente onerosa.

( ) Os agentes de tratamento só não serão responsabilizados quando provarem, entre outros, que não realizaram o tratamento de dados pessoais que lhes é atribuído.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **correta** de cima para baixo.

- (A) V - F - F - V - V
- (B) F - F - V - F - V
- (C) F - F - F - V - V
- (D) V - F - V - F - V
- (E) F - V - F - V - F

#### 15. NOSSO RUMO - 2022

Assinale a alternativa que NÃO corresponde a um dispositivo periférico de entrada.

- (A) Teclado.
- (B) Mouse.
- (C) Joystick.
- (D) Impressora.
- (E) Microfones.

#### 16. NOSSO RUMO - 2022

De acordo com os componentes que estão localizados dentro do gabinete/torre (partes internas do computador), é correto afirmar que todas as alternativas fazem parte do gabinete, **EXCETO**:

- (A) motherboard (placa-mãe).
- (B) processador.
- (C) fonte de energia.
- (D) drivers.
- (E) webcam.

#### 17. NOSSO RUMO - 2022

Assinale a alternativa que apresenta um periférico de **entrada** do computador.

- (A) Impressora.
- (B) Fone de ouvido.
- (C) Caixa de som.
- (D) Monitor.
- (E) Scanner.

#### 18. NOSSO RUMO - 2022

Assinale a alternativa que apresenta um **periférico de saída** do computador.

- (A) Monitor.
- (B) Mouse.

- (C) Teclado.
- (D) Joystick.
- (E) Scanner.

#### 19. NOSSO RUMO - 2022

Teclados, mouses e webcam são dispositivos:

- (A) periféricos de impressão.
- (B) periféricos de saída.
- (C) periféricos híbridos.
- (D) periféricos de transmissão.
- (E) periféricos de entrada.

#### 20. NOSSO RUMO - 2022

Assinale a alternativa que apresenta um periférico de saída do computador.

- (A) Teclado.
- (B) Mouse.
- (C) Microfone.
- (D) Scanner.
- (E) Monitor.

#### 21. NOSSO RUMO - 2021

Assinale a alternativa em que **TODOS** os dispositivos são periféricos de **saída**.

- (A) Impressora, mouse e leitor biométrico.
- (B) Impressora, monitor e caixa de som.
- (C) Caixa de som, scanner e monitor.
- (D) Leitor biométrico, scanner e teclado.
- (E) Monitor touchscreen, teclado e mouse.

#### 22. NOSSO RUMO - 2024

No Windows 10, para desfazer uma ação, pressione as teclas.

- (A) Ctrl + D
- (B) Ctrl + C
- (C) Shift + Insert
- (D) Ctrl + Z
- (E) Ctrl + V

#### 23. NOSSO RUMO - 2023

No Windows 10, o atalho de teclado “Num Lock + asterisco (\*)”:

- (A) mostra todas as pastas acima da pasta selecionada.
- (B) cria uma nova pasta.
- (C) mostra todas as subpastas da pasta selecionada.
- (D) recolhe a pasta selecionada.
- (E) mostra o conteúdo da pasta selecionada.