



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

### Servente de Serviços Gerais

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o informativo abaixo (figura 1) e responda as questões 1 e 2:

**CORONAVÍRUS  
COVID-19**

**Atenção,  
profissionais  
de saúde!**

Você, que é **médico ou enfermeiro** e trabalha em um **posto de saúde** ou faz parte de uma **equipe de saúde da família**,

**LIGUE: 0800 644 6543 E RECEBA CONSULTORIA CLÍNICA GRATUITA SOBRE O CORONAVÍRUS.**

De segunda a sexta, das 8h às 17h30.  
A partir de 1 de abril: de segunda a sexta, das 8h às 20h.

Saiba mais em [saude.gov.br/coronavirus](http://saude.gov.br/coronavirus)

DISQUE SAÚDE 136

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PÁTRIA AMADA BRASIL

figura 1

1- Qual o público-alvo do informativo?

- A) Estudantes universitários.
- B) Crianças que vão ao hospital.
- C) Profissionais da saúde.
- D) Adultos e idosos.

2- No trecho: No trecho: “Você, que é médico ou enfermeiro...”, o termo grifado estabelece ideia de:

- A) Adição.
- B) Alternância.
- C) Oposição.
- D) Explicação.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

### Servente de Serviços Gerais

#### O leão e o ratinho

Um leão, cansado de tanto caçar, dormia espichado debaixo da sombra de uma boa árvore. Vieram uns ratinhos passear em cima dele e ele acordou.

Todos conseguiram fugir, menos um, porque o leão o prendeu debaixo da pata! O ratinho pediu e implorou tanto, que o leão desistiu de esmagá-lo e deixou que fosse embora.

Algum tempo depois, o leão ficou preso na rede de uns caçadores. Como o leão não conseguia se soltar, o grande animal fazia a floresta inteira tremer com seus urros de raiva.

De repente, apareceu o ratinho, e com seus dentes afiados, roeu as cordas e soltou o leão.

**Moral da fábula:** Uma boa ação ganha outra.

(Esopo)

3- No trecho: “... **desistiu de esmagá-lo**...”, o termo grifado se refere:

- A) ao ratinho.
- B) ao narrador.
- C) ao caçador.
- D) ao leão.

4- Nesse texto, a história começa quando:

- A) os ratinhos tentam fugir do leão.
- B) o leão dorme debaixo de uma árvore.
- C) o leão prende o ratinho debaixo da pata.
- D) os ratinhos vão passear em cima do leão.

5- Na frase “Laura está muito linda e elegante hoje”, a palavra linda está caracterizando o sujeito. Logo, a qual classe gramatical pertence?

- A) substantivo.
- B) adjetivo.
- C) verbo.
- D) sinônimo.

6- Assinale a alternativa em que o vocábulo dos parênteses apresenta o antônimo da palavra destacada.

- A) A testemunha delatou o rapaz. (acusou)
- B) Aquela região é pobre. (carente)
- C) O réu pediu dispensa da testemunha. (isenção)
- D) A fama é efêmera. (duradura)

7- Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente separadas em sílabas:

- A) no-i-te • ma-lha • se-nhor
- B) U-ru-gu-ai • le-i-te • p-neu
- C) sa-í-da • e-di-fí-cio • es-bar-rar
- D) ma-de-i-ra • sa-ú-de • a-ssa-do

8- Marque a alternativa em que as palavras estão organizadas corretamente em ordem alfabética:

- A) caracol, lagarto, cigarra, grilo, borboleta.
- B) borboleta, caracol, cigarra, grilo, lagarto;
- C) lagarto, grilo, cigarra, caracol, borboleta;
- D) borboleta, cigarra, caracol, grilo, lagarto.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

### Servente de Serviços Gerais

- 9- Na frase “Eu **fico** aqui sentado até às seis horas, quando ele **fecha**, e aí **vamos** pra casa juntos.” –, os três verbos destacados estão no tempo presente. Mudando os três para o tempo pretérito, tem-se.
- A) Eu **ficarei** sentado até as seis horas, quando ele **fechou**, e aí **fomos** pra casa juntos.
- B) Eu **fiquei** sentado até as seis horas, quando ele **fechará**, e aí **iremos** pra casa juntos.
- C) Eu **fiquei** sentado até as seis horas, quando ele **fechou**, e aí **fomos** pra casa juntos.
- D) Eu **ficarei** sentado até as seis horas, quando ele **fechará**, e aí **iremos** pra casa juntos.
- 10- A amizade **sincera** é um santo remédio... –, a palavra destacada tem o sinônimo de:
- A) falsa.
- B) desleal.
- C) verdadeira.
- D) fingida.

### MATEMÁTICA

- 11- Uma lanchonete vende suco natural de laranja em pequenas garrafas de 400 ml. Se uma pessoa compra 5 garrafas deste suco, está levando para casa quantos litros de suco:
- A) 2 Litros.
- B) 3 Litros.
- C) 4 Litros.
- D) 5 Litros.
- 12- Marcelo tinha 600 reais. Gastou 220 reais com madeiras, 120 reais com tintas e 76 reais em uma porta. Após todas essas compras o valor que Marcelo possui é de:
- A) 214.
- B) 204.
- C) 194.
- D) 184.
- 13- Uma pessoa dispõe de R\$ 1.230,00 em sua conta bancária. Para quitar uma dívida, esta pessoa faz um saque no valor de R\$ 510,00. O saldo da conta após este saque é de:
- A) 620.
- B) 720.
- C) 820.
- D) 920.
- 14- João foi até um posto de combustível e colocou 20 litros de gasolina em seu carro. Se o preço do litro de gasolina era de R\$ 4,50 quanto ele gastou com o combustível?
- A) R\$90,00.
- B) R\$ 80,00.
- C) R\$ 70,00.
- D) R\$ 60,60.
- 15- Gustavo foi a uma padaria comprar uma dúzia de pães. Cada pão custou R\$ 2,00. Quanto Caio gastou nessa padaria?
- A) R\$ 24,00.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N° 002/2023

### Servente de Serviços Gerais

- B) R\$ 32,00.
- C) R\$ 38,00.
- D) R\$ 42,00.

**16-** Gustavo tem duas cédulas de R\$5,00, quatro moedas de R\$1,00, oito moedas de R\$0,10 e cinco moedas de R\$0,50. Somadas as cédulas e as moedas, quantos reais Gustavo possui?

- A) R\$ 6,60
- B) R\$ 12,30
- C) R\$ 17,30
- D) R\$ 19,00

**17-** Geraldo quer trocar sua nota de R\$100,00 por notas de menor valor. Qual opção corresponde ao mesmo valor?

- A) 2 notas de R\$ 20,00 e 4 notas de R\$ 5,00.
- B) 3 notas de R\$ 10,00 e 1 nota de R\$ 50,00.
- C) 3 notas de R\$ 50,00 e 2 notas de R\$ 10,00.
- D) 4 notas de R\$ 20,00 e 2 notas de R\$ 10,00.

**18-** Numa viagem de 650 km, uma família percorreu 256 km e fez uma parada para o almoço. Quantos quilômetros eles ainda têm que percorrer para terminar a viagem?

- A) 390 km
- B) 394 km
- C) 650 km
- D) 906 km

**19-** Em uma cesta, há 21 maçãs e na outra há 13 maçãs. Quantas maçãs devem ser passadas de uma cesta à outra para que as duas fiquem com a mesma quantidade de maçãs?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

**20-** Ana tem R\$ 512,00 e Marcelo tem R\$ 607,00. Nessa situação é verdade que:

- A) juntos, eles têm R\$ 1.107,00.
- B) faltam R\$ 90,00 para Ana ter o mesmo que Marcelo.
- C) Marcelo tem o dobro do que tem Ana.
- D) Marcelo tem R\$ 95,00 a mais que Ana.