



# MUNICÍPIO DE DOMINGOS MARTINS

## CONCURSO PÚBLICO

### Edital 1/2023

## CADERNO DE PROVA (TARDE)

# AGENTE DE SERVIÇOS BÁSICOS

#### LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **30 (trinta) questões** objetivas, de 1 a 30 e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 - Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 - Raciocínio Lógico e Matemático;
  - 21 a 30 - Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro)** opções de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados na avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta) minutos** de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este caderno de prova e a folha de respostas.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** para o término da prova.
10. Boa prova!



## LÍNGUA PORTUGUESA



Leia atentamente o texto a seguir e responda às questões de 1 a 10.

### Calor matou mais que deslizamentos de terra no Brasil, aponta estudo

Nos anos de 2010, o Brasil enfrentou de 3 a 11 ondas de calor por ano, quase quatro vezes mais do que na década de 1970, quando de zero a no máximo três desses eventos climáticos extremos foram registrados.

5 As consequências são fatais: de 2000 a 2018, em torno de 48 mil brasileiros morreram por efeito de bruscos aumentos de temperatura – número superior ao de mortes por deslizamentos de terra.

10 Os dados inéditos foram compilados em estudo publicado na quarta-feira (24/1) por 12 pesquisadores de sete universidades e instituições brasileiras e portuguesas, como a Universidade de Lisboa e a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), no periódico científico *Plos One*.

15 "Os eventos de ondas de calor aumentaram em frequência e intensidade", diz à BBC News Brasil o físico Djacinto Monteiro dos Santos, que liderou o estudo, como parte de sua pesquisa no Departamento de Meteorologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

20 Para definir o que são ondas de calor, usou-se um padrão conhecido como Fator de Excesso de Calor (EHF, na sigla em inglês), que leva em consideração a intensidade, duração e frequência de aumentos na temperatura para prever níveis considerados nocivos à saúde humana.

25 A pesquisa analisou dados das 14 áreas metropolitanas mais populosas do Brasil, onde vivem 35% da população nacional, um total de 74 milhões de brasileiros.

30 Foram assim consideradas as seguintes cidades: Manaus e Belém, no Norte; Fortaleza, Salvador e Recife, no Nordeste; São Paulo, Rio de Janeiro e Belo Horizonte, no Sudeste; Curitiba, Florianópolis e Porto Alegre, no Sul; e as regiões metropolitanas de Goiânia, Cuiabá e do Distrito Federal, no Centro-Oeste.

35 Além de aumentarem em volume, as ondas de calor também estão cada vez mais prolongadas.

Nas décadas de 1970 e 1980, esses eventos adversos duravam de três a cinco dias. Entre os anos de 2000 e 2010, entre quatro e seis dias.

(...)

(Filipe Vilicic. BBC NEWS BRASIL.

<https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2024/01/calor-matou-mais-que-deslizamentos-de-terra-no-brasil-aponta-estudo.shtml>)

### Questão 1

As consequências são fatais: de 2000 a 2018, em torno de 48 mil brasileiros morreram por efeito de bruscos aumentos de temperatura – número superior ao de mortes por deslizamentos de terra. (L.5-8)

O segmento sublinhado no período acima apresenta valor de

- (A) especificação.
- (B) enumeração.
- (C) explicitação.
- (D) exemplificação.

### Questão 2

Em relação às ideias do texto e suas possíveis inferências, analise as afirmativas a seguir:

- I. As ondas de calor vêm aumentando a sua duração ao longo dos anos.
- II. Há uma parceria acadêmica entre Brasil e Portugal em relação aos estudos climáticos.
- III. As mortes por deslizamentos de terra não são maiores porque são contabilizados como sendo de efeitos das tempestades em épocas de muito calor.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

### Questão 3

O texto apresenta tipologia mormente

- (A) argumentativa.
- (B) expositiva.
- (C) descritiva.
- (D) injuntiva.

### Questão 4

Para definir o que são ondas de calor, usou-se um padrão conhecido como Fator de Excesso de Calor (EHF, na sigla em inglês), que leva em consideração a intensidade, duração e frequência de aumentos na temperatura para prever níveis considerados nocivos à saúde humana. (L.19-23)

A ocorrência do SE sublinhada no período acima se classifica como

- (A) conjunção integrante.
- (B) indeterminador do sujeito.
- (C) pronome reflexivo.
- (D) partícula apassivadora.

### Questão 5

"Os eventos de ondas de calor aumentaram em frequência e intensidade", diz à BBC News Brasil o físico Djacinto Monteiro dos Santos, que liderou o estudo, como parte de sua pesquisa no Departamento de Meteorologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). (L.14-18)

O termo sublinhado no período acima desempenha função sintática de

- (A) sujeito.
- (B) aposto.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) predicativo do sujeito.

### Questão 6

Para definir o que são ondas de calor, usou-se um padrão conhecido como Fator de Excesso de Calor (EHF, na sigla em inglês), que leva em consideração a intensidade, duração e frequência de aumentos na temperatura para prever níveis considerados nocivos à saúde humana. (L.19-23)

No período acima há

- (A) cinco artigos e nove preposições.
- (B) cinco artigos e onze preposições.
- (C) seis artigos e nove preposições.
- (D) seis artigos e onze preposições.

### Questão 7

Assinale a alternativa em que a palavra indicada **não** tenha sido formada por composição.

- (A) Meteorologia (L.17)
- (B) metropolitanas (L.25)
- (C) Florianópolis (L.31)
- (D) prolongadas (L.35)

### Questão 8

Nos anos de 2010, o Brasil enfrentou de 3 a 11 ondas de calor por ano, quase quatro vezes mais do que na década de 1970, quando de zero a no máximo três desses eventos climáticos extremos foram registrados. (L.1-4)

No período acima há

- (A) uma oração somente.
- (B) duas orações somente.
- (C) três orações somente.
- (D) quatro orações.

### Questão 9

As consequências são fatais: de 2000 a 2018, em torno de 48 mil brasileiros morreram por efeito de bruscos aumentos de temperatura – número superior ao de mortes por deslizamentos de terra. (L.5-8)

O segmento sublinhado no período acima revela papel semântico de

- (A) tempo.
- (B) modo.
- (C) meio.
- (D) causa.

### Questão 10

As consequências são fatais: de 2000 a 2018, em torno de 48 mil brasileiros morreram por efeito de bruscos aumentos de temperatura – número superior ao de mortes por deslizamentos de terra. (L.5-8)

Assinale a alternativa em que a alteração do segmento sublinhado no período acima tenha sido feita de acordo com a norma culta. Não leve em conta as alterações de sentido.

- (A) em torno de 1,32 morreram
- (B) em torno de 0,99% morreram
- (C) em torno de 1,5 milhão morreu
- (D) em torno de três quartos morreu

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### Questão 11

Renata, Elaine e Vera são amigas e tocam instrumentos musicais diferentes, sendo uma delas violão, outra piano e a outra teclado, não necessariamente nessa ordem. Cada uma delas possui um veículo: um sedã, uma pick-up e uma SUV, não necessariamente nessa ordem. Sabe-se que Vera não possui a pick-up e não toca violão. Quem possui o sedã é quem toca violão. Renata é quem toca piano.

Com base nessas informações, é correto concluir que

- (A) Vera possui a SUV e Renata possui o sedã.
- (B) Renata é quem toca piano e Elaine possui a pick-up.
- (C) Elaine é quem toca teclado e Vera é quem toca piano.
- (D) Elaine é quem toca violão e Renata possui a pick-up.

### Questão 12

Carlos irá visitar seu pai que mora em outro estado no dia 11 de agosto de 2024, domingo dos Pais. Por causa da distância e do ritmo de trabalho ele só vai conseguir ver o pai novamente, nesse mesmo ano, no dia 25 de dezembro para comemorar o Natal. Esse dia vai cair em uma

- (A) terça-feira.
- (B) quarta-feira.
- (C) quinta-feira.
- (D) sexta-feira.

### Questão 13

Um grupo de seis amigos se reuniram para conversar, e em determinado momento comentaram sobre suas idades. Um está com 30, outro com 28, outro com 31, outro com 35, outro 37 e o último a falar disse que está com 34. A soma das idades desses seis amigos daqui a 5 anos será igual a

- (A) 195.
- (B) 200
- (C) 225.
- (D) 230.

### Questão 14

A seguir há uma sequência que segue um padrão

3D, 8F, 13H, 18J, ...

O décimo termo dessa sequência é

- (A) 43T.
- (B) 43V.
- (C) 48T.
- (D) 48V.

### Questão 15

Gisele fez um bolo e o dividiu em 20 pedaços iguais. Ela e seus filhos comeram juntos  $\frac{1}{4}$  do bolo. Uma vizinha e seu filho comeram, cada um deles,  $\frac{1}{5}$  do bolo. Sabe-se que ninguém comeu mais o bolo.

O total de pedaços do bolo que sobrou é igual a

- (A) 5.
- (B) 7.
- (C) 11.
- (D) 15.

### Questão 16

Marcos, Bruno, Geovane, Cláudio e Leonardo são amigos que resolveram participar de uma corrida de atletismo. Sabe-se que só os cinco participaram da corrida e que não teve empate. Além disso, Claudio chegou antes de Leonardo. Bruno chegou antes de Leonardo e de Geovane, mas não foi o primeiro a chegar. E Leonardo chegou depois de Geovane, mas não foi o último a chegar.

Com base nessas informações, concluímos que o último a chegar foi

- (A) Bruno.
- (B) Cláudio.
- (C) Geovane.
- (D) Marcos.

**Questão 17**

Renata, Gisele e Tatiana são irmãs com idades diferentes e possuem profissões distintas. Uma é médica, outra é contadora e a outra enfermeira, não necessariamente nessa ordem. A mais nova é enfermeira. Renata não é médica e é mais velha que Tatiana. A mais velha é contadora. Gisele não é a irmã mais nova nem é a mais velha.

Com base nessas informações, é correto afirmar que

- (A) Tatiana é a irmã mais nova e é médica.
- (B) Renata é a irmã mais velha e é enfermeira.
- (C) Gisele é a irmã do meio e é contadora.
- (D) Tatiana é a irmã mais nova e é enfermeira.

**Questão 18**

Para confeccionar um copo de *milk shake*, são necessários 15 g de chocolate para cada 200 ml de leite. Para 700 ml de leite, são necessários quantos gramas de chocolate?

- (A) 47,5.
- (B) 50,5.
- (C) 52,5.
- (D) 57,5.

**Questão 19**

André e Arthur são irmãos. Quando Arthur nasceu, André tinha 3 anos. Hoje a soma de suas idades é igual a 49. A idade atual de André igual a

- (A) 20 anos.
- (B) 21 anos.
- (C) 23 anos
- (D) 26 anos.

**Questão 20**

Um grupo de 12 funcionários, trabalhando 8 horas por dia, consegue realizar o atendimento de 120 clientes por dia. A empresa deseja atender 360 clientes por dia, e para isso ampliou a jornada de trabalho para 9 horas. Tomando que o ritmo de trabalho de cada funcionário é o mesmo, quantos funcionários a mais são necessários para alcançar a meta desejada?

- (A) 18.
- (B) 20.
- (C) 24.
- (D) 32.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**Questão 21**

Em relação aos tipos de arquivamento de documentos, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Alfabético: organizados conforme a primeira letra do nome do documento.
- (B) Geográfico: baseia-se no local de armazenamento do documento.
- (C) Ideográfico: baseado no assunto de um documento, o que torna esse tipo de arquivamento um pouco mais complexo.
- (D) Numérico: tipo de arquivamento de documento que utiliza números crescentes (simples), a data de criação (cronológicos) ou grupos numéricos para grande quantidade (dígito-terminal).

**Questão 22**

Em relação ao recebimento e tramitação de documentos, analise as afirmativas a seguir:

- I. A entrega e o recebimento de documento é um ato que necessita de certa formalidade para que sua comprovação possa ser realizada caso isso seja necessário.
- II. O melhor método para realizar tal comprovação é a emissão de um protocolo por escrito onde devem constar os dados de quem entrega e de quem recebe os referidos documentos.
- III. Apesar do termo usual protocolo, esse comprovante também pode receber o nome de termo, recibo ou declaração, sendo que todos terão o mesmo teor e a mesma finalidade, com alteração apenas na denominação.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 23**

Em relação à Tabela de Temporalidade, analise as afirmativas a seguir:

- I. Existem documentos que devem ser armazenados por tempo indefinido. No entanto, boa parte das documentações apresenta uma validade de armazenamento determinada.
- II. Enquanto estiverem dentro da validade jurídica, há uma obrigação legal de mantê-los íntegros. Esse fato é mais uma prova da importância do arquivamento de documentos.
- III. Na hora de elaborar os índices, deve-se anotar num bloco de notas à parte o prazo de validade do documento, seja no arquivo físico ou digital.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 24**

As alternativas a seguir apresentam técnicas de preservação de documentos, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) desacidificação
- (B) encapsulação
- (C) plastificação
- (D) fumigação

**Questão 25**

As alternativas a seguir apresentam vantagens da administração de materiais, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) reduzir perdas
- (B) aumentar os estoques
- (C) realizar ações para aumentar a produtividade
- (D) melhorar a organização geral da empresa

**Questão 26**

A Lei 14.133/21 **não** se aplica

- (A) à Administração de Casa Legislativa.
- (B) às empresas públicas.
- (C) às sociedades de economia mista.
- (D) às subsidiárias das sociedades de economia mista.

### Questão 27

O símbolo abaixo, num fluxograma, significa



- (A) processo alternativo.
- (B) decisão.
- (C) preparação.
- (D) terminação.

### Questão 28

Também chamado de organograma radial, a hierarquia não é algo que sobressai. A ideia desse organograma é diminuir as diferenças entre os cargos, ressaltar a importância do trabalho em equipe, em que todas as pessoas podem trabalhar de maneira colaborativa.

Trata-se de organograma

- (A) linear.
- (B) horizontal.
- (C) circular.
- (D) funcional.

### Questão 29

Em relação aos contratos administrativos, analise as afirmativas a seguir:

- I. A lei garante que os contratos administrativos possam ser alterados de duas formas: unilateralmente, pela Administração Pública, e por acordo das partes.
- II. O Poder Público pode alterar o contrato quando houver modificação do projeto ou das especificações, para melhor adequação técnica aos seus objetivos.
- III. O Poder Público pode alterar o contrato quando for necessária a modificação do valor contratual em decorrência de acréscimo ou diminuição quantitativa de seu objeto, somente se fora dos limites permitidos pela lei.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

### Questão 30

A respeito do que orienta o *Manual de Redação da Presidência da República*, deve-se evitar nas comunicações o listado nas alternativas a seguir, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) preciosismo
- (B) jargões
- (C) adjetivações impressionistas
- (D) termos técnicos



Realização  
Instituto  
**ACCESS**