



CONCURSO DOS CORREIOS



LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

01- O candidato recebeu o seguinte material:

a) Este Caderno de Questões, com o enunciado das 50 (Cinquenta) questões objetivas, sem repetição ou falha,, composto por:

Língua Portuguesa	15 questões
Matemática	10 questões
Informática	10 questões
Conhecimentos Gerais	10 questões
Ética	05 questões

b) Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C) e (D); só **uma** responde adequadamente ao quesito proposto.

02- Recomenda-se que o candidato reserve os **30 minutos** finais para marcar seu cartão-resposta.

03- O tempo disponível para este simulado de questões objetivas é **4 (quatro) horas**, já incluído o tempo para a marcação do cartão-resposta.

04- Como o próprio nome sugere, um simulado é um exercício de estudo que recria uma situação de prova que você, candidato, enfrentará no dia da sua prova. Para alcançar seu objetivo, o simulado deve reproduzir toda a atmosfera de uma prova real. Portanto, procure um local silencioso e livre de distrações. Remova todos os materiais de estudo da área e deixe apenas o caderno de prova e uma caneta esferográfica sobre a mesa.

05- Lembre-se de que você está utilizando essa ferramenta para testar seus conhecimentos em cada disciplina. Portanto, responda às questões sem recorrer aos seus materiais de estudo ou outras fontes de consulta. Controle o tempo que levará para fazer cada questão e utilize o simulado como uma ferramenta de autoavaliação.



1. Analise as frases a seguir e identifique aquela que atende a norma-padrão de regência e de emprego do sinal indicativo de crase:

- A) Há pessoas que se mostram receptivas, outras nem tanto, à opinião diferente.
- B) Nós estamos acostumados à conviver com a violência urbana.
- C) Quando chove, as pessoas procuram se refugiar à locais cobertos
- D) Alguns atribuem à qualquer situação a culpa pelos problemas

2. Qual frase está redigida em conformidade com a norma-padrão de concordância e regência?

- A) O grupo de amigos optou de não ir à praia na próxima virada.
- B) Ao chegarmos ao centro da cidade, encontraremos os parentes.
- C) Convites para trabalhos extra devem ser feitos com muita antecedência.
- D) Na reunião, houveram certas colocações inadequadas.

3. Assinale a alternativa que respeita as regras de colocação pronominal.

- A) Só estenderia-se por duas horas a reunião.
- B) Surpreendi-me com sua resposta específica.
- C) Se tivesse respeitado-me, eu o ajudaria.
- D) Já não trata-se de falta de sensibilidade das pessoas.

4. No trecho “Nós precisamos entender **a razão pela qual** alguns discordaram do projeto”, o termo destacado pode ser substituído por:

- A) o porque de
- B) o por que que
- C) por que
- D) porque

5. No trecho “**Uma vez que** o homem trabalhe com determinação, ele atrai ótimos resultados. **Mesmo que** haja dificuldades no decorrer do tempo, é D) substantivos.

possível atender as expectativas.”, é correto afirmar que os vocábulos em destaque estabelecem, nos respectivos contextos, relações de sentido de

- A) tempo e concessão.
- B) tempo e condição.
- C) causa e condição.
- D) causa e concessão.

6. Na passagem “Algumas pessoas buscam o sucesso profissional. Outras, o sucesso pessoal”, o emprego da vírgula é justificado em função:

- A) da presença de uma enumeração.
- B) de isolar um aposto explicativo.
- C) da elipse de um termo.
- D) de acompanhar um vocativo.

7. No trecho “Quem estiver com problemas deve procurar o atendimento, porque foram feitas várias melhorias no sistema.”, os termos “quem” e “várias melhorias” exercem, sintaticamente, a função de:

- A) objeto direto.
- B) sujeito simples.
- C) adjunto adnominal.
- D) objeto indireto.

8. Em “Todas as redações que foram corrigidas já estão disponíveis o site.” a oração destacada caracteriza o substantivo “redações”, cumprindo um papel:

- A) restritivo.
- B) elogioso.
- C) explicativo.
- D) aumentativo.

9. No contexto em que se encontram, os vocábulos destacados em “No decorrer do mês, conseguimos entender o motivo da compra.” devem ser classificados, morfológicamente, como:

- A) verbos.
- B) adjetivos.
- C) pronom

10. O trecho “Esperamos que as obras do teatro terminem até o final do ano e que a inauguração seja



feita em seguida.” é estruturado por meio do encadeamento de orações principais e:

- A) coordenadas sindéticas.
- B) subordinadas adverbiais.
- C) subordinadas substantivas.
- D) subordinadas adjetivas.

11. Nas orações “Todos chegaram cedo, mas alguns não trouxeram os materiais solicitados. o sentido de generalização é construído por meio:

- A) de pronomes indefinidos em função de sujeito.
- B) de predicados formados por verbos no plural.
- C) da indeterminação sintática dos sujeitos.
- D) do emprego de verbos impessoais.

12. Em todas as passagens abaixo, destacam-se termos ou expressões de caráter adverbial, EXCETO em:

- A) Foi aprovado o projeto de reforma nesta semana.
- B) É extremamente necessário nos reunimos hoje.
- C) O conceito de conectividade mudou muito com a internet.
- D) O candidato chegou atrasado.

13. Leia o trecho: Os livros embalados _____ haviam saído do depósito e já estavam com _____ defeitos. _____ coube reorganizar as entregas.

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas. Atente ao uso da concordância nominal.

- A) mal – bastante – A equipe de estoque.
- B) mal – bastantes – À equipe de estoque.
- C) mal – bastantes – A equipe de estoque.
- D) mau – bastante – À equipe de estoque.

14. Em relação aos atributos da Redação Oficial, assinale a alternativa incorreta.

- A) Clareza.
- B) Informalidade.
- C) Coerência.
- D) Norma-padrão.

15. Em referência à Redação Oficial, analise as afirmativas abaixo e marque a que está correta.

- A) Usa-se “Sua Excelência” quando nos dirigimos à pessoa e “Vossa Excelência” quando falamos a respeito da pessoa.
- B) O termo digníssimo é usado atualmente em comunicações oficiais, acompanhado do termo ilustríssimo para as autoridades em geral.
- C) O termo doutor também é usado atualmente em comunicações públicas e oficiais, posto que é o pronome de tratamento mais recorrente na Redação Oficial.
- D) O termo Vossa Excelência é usado nos Poderes: Executivo, Legislativo e Judiciário.

MATEMÁTICA

16. Em 5 horas, 8 caminhões carregam 40 m³ de areia. Em quantas horas 10 caminhões serão necessários para carregar 125 m³?

- A) 10.
- B) 12,5.
- C) 15.
- D) 16,5.

17. Em uma cidade com 185.000 eleitores, 11,1% desses eleitores NÃO votaram na última eleição. Quantos foram os eleitores que votaram na última eleição?

- A) 164.465.
- B) 164.645.
- C) 146.465.
- D) 146.645.

18. Natalia viajou 198 km no seu carro, tendo gasto 18 litros de combustível. Qual o consumo do carro de Natalia?

- A) 12km/l.
- B) 10 km/l.
- C) 11 km/l.
- D) 9 km/l.



19. O produto de um número com a sua metade é igual ao seu dobro. Qual é esse número?

- A) 4
- B) 2
- C) 8
- D) 16

20. A prefeitura de uma determinada cidade tem 4650 funcionários, dos quais 3002 são casados. Do total de funcionários, 64% são mulheres, sendo que 75% são casadas. Quantos são os funcionários homens casados?

- A) 790.
- B) 720.
- C) 870.
- D) 770.

21. Um capital de R\$ 50.000,00, aplicado durante um ano a juros simples, rendeu R\$ 9.000,00. A taxa mensal ao mês da aplicação é de:

- A) 1%
- B) 2%
- C) 3%
- D) 1,5%

22. A empresa Q consome papel a uma velocidade de 400 folhas/dia. Considerando a semana de trabalho com seis dias, um estoque inicial é de 1030 folhas e que durante a semana foram recebidos 2 lotes de 750 unidades, o estoque final, em folhas ao final dessa semana, será de:

- A) 180
- B) 250
- C) 130
- D) 310

23. Uma pessoa possui a quantia de R\$ 630.000,00 para comprar um terreno, cujo preço é de R\$1.250,00 o metro quadrado. Considerando que o valor dos impostos na compra do imóvel corresponde a 5% do preço do terreno, a área - máxima - que a pessoa pode adquirir com o dinheiro que ela possui é:

- A) 504 m²
- B) 480 m²
- C) 240 m²
- D) 1008 m²

24. As menores unidades de medidas de uma balança de açougue, de uma régua escolar e de um relógio são, respectivamente, de

- A) 1 segundo, 1 grama e 1 milímetro.
- B) 1 milímetro, 1 grama e 1 segundo.
- C) 1 segundo, 1 milímetro e 1 grama.
- D) 1 grama, 1 milímetro e 1 segundo.

25. Certo jornal de concursos com publicação semanal é vendido nas bancas por R\$ 6,90 o exemplar. Por uma assinatura anual, a editora cobra 12 parcelas iguais, de R\$ 20,70. Quem faz a assinatura desse jornal, economiza, por ano, em reais, um valor igual a?

- A) 99,80
- B) 101,80
- C) 110,40
- D) 114,80

INFORMÁTICA

26. Qual é o protocolo mais utilizado para garantir a segurança na troca de informações em sites da web?

- A) FTP
- B) HTTP
- C) HTTPS
- D) SMTP

27. Ao realizar uma busca avançada em um buscador, qual recurso permite encontrar páginas que contenham todas as palavras de uma frase específica?

- A) Uso de aspas (")
- B) Uso de parênteses ()
- C) Uso de colchetes []
- D) Uso de vírgulas ,



28. Qual navegador foi o pioneiro na implementação do recurso de navegação por abas?

- A) Internet Explorer
- B) Firefox
- C) Opera
- D) Chrome

29. Qual sistema operacional é amplamente utilizado em servidores de hospedagem na web?

- A) Windows
- B) Linux
- C) MacOS
- D) Android

30. Qual protocolo é utilizado para receber emails e deixá-los disponíveis em múltiplos dispositivos?

- A) POP3
- B) IMAP
- C) SMTP
- D) HTTP

31. Qual a principal função de um firewall em um sistema?

- A) Proteger o sistema contra malwares já instalados.
- B) Detectar e remover vírus do sistema.
- C) Bloquear ou permitir tráfego de rede com base em regras predefinidas.
- D) Realizar a verificação de arquivos em busca de vírus.

32. Em editores de apresentação como o Microsoft PowerPoint, qual função é utilizada para aplicar o mesmo design em todas as slides?

- A) Tema
- B) Transição
- C) Animação
- D) Comentário

33. No Microsoft Excel, qual é a função que permite contar apenas as células que atendem a um critério específico?

- A) SOMA
- B) MÉDIA
- C) CONT.SE
- D) MÍNIMO

34. No Microsoft Word, qual função é utilizada para garantir que o texto digitado continue na mesma linha, mesmo quando a margem for atingida?

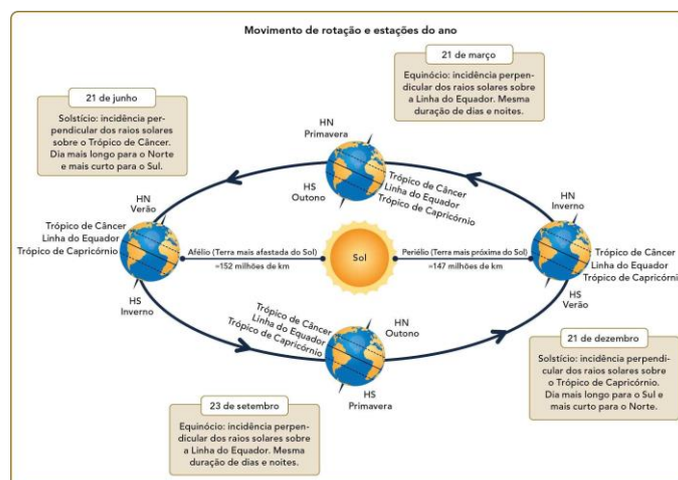
- A) Quebra de linha automática
- B) Alinhamento Justificado
- C) Inserção de Tabulação
- D) Quebra de Seção

35. Qual é a função do atalho "Ctrl + Z" em sistemas operacionais Windows?

- A) Refazer a última ação
- B) Desfazer a última ação
- C) Salvar o documento
- D) Copiar o conteúdo selecionado

CONHECIMENTOS GERAIS

36. Observe a imagem abaixo:



Durante a trajetória da Terra em torno do Sol apresentada na imagem, há dois momentos em que os dois hemisférios são igualmente iluminados pela energia solar. Esses períodos do ano são conhecidos como:

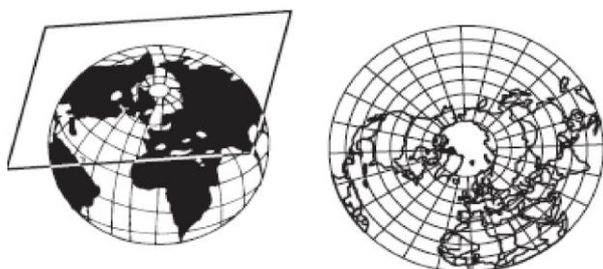
- A) equinócio.
- B) solstício.
- C) rotação.

D) translação.

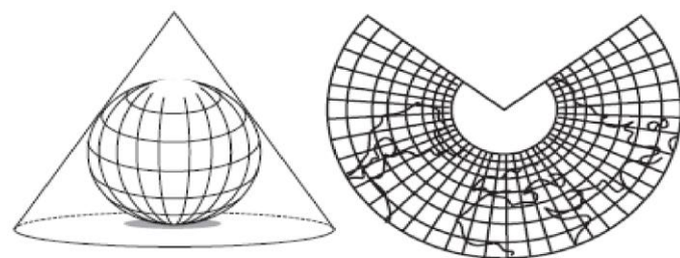
37. Os mapas e visões do mundo ao longo do tempo sempre expressaram ideias ou visões de determinada sociedade ou período histórico. Um grande nome da cartografia é, sem dúvida, o flamengo Gerhard Kramer (MERCATOR – 1512/1594). Na época em que desenvolveu seu trabalho, a Europa havia conquistado os mares e dominado diversas regiões. Mercator foi o primeiro a utilizar o termo ATLAS que adotou da mitologia grega para se referir a uma coleção de mapas. Sua projeção é cilíndrica e conforme.

Qual das figuras abaixo ilustra à condição do mapa de Mercator?

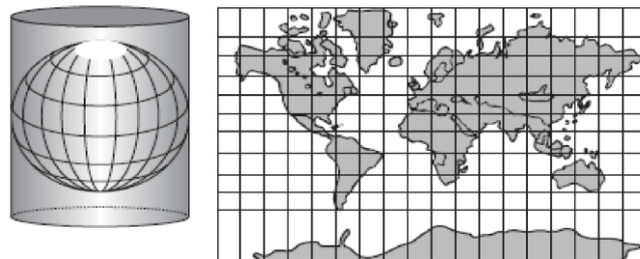
A)



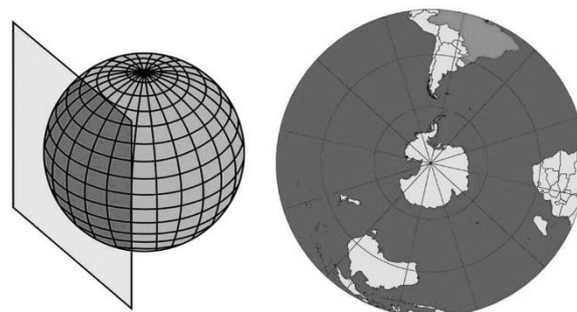
B)



C)



D)



38. Observe as notícias abaixo:

TEXTO I

O Brasil registra 40 mil casos de intoxicação por agrotóxicos em uma década. No estado com maior número de casos relatados, comunidades se organizam para tentar se livrar dos efeitos dos venenos. Uma das opções é 'cortina verde'. O agrotóxico é uma ferramenta de trabalho comum na agricultura, mas esses produtos podem ser perigosos e muitas vezes são usados de maneira errada. De 2007 a 2017, data do último levantamento oficial, foram notificados cerca de 40 mil casos de intoxicação aguda por causa deles. Quase 1.900 pessoas morreram. O estado é o segundo maior produtor de grãos do país e com o maior número de casos relatados – e também o que tem o sistema mais eficiente de notificações.
<https://is.gd/yxBgkR> - Acesso em 31 de março de 2019– Adaptado

TEXTO II

Alimentos orgânicos produzidos em assentamentos da Reforma Agrária podem ser adquiridos nesta quarta-feira (4), até às 20h30, numa Feira Agroecológica instalada na esplanada da Assembleia Legislativa do Rio Grande do Sul, no Centro Histórico de Porto Alegre. Aprovada pela



Mesa Diretora da AL, a iniciativa inédita da presidência servirá de piloto para a implantação de uma feira semanal no local. “A feira atende a uma demanda crescente da população, que busca alimentos saudáveis e livres de venenos. Acreditamos que esta iniciativa se soma a outras já existentes na Capital para estimular o consumo de produtos orgânicos e agroecológicos”, justifica o deputado Edegar Pretto, presidente do Parlamento. <https://mst.org.br/2017/10/04/mst-participa-de-feira-organica-na-assembleia-legislativa-do-rs/>

Um efeito para os cenários apresentado nos textos tem sido:

- A) uma busca maior por toda a população no Brasil pelos produtos que utilizam agrotóxicos.
- B) uma busca maior pelos produtos orgânicos que oferecem melhor qualidade de vida.
- C) uma redução do consumo dos orgânicos devido ao encarecimento dos seus produtos.
- D) um equilíbrio no consumo de gêneros orgânicos e não-orgânicos.

39. “O escritor Graciliano Ramos, além de toda a elaboração estética, do significado mítico-místico e da profunda concepção psicológica de seus personagens, deixa transparecer também em sua obra uma preocupação sobre as questões sociais e ambientais que envolvem o cenário regional, nacional e universal do sertão nordestino, que também é o mundo. No projeto literário do autor, o sertão e a Caatinga transcendem seus destinos de moldura narrativa, para se conformarem em personagens coprotagonistas das narrações. Um espaço-palco permeado por uma rica e sofrida história, um mundo muito misturado no coração do país”.

(SOUSA, Antônio Sávio Magalhães de. & MESQUITA, Italo Trigueiro. A percepção do espaço sertanejo sob os olhares de Graciliano Ramos e Rachel de Queiros: representações geográficas e literárias do Nordeste na primeira metade do século XX, 2012.)

O bioma da Caatinga destacado nas obras supracitadas de Graciliano Ramos é o principal

bioma do Nordeste brasileiro e pode ser caracterizado por:

- A) presença de gramíneas, arbustos e árvores esparsas
- B) vegetação arbórea homóclita e aciculifoliada
- C) gramíneas, arbustos e árvores caducifoliadas e latifoliadas pobres em biodiversidade
- D) vegetação cactácea, xerófila e com predomínio de estação seca durante maior parte do ano.

40. As massas de ar são parcelas do ar atmosférico que podem se formar sobre o continente ou sobre o oceano e geralmente adquirem as características dos locais onde foram produzidas. Dentre as massas de ar que atuam no Brasil, a massa Tropical continental é

- A) quente e úmida e atua no litoral da região Sudeste do Brasil.
- B) quente e úmida e atua nas regiões Norte e Nordeste do Brasil.
- C) quente e seca e atua no Chaco paraguaio e no oeste paulista.
- D) fria e instável e atua no Centro-Sul do Brasil no inverno.

41. TEXTO I

A seca em São Paulo de 2014-2015 levanta a questão do papel dos “rios voadores”, ou seja, ventos que levam vapor d’água da Amazônia até a região sudeste do Brasil e áreas vizinhas. Para ter chuva, precisa não só de vapor d’água, mas também de mecanismos para que este vapor (água em forma gasosa) se condense em água líquida para formar gotas de chuva. No caso da seca atual em São Paulo, fenômenos climáticos parecem predominar naquela região impedindo a condensação, como será explicado adiante.

file:///C:/Users/patri/Downloads/Rios_voadores-Srie_completa.pdf

TEXTO II

Como nascem os rios voadores

Massas de ar cheias de vapor levam umidade da Amazônia para o Centro-Oeste, Sudeste e Sul



Considerando a imagem e o fenômeno dos rios voadores, é correto afirmar que:

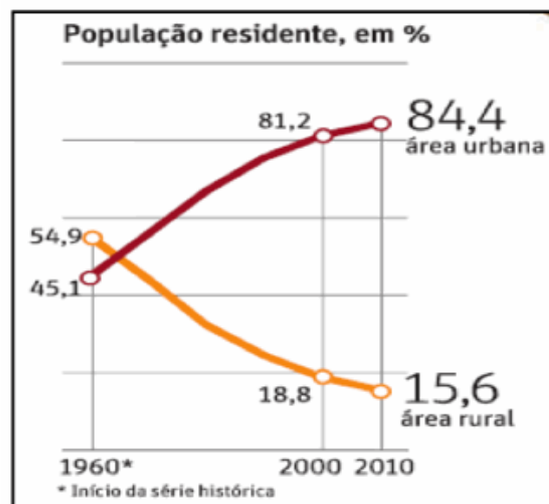
- A) não interferem em grande escala com o despejo de água na região Sudeste do Brasil.
- B) tornam-se afluentes do rio Amazonas e dos rios do litoral nordestino.
- C) formam-se no semiárido nordestino, oriundos da ação da MTA – Massa Tropical Atlântica
- D) O desmatamento da Amazônia reduz a evapotranspiração e o fornecimento de vapor d'água, tornando-se provável que a continuação do desmatamento irá infligir custos econômicos e sociais na região do centro-sul do Brasil.

42. Paulo no condomínio Pontal da Barra e todos os dias, pela manhã, por volta das 7 horas, vai de ônibus ao seu trabalho, que fica no centro de Aracaju. O percurso passa pela ponte Construtor João Alves e várias paisagens da região. Ele chega ao serviço por volta das 8 horas, quase sempre pontualmente. No final do dia, retorna à sua casa, também de ônibus, por volta das 20 horas. A rotina de Paulo é vivida por milhares de trabalhadores do país.

O tipo de deslocamento realizado por Paulo todos os dias denomina-se

- A) emigração.
- B) transumância.
- C) migração pendular.
- D) êxodo rural.

43. Analise o gráfico abaixo a respeito da evolução da urbanização brasileira



Entre as características do processo de urbanização brasileira, pode-se destacar o aspecto:

- A) homogêneo.
- B) lento.
- C) desordenado.
- D) desconcentrado.

44. Considere o texto sobre a rede urbana brasileira.

Existem no país doze grandes redes de influência, que interligam até mesmo municípios situados em diferentes estados. A rede centralizada por São Paulo, por exemplo, também abrange parte de Minas Gerais, do Mato Grosso do Sul, do Mato Grosso, de Rondônia e do Acre. O Rio de Janeiro tem projeção no próprio estado, no Espírito Santo, no sul da Bahia, e na Zona da Mata mineira. A rede de Brasília influi no oeste da Bahia, em alguns municípios de Goiás e no noroeste de Minas Gerais.



As outras nove redes de influência são centralizadas por Manaus, Belém, Fortaleza, Recife, Salvador, Goiânia, Belo Horizonte, Curitiba e Porto Alegre.

Disponível em:
<<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/13558-asi-ibgemostra-a-nova-dinamica-da-rede-urbana-brasileira>>. Acesso em: 7 set. 2020. Adaptado.

Na rede urbana, as cidades são hierarquizadas. Nessa hierarquia do IBGE, a cidade de Brasília é classificada como

- A) Centro de zona, ao lado de Brasília.
- B) Capital regional, em conjunto com São Paulo.
- C) Grande metrópole nacional, juntamente com São Paulo.
- D) Metrópole nacional, juntamente com o Rio de Janeiro.

45. TEXTO I

Andando pelas ruas de São Paulo, é possível perceber diferentes regiões com características econômicas específicas. Se você pegar um trem da estação Júlio Prestes até a Consolação, por exemplo, verá uma divisão social conforme a renda da população. Essa _____ ocorre em diferentes países ao redor do mundo, afetando classes sociais distintas.
<https://www.politize.com.br/segregacao-espacial/>

O conceito sociológico que preenche de maneira correta a lacuna é:

- A) Crise socialambiental.
- B) Desigualdade social.
- C) Segregação socioespacial.
- D) Epidemia urbana.

ÉTICA

46. Não se encontram submetidos ao Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios:

- A) Os empregados dos franqueados dos Correios
- B) Os servidores públicos cedidos aos Correios
- C) Os agentes delegados dos Correios
- D) Os servidores públicos integrantes do Ministério das Comunicações que supervisionam a atuação dos Correios

47. Segundo o Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios, a missão dos Correios é:

- A) Conectar pessoas, instituições e negócios por meio de soluções de comunicação e logísticas acessíveis, confiáveis e competitivas
- B) Implementar soluções que aproximam pessoas físicas e jurídicas
- C) Ser uma plataforma física e digital integrada, de excelência, para o fornecimento de soluções de comunicação e logísticas;
- D) Prestar o serviço público postal, cuja Constituição Federal estabelece ser monopólio da União.

48. De acordo com o Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios, qual das seguintes situações representa uma conduta adequada por parte de um empregado da empresa?

- A) Aceitar presentes ou brindes de fornecedores que possam influenciar suas decisões profissionais.
- B) Utilizar informações acobertadas pelo sigilo profissional para benefício pessoal legítimo.
- C) Denunciar, de boa-fé, irregularidades ou violações ao código de ética por meio dos canais internos apropriados.
- D) Havendo calamidade pública decretada pelo presidente da república, utilizar recursos e equipamentos dos Correios para atividades não relacionadas ao trabalho.

49. Três empregados dos Correios entregam correspondências frequentemente em uma indústria metalúrgica situado sem São Bernardo do Campo. No final do ano de 2023, tal empresa decide presentear tais carteiros com um vinho francês de safra especial avaliado em R\$ 1.000,00. Em decorrência das disposições do Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios, tais carteiros:



- A) Devem recusar o recebimento das garrafas de vinho
- B) Podem receber as garrafas de vinho, mas devem entregá-las aos Correios
- C) Podem receber as garrafas de vinho e ficar com elas
- D) Devem entregar as garrafas aos Correios para leilão, sendo que cada carteiro terá direito a receber parte do valor obtido em tal leilão

50. O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios estabelece diversos deveres dos empregados dos Correios perante tal empresa pública. Dentre tais deveres, não encontramos:

- A) Adotar boas práticas de mesa e tela limpas, visando manter o sigilo de informações
- B) Exercer a administração de empresa privada
- C) Evitar comportamento público inadequado
- D) Eximir-se de participar de atividades que caracterizem conflito de interesse em relação às atividades dos Correios