





## FOLHA DE ROSTO ORIENTATIVA PARA PROVA OBJETIVA

LEIA AS ORIENTAÇÕES COM CALMA E ATENÇÃO!

### INSTRUÇÕES GERAIS

- Atenção ao tempo de duração da prova, que já inclui o preenchimento da folha de respostas.
- Cada uma das questões da prova objetiva está vinculada ao comando que imediatamente a antecede e contém orientação necessária para resposta. Para cada questão, existe apenas UMA resposta válida e de acordo com o gabarito.
- Faltando uma hora para o término do simulado, você receberá um *e-mail* para preencher o cartão-resposta, a fim de avaliar sua posição no *ranking*. Basta clicar no botão vermelho de PREENCHER GABARITO, que estará no *e-mail*, ou acessar a página de *download* da prova. Você deve fazer o cadastro em nossa plataforma para participar do *ranking*. Não se preocupe: o cadastro é grátis e muito simples de ser realizado.
  - **Se a sua prova for estilo Certo ou Errado (CESPE/CEBRASPE):**  
marque o campo designado com o código C, caso julgue o item CERTO; ou o campo designado com o código E, caso julgue o item ERRADO. Se optar por não responder a uma determinada questão, marque o campo “EM BRANCO”. Lembrando que, neste estilo de banca, uma resposta errada anula uma resposta certa.  
Obs.: Se não houver sinalização quanto à prova ser estilo Cespe/Cebraspe, apesar de ser no estilo CERTO e ERRADO, você não terá questões anuladas no cartão-resposta em caso de respostas erradas.
  - **Se a sua prova for estilo Múltipla Escolha:**  
marque o campo designado com a letra da alternativa escolhida (A, B, C, D ou E). É preciso responder a todas as questões, pois o sistema não permite o envio do cartão com respostas em branco.
- Uma hora após o encerramento do prazo para preencher o cartão-resposta, você receberá um *e-mail* com o gabarito para conferir seus acertos e erros. Caso você seja aluno da Assinatura Ilimitada, você receberá, com o gabarito, a prova completa comentada – uma vantagem exclusiva para assinantes, com acesso apenas pelo *e-mail* e pelo ambiente do aluno.
- Não serão realizadas correções individuais das provas discursivas.

Em caso de solicitação de recurso para alguma questão, envie para o *e-mail*:

[treinodifícil\\_jogofácil@grancursosonline.com.br](mailto:treinodifícil_jogofácil@grancursosonline.com.br).

Nossa ouvidoria terá até dois dias úteis para responder à solicitação.

Desejamos uma excelente prova!



## FICHA TÉCNICA DO MATERIAL

grancursosonline.com.br

**CÓDIGO:**

2411142823

**TIPO DE MATERIAL:**

Simulado Preparatório

**NUMERAÇÃO:**

3° Simulado

**NOME DO ÓRGÃO:**

Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos

**CARGO:**

Agente de Correios – Carteiro

**MODELO/BANCA:**

IBFC

**EDITAL:**

Pós-Edital

**DATA DE APLICAÇÃO:**

11/2024

**ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:**

11/2024

*Este material está sujeito a atualizações. O Gran não se responsabiliza por custos de impressão, que deve ser realizada sob responsabilidade exclusiva do aluno.*

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Lucas Lemos

1 Em 1996, no artigo **Contratos inteligentes**,  
o criptógrafo Nick Szabo predizia que a  
Internet mudaria para sempre a natureza dos  
sistemas legais. A justiça do futuro, dizia, estaria  
5 baseada em uma tecnologia chamada contratos  
inteligentes.

Os contratos legais com que habitualmente  
trabalham os advogados estão escritos em  
linguagem frequentemente ambígua e sujeita a  
10 interpretações diversas. Um contrato inteligente  
é um acordo escrito em código de software,  
que, como linguagem de programação, é claro  
e objetivo. O contrato se executa de maneira  
automática quando se cumprem as condições  
15 acordadas. Ambas as partes podem ter certeza  
quase total de que o acordo se cumprirá tal  
como foi combinado. E tudo ocorre em uma  
rede descentralizada de computadores. Não há  
nada que as partes possam fazer para evitar o  
20 cumprimento do contrato.

Imaginemos que Alice compre um automóvel  
com um crédito bancário, mas deixe de pagar  
suas prestações. Uma manhã, introduz sua  
chave digital no veículo, e a porta não abre.  
25 Foi bloqueada por falta de cumprimento do  
contrato. Minutos depois, chega o funcionário  
do banco com outra chave digital. Abre a porta,  
liga o motor e parte com o veículo. O contrato  
inteligente bloqueou, de maneira automática, o  
30 uso do dispositivo digital por Alice, porque ela não  
cumpru o contrato. O banco recupera o veículo,  
sem perder tempo com advogados.

Szabo propôs os contratos inteligentes nos  
anos do século passado. Mas, durante muito  
35 tempo, a proposta ficou só na ideia. Até que, em  
2014, um jovem russo-canadense de anos de  
idade, Vitalik Buterin, lançou a Ethereum, uma  
legaltech que mantém registro compartilhado  
com a rede bitcoin, mas tem linguagem de  
40 programação mais sofisticada que permite a  
gravação de contratos inteligentes. Os contratos  
inteligentes prometem automatizar muitas das  
ações que historicamente se fizeram por meio de  
sistemas legais, com redução de seus custos e  
45 aumento de sua velocidade e segurança.

Ainda que o segmento esteja em fase inicial,  
aos poucos vão surgindo mais legaltechs para  
aplicar contratos inteligentes em diferentes  
setores da economia. Um dos principais desafios  
50 está no ambiente regulatório — em particular, no  
reconhecimento legal desses contratos. “Hoje

contamos com projetos de implementação de  
contratos inteligentes com validade legal, como  
OpenLaw, da ConsenSys (Estados Unidos  
55 da América – EUA), Accord Project (EUA e  
Reino Unido), Agrello (Estônia) e dezenas de  
pequenos empreendimentos pelo mundo”,  
afirma o advogado especializado em novas  
tecnologias Albi Rodriguez Jaramillo, cofundador  
60 da comunidade LegalBlock.

Um segundo desafio é desenvolver a  
infraestrutura necessária para que os contratos  
inteligentes possam ser executados. Isso inclui a  
criação de fechaduras inteligentes que respondam  
65 às ordens desses contratos. Elas farão a  
hipotética devedora Alice não conseguir abrir o  
carro por ter deixado de pagar as prestações. A  
empresa Slock.it desenvolve uma rede universal  
de compartilhamento (universal sharing network)  
70 na qual, espera-se, vão interagir carros, casas e  
outros ativos da economia compartilhada. Será  
uma peça fundamental para o desenvolvimento  
dos contratos inteligentes na nova economia.

*Federico Ast. Como faremos justiça? – A chegada dos  
contratos inteligentes. In: ÉPOCA negócios. 9/12/2018.  
Internet: (com adaptações).*

- 1) **Com base no texto, é correto afirmar que os contratos inteligentes:**
  - a) eliminam completamente a necessidade de regulamentação legal em todos os países.
  - b) são aceitos e regulamentados em todos os setores da economia global.
  - c) dependem de redes descentralizadas de computadores para serem executados automaticamente.
  - d) utilizam advogados e sistemas legais tradicionais para garantir o cumprimento do contrato.
  
- 2) **Assinale a alternativa que aponta corretamente a tipologia predominante do texto.**
  - a) Narrativa, pois relata a história do surgimento dos contratos inteligentes.
  - b) Injuntiva, pois instrui o leitor sobre como utilizar contratos inteligentes.
  - c) Expositiva, pois apresenta informações e explica o conceito de contratos inteligentes e seus desafios.
  - d) Argumentativa, pois defende o uso dos contratos inteligentes em substituição aos contratos tradicionais.

- 3) “Imaginemos que Alice compre um automóvel com um crédito bancário” (l. 21-22). Assinale a alternativa correta quanto ao fragmento classificado como oração subordinada substantiva objetiva direta
- “Imaginemos”.
  - “que Alice compre um automóvel com um crédito bancário”.
  - “Alice compre um automóvel com um crédito bancário”.
  - “um automóvel com um crédito bancário”.
- 4) Em “Ainda que o segmento esteja em fase inicial, aos poucos vão surgindo mais legaltechs para aplicar contratos inteligentes em diferentes setores da economia” (l. 46-49), a construção destacada, possui um valor semântico de
- causa.
  - consequência.
  - proporcionalidade.
  - concessão.
- 5) Assinale a alternativa que indica o sentido correto do emprego do termo “para” no trecho: “Não há nada que as partes possam fazer para evitar o cumprimento do contrato” (l. 18-20).
- Conclusivo.
  - Finalidade.
  - Explicativo.
  - Concessivo.
- 6) Leia o excerto: “Os contratos legais com que habitualmente trabalham os advogados estão escritos em linguagem frequentemente ambígua e sujeita a interpretações diversas” (l. 7-10) Assinale a alternativa correta para a palavra em destaque na área da Morfologia
- substantivo.
  - verbo.
  - advérbio.
  - adjetivo.
- 7) Em “E tudo ocorre em uma rede descentralizada de computadores” (l. 11), o verbo destacado, deve ser classificado, quanto à predicação como:
- intransitivo.
  - transitivo direto.
  - transitivo indireto.
  - transitivo direto e indireto.
- 8) Em “Não há nada que as partes possam fazer para evitar o cumprimento do contrato” (l. 11), o verbo “haver” é impessoal. Assinale a alternativa em que ele não apresenta tal comportamento
- Havia poucas cadeiras disponíveis no evento.
  - Há muitos documentos para revisar.
  - Deve haver um erro nos cálculos.
  - Os alunos haviam estudado para a prova.
- 9) O vocábulo “que” destacado em “Os contratos inteligentes prometem automatizar muitas das ações que historicamente se fizeram por meio de sistemas legais” (l. 41-44) cumpre um papel coesivo e introduz uma oração:
- subordinada adjetiva restritiva.
  - coordenada explicativa.
  - subordinada substantiva objetiva direta.
  - subordinada adjetiva explicativa.
- 10) As palavras do texto acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica são
- criptógrafo / código
  - mantém / automóvel
  - hipotética / cumprirá
  - ambígua / automática
- 11) Em relação às regras de colocação pronominal, assinale a alternativa correta.
- Não direi-te como resolver a questão.
  - Elas se encontram ausentes da reunião de hoje.
  - Nos devemos preparar melhor para o exame.
  - Ainda que ajude-lhe, ele não agradece.
- 12) Assinale a alternativa em que o uso do sinal indicativo de crase está incorreto.
- Refiro-me à atitude dos colegas no evento.
  - Ela estava à espera de boas notícias.
  - O professor citou à nota dos alunos na prova.
  - Todos estavam atentos àquilo que foi dito na palestra.
- 13) Assinale a alternativa incorreta quanto ao uso da concordância verbal ou nominal.
- É necessária a sua presença na reunião.
  - Existe soluções imediatas no serviço de entregas.
  - Ela ficou meio desconfiada com a situação.
  - Anexas, seguem as cópias dos documentos.

- 14) De acordo com as orientações do Manual de Redação da Presidência da República, ao iniciar uma correspondência oficial com “Venho por meio desta informar”, percebe-se que o redator não utilizou a seguinte característica necessária às comunicações oficiais.
- Formalidade.
  - Impessoalidade.
  - Clareza.
  - Concisão.
- 15) Em relação às boas práticas para o uso do correio eletrônico (e-mail), é correto afirmar que:
- a linguagem do e-mail deve ser formal e impessoal.
  - o campo "Assunto" pode ser deixado em branco se o conteúdo do e-mail for evidente.
  - é recomendável sempre incluir emojis para tornar o e-mail mais agradável.
  - deve-se evitar cumprimentos, pois são desnecessários em comunicação eletrônica.

**MATEMÁTICA**

Carla Lima

- 16) Em uma cidade, a temperatura pela manhã era de  $6^{\circ}\text{C}$ . Ao longo do dia, houve uma queda brusca de temperatura devido a uma frente fria, fazendo com que a temperatura diminuisse  $12^{\circ}\text{C}$ . Se à noite a temperatura caiu mais  $8^{\circ}\text{C}$ , a temperatura chegou a:
- $26^{\circ}\text{C}$ .
  - $-14^{\circ}\text{C}$ .
  - $-26^{\circ}\text{C}$ .
  - $14^{\circ}\text{C}$ .
- 17) Uma escola está organizando um evento esportivo e precisa formar grupos de alunos para diferentes atividades. Existem 36 alunos para o futebol e 48 alunos para o vôlei. A organização quer formar grupos de modo que cada grupo tenha apenas componentes de um mesmo esporte e todos os grupos tenham o mesmo número de alunos, sem sobrar ninguém. O maior número de alunos que pode haver em cada grupo para que todos sejam divididos igualmente, tanto no futebol quanto no vôlei, é
- 24
  - 16
  - 12
  - 8
- 18) Ana está preparando uma receita de bolo. A receita original pede  $\frac{3}{4}$  de xícara de açúcar e  $\frac{2}{3}$  de xícara de óleo. Para fazer um terço da receita, as quantidades que Ana deve usar de açúcar e de óleo, respectivamente, são:
- $\frac{1}{4}$  e  $\frac{2}{9}$ .
  - $\frac{1}{3}$  e  $\frac{2}{5}$ .
  - $\frac{2}{3}$  e  $\frac{1}{9}$ .
  - $\frac{2}{5}$  e  $\frac{1}{5}$ .
- 19) Uma fazenda com 200 metros quadrados será dividida em duas áreas diferentes. Sabe-se que a primeira área é proporcional ao número 6 e a segunda é proporcional ao número 4. A menor e a maior área, em  $\text{m}^2$ , são, respectivamente, iguais a:
- 60 e 140.
  - 80 e 120.
  - 50 e 150.
  - 70 e 130.
- 20) Uma gráfica consegue imprimir 500 panfletos em 2 horas utilizando 4 impressoras funcionando simultaneamente. Em um determinado dia, a gráfica recebeu um pedido para imprimir 2.000 panfletos com 6 impressoras funcionando simultaneamente. O tempo levado para finalizar as impressões dos 2.000 panfletos é de:
- 3h e 40min.
  - 4h e 15min.
  - 4h e 30min.
  - 5h e 20min.
- 21) Uma torneira enche um tanque de 500 litros em 4 horas. Se a mesma torneira, com exata mesma vazão, for utilizada, o tempo levado para encher um tanque de 750 litros, será de
- 8 horas.
  - 7 horas.
  - 6 horas.
  - 5 horas.

- 22) Carmem recebeu um aumento salarial. Antes do aumento, seu salário era de R\$ 2.000,00. A empresa concedeu a todos os funcionários um reajuste de 15% no salário e, por reconhecimento do excelente desempenho de Carmem, ela, em especial, recebeu mais um reajuste de 10%. O valor do salário de Carmen após os dois reajustes é de:
- R\$ 2.820,00.
  - R\$ 2.740,00.
  - R\$ 2.610,00.
  - R\$ 2.530,00.
- 23) Lucas investiu R\$ 5.000,00 em uma aplicação financeira que rende 8% ao ano de juros simples. Ele pretende deixar o dinheiro investido por 3 anos. O montante adquirido ao final do período de investimento foi de:
- R\$ 6.200,00.
  - R\$ 6.500,00.
  - R\$ 7.100,00.
  - R\$ 7.300,00.
- 24) Uma empresa de transporte cobra uma taxa fixa de R\$ 50,00 por viagem, mais R\$ 2,00 por quilômetro percorrido. A função que relaciona o custo total  $C(x)$  da viagem com a distância percorrida  $x$  em quilômetros, é:
- $C(x) = 50x + 2$
  - $C(x) = 2x + 50$
  - $C(x) = 25 + 2x$
  - $C(x) = 50 + 50x$
- 25) Um pedreiro está construindo um muro ao redor de uma casa e precisa calcular a quantidade de cimento necessária. Ele sabe que, para cada 1 metro quadrado ( $m^2$ ) de muro, ele usa 3,5 kg de cimento. O muro que ele está construindo tem 3000 centímetros de comprimento e 250 centímetros de altura. A quantidade de quilos de cimento que ele precisará para construir todo o muro, é igual a
- 262,5 kg.
  - 253,2 kg.
  - 196,3 kg.
  - 187,4 kg.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

Fabrício Melo

- 26) É uma característica do sistema operacional Windows:
- Não possuir editor de imagem nativo.
  - Gerenciar os dispositivos e softwares aos quais são instalados no computador.
  - Ser um software livre.
  - Ser um software gratuito.
- 27) É um navegador desenvolvido pela Fundação Mozilla, gratuito e livre:
- Chrome
  - Internet Explorer
  - Safari
  - Firefox
- 28) No Google para a realização da busca da frase: "Serei funcionário dos correios", na ordem exata, no site [www.grancursosonline.com.br](http://www.grancursosonline.com.br) será inserido no campo de busca
- "Serei funcionário dos correios" site:www.grancursosonline.com.br
  - Serei funcionário dos correios site:www.grancursosonline.com.br
  - "Serei funcionário dos correios" insite:www.grancursosonline.com.br
  - "Serei funcionário dos correios" in:www.grancursosonline.com.br
- 29) Ao enviar um e-mail com os seguintes campos preenchidos:  
De: Givanildo  
Para: Arana  
CC: Otávio  
CCO: Fausto Vera
- Quando Arana responder a todos, a quantidade de destinatários que receberá a resposta é:
- 1
  - 2
  - 3
  - 4

**30) Sobre antivírus e Firewall, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).**

- ( ) Um Antivírus supre totalmente a falta de um Firewall.  
 ( ) Firewall tem a função de bloquear tentativas de acessos não autorizados a uma rede.  
 ( ) Um antivírus necessita ser atualizado constantemente para que não perca sua eficiência.

- a) V – F – F.  
 b) V – V – F.  
 c) F – V – V.  
 d) F – F – V.

**31) Sobre o MS-Power Point, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).**

- ( ) Possui um slide que serve como modelo para todos os demais slides da apresentação, slide mestre.  
 ( ) para iniciar uma apresentação a partir do primeiro slide, pode utilizar a tecla de função F5.  
 ( ) Sua extensão de arquivo padrão é o PPTX.

- a) V – F – F.  
 b) V – V – V.  
 c) F – V – V.  
 d) F – F – V.

**32) Analise a seguinte planilha eletrônica do Microsoft Office abaixo:**

	A	B	C
1	3	4	1
2	4	5	4
3	2	2	5
4	12	3	4

**Assinale a alternativa que apresenta a fórmula correta que está embutida na célula C4.**

- a) =A1+B2/C1-A3  
 b) =A1+B2/C1-A2  
 c) =A1+B2\*C1-A3  
 d) =A1+B2^C1-A3

**33) Assinale a alternativa que indica a guia a qual é encontrada a opção Tabela No Microsoft Word**

- a) Arquivo  
 b) Página Inicial  
 c) Inserir  
 d) Layout

**34) Assinale a alternativa que indica uma extensão de arquivo do MS-Word que contém Macro.**

- a) DOCX  
 b) DOTX  
 c) TXT  
 d) DOCM

**35) Assinale a alternativa que indica a tecla ou a combinação de teclas utilizadas no Word para ativar a ferramenta de ortografia e gramática.**

- a) F1  
 b) F7  
 c) CTRL+O  
 d) CTRL+G

## CONHECIMENTOS GERAIS

Otoniel Linhares

**36) Em cartografia, a orientação de um mapa é essencial para a correta interpretação dos espaços representados. Em mapas convencionais, ponto cardeal que é tradicionalmente colocado no topo para facilitar a leitura e a localização é:**

- a) Norte.  
 b) Sul.  
 c) Leste.  
 d) Oeste.

**37) A latitude e a longitude são fundamentais para a localização de qualquer ponto na superfície terrestre. Sobre essas articulações, é correto afirmar que:**

- a) A latitude é medida em relação ao meridiano de Greenwich.  
 b) A longitude é medida a partir do Equador.  
 c) A latitude varia entre 0° e 90° nos hemisférios Norte e Sul.  
 d) A longitude varia entre 0° e 180° no hemisfério Ocidental.



- 38) Os ecossistemas brasileiros abrangem uma diversidade de características climáticas, vegetativas e de relevância. Assinale qual dos ecossistemas a seguir é caracterizado por clima semiárido, com adaptação a longos períodos de seca e solo raso:
- Amazônia.
  - Cerrado.
  - Pantanal.
  - Caatinga.
- 39) Na leitura de mapas, a escala é um dos principais elementos que ajudam a determinar a relação entre o tamanho real e o tamanho representado. Se um mapa possui escala de 1:100.000, isso significa que:
- 1 cm no mapa equivale a 1 km no terreno.
  - 1 cm no mapa equivale a 100 km no terreno.
  - 1 cm no mapa equivale a 10 km no terreno.
  - 1 cm no mapa equivale a 1000 km no terreno.
- 40) O Brasil possui vastos recursos hídricos, sendo as principais bacias hidrográficas distribuídas por todo o território. Assinale a alternativa que indica corretamente uma das maiores bacias hidrográficas do Brasil e um rio que a compõe:
- Bacia do São Francisco – Rio Araguaia.
  - Bacia Amazônica – Rio Amazonas.
  - Bacia Platina – Rio Tocantins.
  - Bacia do Paraná – Rio Negro.
- 41) O processo de modernização do espaço agrário brasileiro foi impulsionado por fatores econômicos e tecnológicos, afetando diversas áreas rurais. Assinale a alternativa a seguir que caracteriza melhor uma consequência direta desse processo:
- Aumento da concentração fundiária.
  - Diminuição dos conflitos por terra.
  - Redução da mecanização agrícola.
  - Expansão das propriedades familiares.
- 42) O crescimento urbano no Brasil gerou uma série de desafios para a organização das cidades e para a qualidade de vida da população. Uma característica típica das regiões metropolitanas brasileiras é:
- Equilíbrio econômico e social entre os municípios da região.
  - Concentração de emprego e riqueza nas áreas centrais.
  - Distribuição dinâmica de infraestrutura urbana.
  - Baixo índice de urbanização nas cidades principais.
- 43) A dinâmica populacional brasileira reflete movimentos migratórios internos que alteram o crescimento regional. Assinale a alternativa que apresenta um exemplo recente de área de crescimento populacional no Brasil:
- Zona Leste de São Paulo.
  - Região Norte do Brasil.
  - Região Sul do Brasil.
  - Centro do estado de São Paulo.
- 44) A formação territorial brasileira por períodos de expansão e consolidação de fronteiras, resultado de diversos fatores históricos. Em relação à divisão político-administrativa atual, assinale a alternativa que indica a menor unidade federativa em território:
- Espírito Santo
  - Rio de Janeiro
  - Sergipe
  - Alagoas
- 45) O conceito de rede urbana envolve interações entre cidades de diferentes portes, promovendo uma posição entre elas. Em relação à rede urbana brasileira, é correto afirmar que:
- As cidades médias brasileiras exercem pouca influência nas regiões onde estão localizadas.
  - As capitais regionais são centros urbanos que concentram atividades de baixa complexidade.
  - As metrópoles nacionais, como São Paulo e Rio de Janeiro, ocupam o topo da hierarquia urbana.
  - As cidades menores tendem a concentrar maior diversidade de serviços e atividades econômicas.

**CÓDIGO DE CONDUTA ÉTICA E INTEGRIDADE**  
Beto Fernandes

**46) O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios é de observância obrigatória por todos. Em relação a ele, assinale a alternativa incorreta.**

- a) No ato de posse, de assinatura de instrumento formal de vínculo com os Correios ou na apresentação à equipe junto a qual exercerá suas atividades, os abrangidos pelo referido Código de Ética, prestarão compromisso solene de acatamento e observância das regras estabelecidas pelo Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios.
- b) Nos termos do Código de Ética e Integridade dos Correios, o grande negócio dos correios é conectar pessoas, instituições e negócios por meio de soluções de comunicação e logísticas acessíveis, confiáveis e competitivas por meio de soluções que aproximam.
- c) Constará dos editais de licitação e dos contratos administrativos celebrados pelos Correios cláusula por meio da qual os representantes legais e os empregados terceirizados (residentes) das empresas prestadoras de serviços assumam a obrigação de observar o Código de Ética.
- d) Os Empregados, estagiários, e eventuais empregados terceirizados que prestem serviços para os Correios deverão também observar as normas do Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal e do Código de Conduta da Alta Administração Federal, no que couber.

**47) O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios foi criado para promover uma cultura organizacional baseada em valores éticos sólidos e na integridade, assegurando que todos os colaboradores, prestadores de serviços e demais envolvidos ajam de acordo com os princípios da empresa. Em relação ao Código de Conduta Ética, julgue os itens e após assinale a alternativa correta.**

- I – O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios visa à prevenção de desvios éticos de conduta e a consecução de seus objetivos organizacionais.
- II – O Código é baseado nos princípios constitucionais, e no negócio, missão, visão e valores que retratam a identidade corporativa da Empresa.
- III – Um dos valores presentes no Código é ser uma plataforma física e digital integrada para conectar pessoas, instituições e negócios por meio de soluções de comunicação e logísticas acessíveis, confiáveis e competitivas.
- IV – Um dos valores dos Correios é a aprendizagem contínua, visando ao alcance de novos patamares de competências, com experimentação e implementação de inovações;
- V – A Visão dos Correios é promover soluções que aproximam com orgulho em servir à sociedade com integridade em todas as relações, pautando-se na ética, na transparência e na honestidade.

**Estão corretas:**

- a) I, III e V, apenas.
- b) II, IV e V, apenas.
- c) Todas estão corretas.
- d) I, II e IV, apenas.

**48) Em relação ao Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios, assinale a alternativa que esteja de acordo com suas normas.**

- a) A valorização da vida e afirmação da cidadania, preservando a integridade física e moral, respeitando as diferenças individuais e a diversidade dos grupos sociais, com igualdade, equidade e justiça traduz o princípio da Tolerância.
- b) A prevalência do interesse público sobre o interesse particular, com objetividade e imparcialidade nas decisões, nas ações e no uso dos recursos da Empresa, define o princípio da integridade.
- c) Visibilidade dos critérios que norteiam as decisões e as ações, mediante comunicação objetiva, ágil e acessível, observados os limites do direito à confidencialidade, traduz o princípio da integridade.
- d) Probidade na realização dos compromissos assumidos, com coerência entre discurso e prática, repudiando toda forma de fraude e corrupção, com postura ativa diante de situações que não estejam de acordo com os princípios éticos assumidos, traduz o princípio da integridade.

**49) O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios estabelece diretrizes claras sobre como a instituição deve se portar em relação aos seus concorrentes, reforçando uma conduta ética e justa no mercado. Em relação aos seus concorrentes, assinale a alternativa que descreve uma postura correta dos Correios, de acordo com o Código.**

- a) Promover a venda casada de produtos e serviços.
- b) Adotar práticas de mercado adequadas e seguindo os padrões concorrenciais, de forma a resguardar a sustentabilidade do setor.
- c) Acordar, combinar, manipular ou ajustar com concorrente os preços de bens ou serviços ofertados individualmente.
- d) Promover, obter ou influenciar a adoção de conduta comercial uniforme.

**50) Não compete à Comissão de Ética**

- a) atuar como instância deliberativa em relação aos abrangidos pelo Código de Ética.
- b) apurar, mediante denúncia ou de ofício, conduta em desacordo com as normas éticas pertinentes e aplicar censura, prevista em sua Norma de Funcionamento - NF, quando for o caso.
- c) orientar e aconselhar sobre a ética profissional de todos os abrangidos pelo Código de Ética.
- d) realizar a gestão do Código de Ética com o apoio da Presidência e das Diretorias dos Correios, de propor sua atualização periódica, aplicação, disseminação e divulgação.



**EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS**  
**3º SIMULADO**  
**AGENTE DE CORREIOS – CARTEIRO (PÓS-EDITAL)**

**Folha de Respostas**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

# ASSINATURA ILIMITADA 9.0

Mude de vida. Garanta seu futuro com a melhor plataforma de estudos para concurso público.

A realização do seu sonho merece um investimento de qualidade. Não desperdice tempo, dinheiro e energia. Invista no seu sucesso, no seu futuro e na sua realização profissional. Assine **AGORA** a melhor e mais completa plataforma de ensino para concursos públicos. Sua nomeação na palma da sua mão com a **Assinatura Ilimitada 9.0** do Gran Cursos Online.



#### FACILITE SEUS ESTUDOS:

rotas de aprovação, mapas mentais, resumos e exercícios irão te guiar por um caminho mais simples e rápido.



#### TUDO NO SEU TEMPO E ESPAÇO:

faça o download de videoaulas e de PDFs e estude onde e quando você quiser e puder.



#### VOCÊ NÃO ESTÁ SOZINHO:

mentorias diárias, ao vivo, e fórum de dúvidas não te deixarão só nesta caminhada.



#### TUDO DE NOVO QUANTAS VEZES VOCÊ QUISER:

quantas vezes você quiser, quantas vezes você precisar, estude com o material mais atualizado e de melhor qualidade do mercado.



#### NÚMEROS GRANDES:

milhares de alunos aprovados, mais de 2,8 milhões de questões, mais de 35 mil cursos e centenas de professores para te ajudar a passar.




#### TUDO NA SUA MÃO:

só a Assinatura Ilimitada oferece, de forma livre e gratuita: Gran Questões, Gerenciador de Estudos, Audiobooks e muito mais!

#### Contato para vendas:

 (61) 99884-6348 | De segunda a quinta até as 22h e sexta até as 21h.

 Quero ser assinante ilimitado agora