

SES - SC

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE SANTA CATARINA

GABARITANDO 450 Questões Gabaritadas Conhecimentos Gerais

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO №

001/2025 ABERTURA

CÓD: OP-1380T-25 7908403583164

ÍNDICE

Questões Gabaritadas:

1.	Língua Portuguesa	5
2.	Raciocínio Lógico	97
3.	Informática	117
4	Legislacão	141

LÍNGUA PORTUGUESA

1. 2024

COMO TRANSFORMAR DESAFIOS EM OPOR-TUNIDADES NO MERCADO DE TRABALHO PARA JOVENS

Brasil tem mais de um terço de jovens entre 18 e 24 anos que não trabalham nem estudam e é preciso apoiá-los em sua jornada profissional

Mauricio Harger (26.dez.2023)

Em minha trajetória profissional, tive o privilégio de acompanhar o desenvolvimento de diversos jovens que se destacaram. Além de revigorante, isso é duplamente benéfico.

Para os jovens, entrar no mercado proporciona a oportunidade de aplicar conhecimentos teóricos na prática, desenvolver habilidades profissionais até então desconhecidas, estabelecer contatos valiosos e receber orientação de mentores experientes, catalisando um crescimento profissional significativo.

Para as empresas, a inserção de jovens na equipe impulsiona a inovação e a criatividade, facilita a adoção de tecnologias emergentes, traz uma energia contagiante para a cultura organizacional e promove a contínua renovação de ideias e talentos na empresa.

No entanto, grande parte deste potencial pode não estar sendo aproveitado. De acordo com um relatório da OCDE - 2022

[...]

Investir na formação de nossos jovens deve ser um compromisso social das empresas e, muitas vezes, já faz parte das obrigações regulatórias. Este é o caso, por exemplo, do Programa Jovem Aprendiz, iniciativa que faz parte da Lei da Aprendizagem e que busca inserir jovens no mercado de trabalho, proporcionando a eles a oportunidade de adquirir experiência profissional, combinada com educação teórica.

De acordo com o decreto no 11.479/2022, jovens aprendizes devem representar entre 5% e 15% do total de empregados de empresas de médio e grande porte, isso considerando cargos que demandam formação profissional.

Hoje, segundo levantamento do Ministério do Trabalho e Emprego, temos no Brasil cerca de 500 mil aprendizes, além de 642 mil estagiários. É um número bom e que ainda deve aumentar, mas não basta só cumprir a cota para fazer seu papel. É importante oferecer formação e experiência de qualidade, garantindo uma preparação eficaz que inclua competências essenciais, além das técnicas.

[...]

Planejar o começo de carreira dos mais novos é mais do que um desafio presente, é um investimento no futuro. Cabe, então, a nós, gestores, encararmos este compromisso e fazermos nossa parte para reverter os preocupantes índices de desemprego entre jovens, construindo uma sociedade mais próspera e equitativa. Isso trará benefícios a todos.

Adaptado de: https://www1.folha.uol.com.br/colunas/papo-de-responsa/2023/12/como-transformar-desafios-em-oportunidades-no-mercado-de-trabalho-para-jovens.shtml. Acesso em: 05 fev. 2024.

Em "[...] temos no Brasil <u>cerca de</u> 500 mil aprendizes [...]", o termo destacado NÃO é um sinônimo de

- (A) aproximadamente.
- (B) mais ou menos.
- (C) acerca de.
- (D) por volta de.
- (E) em torno de.

2. 2023

MUITOS DADOS, POSSÍVEIS LEITURAS Carla Madureira Cruz (Instituo de Geociência – UFRJ)

Estamos cada vez mais exigentes aos detalhes do mundo que nos rodeia, seja espacial ou temporalmente. Ainda que não saibamos o limite de onde podemos chegar, seguramente romperemos as dificuldades de forma cada vez mais rápida. Vejamos a questão da escala...



Isso tudo a intervalos de anos, às vezes, décadas. Afinal, a produção cartográfica sempre foi, historicamente, um desafio complexo, exigindo tempo, métodos e recursos pouco triviais. Não é à toa que era restrita a poucos.

Atualmente, e cada vez mais rapidamente, temos sido capazes de romper muitas dessas fronteiras. **E por que isto é importante?** Porque a representação de dados depende da escala e esta, por sua vez, depende do conjunto de dados primários utilizados. Assim, se quisermos analisar um território de modo mais detalhado, precisaremos de dados suficientemente ajustados ao nível de escala exigido para cada demanda. Hoje, tornou-se comum trocarmos manchas por indivíduos (como casas e árvores) em algumas aplicações como as voltadas aos estudos urbanos.

As formas de levantamentos de dados são variáveis e podem ser do tipo in situ (no campo) ou remoto. Com o avanço tecnológico, cresce em qualidade e diversidade as opções remotas de obtenção de dados, como é o caso do sensoriamento remoto com suas múltiplas facetas. Ele nos permite acesso, cada vez mais amplo, a um parque de imagens muito variadas, que buscam atender a estudos e aplicações diversas. Afinal, a leitura espacial é um quesito fundamental para a quantificação e compreensão da evolução da paisagem, podendo considerar aspectos antrópicos ou naturais.

Com a facilidade tecnológica de acesso, produção e disponibilização de dados espaciais, as pressões por soluções que passam por essas representações espaciais só crescem. Ampliam-se os dados, expressos na maioria das vezes por imagens e mapas, mas também há um aumento, e aprofundamento, do conhecimento sobre as dinâmicas de eventos – informações consideradas cruciais para lidar com as complexidades do mundo atual.

Não devemos esquecer que o que existe e o que representamos nunca é a mesma coisa. Toda representação em escala carrega em si alguma perda, que denominamos generalização. E isso é importante, porque possibilita a análise de áreas maiores. O desafio, portanto, é saber escolher a escala adequada ao estudo: aquela que não invisibiliza o que precisamos observar e medir.

Adaptado de: https://cienciahoje.org.br/artigo/muitos-dados-possiveis-leituras/. Acesso em: 05 abr.

Assinale a alternativa que apresenta uma reescrita gramaticalmente correta para os termos em destaque em "E <u>por que</u> isto é importante? <u>Porque</u> a representação de dados depende da escala [...]".

- (A) E qual é o por quê de isto ser importante? Porque a representação de dados depende da escala.
- (B) E isto é importante porquê? O por quê disso é o fato de que a representação de dados depende da escala.
- (C) E isto é importante por quê? O porquê disso é o fato de que a representação de dados depende da escala.
- (D) E isto é importante porque? O por quê disso é o fato de que a representação de dados depende da escala.
- (E) E por quê isto é importante? Por que a representação de dados depende da escala.

3. 2024

Tráfico de espécies animais causa impactos em todo o meio ambiente

A partir da apreensão de ovos de arara-azul-delear, Cristina Yumi Miyaki adverte que toda a fauna e flora de um ecossistema estão interligadas e suas interações complexas são modificadas por essa prática criminosa

Julio Silva

No início de fevereiro, mãe e filha ucranianas foram presas na cidade mineira de Governador Valadares por tráfico internacional de animais silvestres, após serem flagradas transportando uma incubadora com ovos de arara-azul-de-lear (Anodorhynchus leari), espécie endêmica da Caatinga brasileira que está presente na lista oficial de espécies brasileiras ameaçadas de extinção, divulgada pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). Cristina Yumi Miyaki, professora do Instituto de Biociências da USP, explica os riscos que essa prática ilegal traz às espécies ameaçadas de extinção e à estabilidade dos ecossistemas nacionais.

Riscos

Segundo a docente, a captura de espécies através do tráfico ilegal causa um impacto não apenas na população desse animal, mas também em todo o ambiente e nos outros indivíduos com os quais ele se relaciona, uma vez que toda a fauna e



RACIOCÍNIO LÓGICO

1.2023

Considere os conjuntos C, E e M dados de tal forma que: C é o conjunto das letras da palavra CIVIL; E é o conjunto das letras da palavra ELETRICA; M é o conjunto das letras da palavra MECANICA. Sobre tais conjuntos, é correto afirmar que

- (A) o conjunto $C \cup E \cup M$ tem 21 elementos.
- (B) o conjunto $C \cap E \cap M$ é vazio.
- (C) o número de elementos de C \cap E é igual ao número de elementos de E \cap M.
- (D) o conjunto C ∩ M é unitário.
- (E) $C \cap E = C \cap M = C \cap E \cap M$.

2.2022

Em uma escola, todos os professores apresentaram formação em Inglês (A), Informática (B) e Especialização em Didática (C), porém nenhum apresentou formação nessas três áreas, A, B e C. Verificou-se que 36 professores apresentaram formação em A, 30 em B e 42 em C. Se apenas os professores que apresentaram formação em B e C forem promovidos, quantos serão os promovidos?

- (A) 18.
- (B) 20.
- (C) 22.
- (D) 24.
- (E) 26.

3. 2022

Considere os conjuntos A e B a seguir e a possível representação dos diagramas lógicos a partir de sua construção:

- A: conjunto de todos os candidatos a Analista Judiciário do TRT-AL;
- B: conjunto de todos os candidatos que gabaritaram as provas de raciocínio lógico em concursos. Diante do exposto, assinale a alternativa correta.
- (A) Os conjuntos (A B) e (B A) são iguais.
- (B) O conjunto (B − A) é subconjunto de B.
- (C) Se A tem 2500 elementos e B tem 500, então a união de A com B terá 3000 elementos.

- (D) O conjunto (A B) representa os candidatos que gabaritaram todas as provas do TRT-AL.
- (E) Estar na intersecção entre A e B é garantia de que o candidato seja aprovado.

4. 2021

Sejam os seguintes eventos criminais associados a um experimento em um arquivo de prontuários: A (roubo) , B (furto) e C (assalto à mão armada) . Então, exprimindo em notação de conjunto as afirmações verbais seguintes: 1ª. "pelo menos um dos eventos ocorre" e 2ª. "exatamente um dos eventos ocorre", tem-se respectivamente:

- (A) AUBUCC e (AnBonC) U(AcnBnCc) U(AcnBonC)
- (B) A∪B∪Cc e (Ac∩Bc∩C)
- (C) $A \cup B \cup C$ e ($A \cap B \cap Cc$) \cup ($A \cap B \cap Cc$) \cup ($A \cap B \cap Cc$)
- (D) AUBUC e (AnBonCo) U(AcnBnCo) U(AcnBcnC)
- (E) $A \cup B \cup C$ e ($A \cap B \cap C$)

5. 2025

Uma brigada de incêndio é formada por 70 bombeiros. Em determinado dia, dois incêndios ocorreram simultaneamente em bairros distintos de uma cidade: um no bairro A e outro no bairro B. Após o controle dos incêndios, verificou-se que 42 bombeiros atuaram no combate ao incêndio no bairro A, 50 bombeiros atuaram no combate ao incêndio no bairro B e 10 bombeiros permaneceram na base da brigada, disponíveis para outras emergências, e, portanto, não participaram de nenhum dos dois atendimentos. Com base nessas informações, a quantidade de bombeiros que atuaram somente no combate ao incêndio no bairro A é igual a

- (A) 24 bombeiros.
- (B) 22 bombeiros.
- (C) 18 bombeiros.
- (D) 14 bombeiros.
- (E) 10 bombeiros.



6.2024

Para os nascidos em certa cidade, considere o conjunto S onde estão todas as pessoas que têm nome Silvio, todas as pessoas que têm o sobrenome Silva e todas as pessoas que têm o sobrenome Silveira, independente da ordem e independentemente de haver mais nomes e/ou sobrenomes. Sabe-se que 26 pessoas têm nome Silvio e sobrenome Silva, 10 pessoas têm o nome Silvio e sobrenome Silveira e que há 7 pessoas com nome Silvio e os sobrenomes Silva e Silveira. Com base nessas informações, determine quantas são as pessoas com sobrenome Silva ou Silveira que, necessariamente, têm o nome Silvio e assinale a alternativa correta.

- (A) 25
- (B) 29
- (C) 32
- (D) 36
- (E) 42

7. 2024

Em uma determinada espécie de animal, 72% apresentam ganho de peso no inverno e 35% apresentam perda de pelugem na mesma estação do ano. Sabendo que há 10% de animais dessa espécie que não apresentam ganho de peso e nem perda de pelugem no inverno, assinale a alternativa que apresenta a porcentagem (%) de animais dessa espécie que apresentaram ganho de peso e perda de pelugem nessa estação do ano.

- (A) 10%
- (B) 17%
- (C) 18%
- (D) 25%
- (E) 62%

8.2024

Após um mês de anotações, Juliana constatou que, entre os seus pacientes, 88 tinham cárie em estágio avançado, 85 não apresentavam sinais de desgaste por bruxismo, 77 tinham tanto cárie em estágio avançado quanto sinais de desgaste por bruxismo e 45 apresentavam sinais de cárie em estágio avançado ou sinais de desgaste por bruxismo, mas não ambos. Quantos pacientes não tinham cárie em estágio avançado?

- (A) 90
- (B) 108
- (C) 120
- (D) 124

9. 2024

Uma escala deverá ser feita pelos agentes de trânsito do Detran-AC de uma determinada cidade, para atender à demanda de um feriado municipal que cairá em uma sexta-feira. Alguns agentes trabalharão somente na sexta-feira, outros somente no sábado e outros na sexta-feira e no sábado. Considerando somente esses dois dias, sabe-se que:

- 57 agentes estão escalados para esses dois dias;
- 30 agentes trabalharão na sexta-feira;
- 32 agentes trabalharão no sábado.

Considerando esse cenário, assinale a alternativa que apresenta o número de agentes que está escalado para trabalhar nos dois dias.

- (A) 4
- (B) 5
- (C)6
- (D) 7
- (E) 10

10. 2024

Um curso de reciclagem foi realizado por x motoristas em um determinado posto do Detran-AC. Sobre esses motoristas, sabe-se que:

- 18 cometeram infração leve;
- 22 cometeram infração média;
- 23 cometeram infração grave;
- 10 cometeram infrações leve e média;
- 12 cometeram infrações leve e grave;
- 12 cometeram infrações média e grave;
- 5 cometeram os 3 tipos de infração.

Sabe-se também que um motorista, para fazer curso de reciclagem, deve ter cometido infrações que podem ser de um tipo só ou de vários tipos distintos. Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor de x.

- (A) 23.
- (B) 28.
- (C) 32.
- (D) 34.
- (E) 102.



INFORMÁTICA

1. (2024)

Referente aos conceitos básicos de Hardware, especialmente em relação ao desempenho da CPU, o que representa o número de ciclos que o chip executa por segundo e é medido em hertz (Hz), geralmente na escala de megahertz (MHz) ou gigahertz (GHz)?

- (A) Arquitetura (x86, ARM).
- (B) Cache L1, L2 e L3.
- (C) Núcleos e Threads.
- (D) Frequência do Clock.

2. (2023)

- O componente considerado o "cérebro" do computador que é diretamente encaixado na placa mãe é
 - (A) o disco rígido.
 - (B) a placa de vídeo.
 - (C) o teclado.
 - (D) a fonte de alimentação.
 - (E) o processador.

3. (2023)

No contexto de um sistema computacional, o processador (CPU) é composto por três partes fundamentais, sendo elas:

- (A) Unidade de Controle; Unidade de Disco; Unidade de CD/DVD.
- (B) Unidade Lógica e Aritmética; Memória Cache; Memória RAM.
- (C) Unidade de Controle; Unidade Lógica e Aritmética; Registradores.
- (D) Unidade de Controle; Unidade Lógica e Aritmética; Memória ROM.
- (E) Unidade de Controle; Memória RAM; Registradores.

4. (2022)

A virtualização é um recurso que está relacionado com qual item de hardware?

- (A) Conector DVI.
- (B) Slot ISA.
- (C) Conector USB.
- (D) CPU.

5. (2021)

Um processador de um computador (CPU) possui diversas funções, dentre elas uma denominada 'busca da instrução'. Assinale a alternativa que define corretamente a busca da instrução que uma CPU deve executar.

- (A) Leitura de uma instrução da memória (registrador, cache, memória principal).
- (B) É a instrução que necessita efetuar operação aritmética ou lógica com os dados.
- (C) Efetuar os cálculos ou o processamento de dados de fato.
- (D) É uma instrução decodificada para determinar qual ação é necessária.
- (E) O resultado da execução pode escrever dados em memória ou em um dispositivo de entrada e saída.

6. (2021)

Em um computador, existe um componente de hardware que lê instruções e dados, escreve esses dados após o processamento e utiliza sinais para controlar a operação geral do sistema. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome desse componente de hardware.

- (A) Memória principal.
- (B) Memória de vídeo.
- (C) Processador.
- (D) Impressora.
- (E) Disco rígido.



7. (2025)

As memórias de computadores podem ser classificadas segundo sua capacidade de armazenamento e velocidade de acesso aos dados. Considerando essa hierarquia, é correto afirmar que

- (A) a memória ROM (Read-Only Memory) possui capacidade de armazenamento maior que as memórias secundárias, porém velocidade de acesso inferior.
- (B) a memória principal (RAM Random Access Memory) possui capacidade de armazenamento semelhante às memórias secundárias, porém velocidade de acesso inferior.
- (C) os registradores possuem capacidade de armazenamento maior que a memória cache, porém velocidade de acesso inferior.
- (D) a memória cache possui capacidade de armazenamento maior que as memórias secundárias, porém velocidade de acesso superior.
- (E) os registradores possuem capacidade de armazenamento menor que as memórias secundárias, porém velocidade de acesso superior.

8. (2024)

Qual dos seguintes tipos de memória **NÃO** é uma memória volátil?

- (A) DDR3.
- (B) DDR4.
- (C) SDRAM.
- (D) ROM.
- (E) DDR2.

9. (2024)

Considerando as grandezas computacionais, assinale a alternativa que apresenta um dispositivo com maior capacidade de armazenamento de dados.

- (A) Servidor NAS 1 terabyte.
- (B) Disco Rígido USB 4000 gigabytes.
- (C) Pen-drive 128 gigabytes.
- (D) Cartão Compact Flash 1024 megabytes.

10. (2024)

Considere os diferentes tipos de memórias (primárias e secundárias) presentes em computadores e assinale a alternativa correta.

- (A) A memória cache (níveis L1, L2 e L3) possui capacidade de armazenamento superior à memória Random Access Memory (RAM) e ao Hard Disk Drive (HDD).
- (B) A memória Random Access Memory (RAM) é um tipo de memória não volátil utilizada para armazenar dados permanentes.
- (C) Os registradores são mais rápidos quando comparados aos tipos de memórias secundárias, no entanto têm uma capacidade de armazenamento menor.
- (D) As Unidades de Estado Sólido (Solid State Drive SSD) não são um exemplo de hardware utilizado para armazenamento de dados.
- (E) A memória virtual é um tipo de memória não volátil utilizada para armazenar dados permanentes, mesmo quando o sistema está desligado.

11. (2023)

Qual dos seguintes tipos de memória é uma memória de acesso aleatório que serve como memória principal de um computador?

- (A) CD-ROM
- (B) HDD
- (C) SSD
- (D) RAM
- (E) DVD

12. (2023)

Em um computador, a memória RAM (Random Access Memory) trata-se de

- (A) um dispositivo utilizado para conexão à Internet.
- (B) uma unidade de armazenamento volátil que armazena temporariamente dados e instruções.
- (C) um componente físico que exibe as informações na tela.
- (D) um componente interno ao processador do computador.
- (E) uma unidade de disco rígido que armazena permanentemente os dados.



LEGISLAÇÃO

1.2024

Luís é servidor público estadual há mais de trinta anos, colega de Paulo, também servidor catarinense há cinco anos. Por questão de interesse público, a chefia imediata de ambos decide remover um deles para outra localidade, fora do município atual. Tendo em vista esse contexto, com base no Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), assinale a alternativa correta.

- (A) Luís e Paulo só podem ser removidos a pedido ou por permuta, nunca pelo interesse público.
- (B) Quando fundada na necessidade de pessoal, a remoção recairá preferencialmente sobre o funcionário de menor tempo de serviço, ou seja, sobre Paulo.
- (C) A remoção por permuta também pode ocorrer com servidores públicos do Estado do Paraná.
- (D) Por ter mais tempo de serviço, Luís será a escolha preferencial da remoção, sendo agraciado com adiantamento de aposentadoria futura.
- (E) O funcionário não poderá ser novamente removido antes de decorridos 10 (dez) anos.

2. 2024

Conforme o Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), a respeito do regime de trabalho dos servidores públicos, assinale a alternativa correta.

- (A) É permitida a prestação de serviço extraordinário, que não está sujeito à limitação de carga horária semanal, não podendo ultrapassar a 120 (cento e vinte) horas semanais.
- (B) Nos dias úteis, é vedada qualquer determinação da autoridade competente para deixarem de funcionar as repartições públicas ou serem suspensos os seus trabalhos.
- (C) O regime de trabalho dos funcionários públicos do Estado, sendo omissa a especificação de cargo, é de 44 (quarenta e quatro) horas semanais, cumpridas em dias e horários próprios.

- (D) Considera-se trabalho noturno o prestado entre 22 (vinte e duas) horas e 6 (seis) horas do dia seguinte.
- (E) A jornada normal de trabalho poderá ser reduzida em dois terços, com a proporcional redução da remuneração, sempre que essa medida se mostrar necessária no caso de funcionário estudante e de outras situações especiais

3. 2024

Com base no Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), preencha a lacuna e assinale a alternativa correta.

Considera-se progresso funcional o provimento de funcionário estável em um cargo de vencimento superior na mesma função, pela promoção por antiguidade; ou emfunção diversa, de maior complexidade, consoante a hierarquia do serviço, pelo acesso; ou a atribuição de vencimento superior, no mesmo cargo, pela progressão por

- (A) honorabilidade
- (B) longevidade
- (C) gratificação
- (D) eficiência
- (E) merecimento

4. 2024

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), assinale a alternativa **INCOR-RETA**.

- (A) Verificada acumulação proibida de cargos, funções ou empregos e, em processo sumário, provada a boa-fé, o funcionário não será obrigado a optar por um dos cargos, exceto no caso de má-fé, quando deverá optar por um deles no prazo de 15 (quinze) dias.
- (B) O funcionário não poderá exercer mais de uma função gratificada nem participar de mais de um órgão de deliberação coletiva, salvo como membro nato ou quando não perceber remuneração.



- (C) Não constitui acumulação proibida a percepção de pensões com remuneração ou salário.
- (D) A substituição eventual de ocupante de cargo em comissão ou de função gratificada por funcionário que já seja titular de cargo em comissão ou de função gratificada acarretará o afastamento do exercício desse cargo ou função, sem prejuízo da investidura e enquanto estiver efetivamente exercendo a substituição.
- (E) Não constitui acumulação proibida a percepção de proventos, quando resultantes de cargos legalmente acumuláveis.

5. 2024

Roberto é sócio da empresa Alfa, pessoa jurídica de direito privado, sendo que foi imputado à referida empresa ato de improbidade administrativa nos termos do artigo 3º da Lei Federal nº 8.429/1992. Com base nessas informações e no que dispõe a referida lei e suas alterações, assinale a alternativa correta.

- (A) Roberto, por ser sócio da empresa, será responsabilizado solidariamente pelo ato.
- (B) Roberto, via de regra, responderá pelo ato da empresa, salvo se comprovar que não teve qualquer participação ou benefícios.
- (C) Roberto não poderá ser responsabilizado pelos atos da empresa, ainda que comprovados participação e benefícios diretos, já que a responsabilidade da pessoa jurídica não se confunde com a pessoa física do sócio.
- (D) Roberto, via de regra, não responderá pelo ato de improbidade imputado à empresa, salvo se comprovadamente constatar que houve participação e benefícios diretos, respondendo nos limites de sua participação.
- (E) Roberto, via de regra, responderá pelo ato de improbidade da empresa, no limite de sua participação societária.

6. 2024

De acordo com a Lei nº 8.429/92, que dispõe sobre as sanções aplicáveis em virtude da prática de atos de improbidade administrativa, assinale a alternativa **correta**.

- (A) São considerados atos de improbidade administrativa as condutas culposas ou dolosas.
- (B) Considera-se dolo a vontade livre e consciente de alcançar o resultado ilícito tipificado na referida Lei, não bastando a voluntariedade

- (C) O exercício da função ou desempenho de competências públicas, com comprovação de ato culposo, implica na responsabilização por ato de improbidade administrativa.
- (D) Por se tratar de norma aplicável ao âmbito civil, não se aplicam ao sistema da improbidade os princípios constitucionais do direito administrativo sancionador.
- (E) Desde que integre a administração indireta, estão sujeitos às sanções da referida Lei os atos de improbidade praticados contra o patrimônio de entidade privada para cuja criação ou custeio o erário haja concorrido ou concorra no seu patrimônio ou receita atual, limitado o ressarcimento de prejuízos, nesse caso, à repercussão do ilícito sobre a contribuição dos cofres públicos.

7. 2024

Assinale a alternativa correta nos termos da Lei nº 8.429/1992, a qual dispõe sobre as sanções aplicáveis em virtude da prática de atos de improbidade administrativa, de que trata o § 4º do art. 37 da Constituição Federal.

- (A) O mero exercício da função ou desempenho de competências públicas, sem comprovação de ato doloso com fim ilícito, afasta a responsabilidade por ato de improbidade administrativa.
- (B) Não se aplicam ao sistema da improbidade disciplinado na referida lei os princípios constitucionais do direito administrativo sancionador.
- (C) Os atos de improbidade violam a probidade na organização do Estado e no exercício de suas funções e a integridade do patrimônio público e social dos Poderes Executivo e Legislativo somente, bem como da administração direta e indireta, no âmbito da União, dos Estados, dos Municípios e do Distrito Federal.
- (D) Não estão sujeitos às sanções da referida lei os atos de improbidade praticados contra o patrimônio de entidade privada que receba subvenção, benefício ou incentivo, fiscal ou creditício, do Poder Executivo Municipal.
- (E) O estagiário que, transitoriamente e sem remuneração, exerce atividades no Poder Legislativo Municipal não é considerado agente público para os efeitos da referida lei.

