



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

024. PROVA OBJETIVA

ENGENHEIRO – AMBIENTAL

(CÓD. 024)

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas, este caderno, contendo 50 questões objetivas e um tema de redação a ser desenvolvido, e a folha de redação para transcrição do texto definitivo.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e nas folhas de respostas e de redação.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ A folha de redação deverá ser assinada apenas no local indicado; qualquer identificação ou marca feita pelo candidato no verso da folha de redação, que possa permitir sua identificação, acarretará a atribuição de nota zero à redação.
- ◆ Redija o texto definitivo e preencha a folha de respostas com caneta de tinta preta. Os rascunhos não serão considerados na correção. A ilegibilidade da letra acarretará prejuízo à nota do candidato.
- ◆ A duração das provas objetiva e de redação é de 4 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas e para a transcrição do texto definitivo.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração das provas.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de redação, a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Leia a tira.



(<http://turmadamonica.uol.com.br>)

A frase “Não acredito!!” e o diminutivo do adjetivo “sujinho” expressam, respectivamente, sentido de

- (A) reprovação e ironia.
- (B) admiração e descaso.
- (C) espanto e desprezo.
- (D) incredulidade e intensidade.
- (E) pavor e advertência.

Leia o texto para responder às questões de números **02 a 05**.

O impacto da Mônica

Depois de Bidu e Franjinha, o leque de personagens de Mauricio de Sousa cresceu, com Horácio, Piteco, Titi e Jeremias. Em 1960, nascia o Cebolinha, inspirado em um *galotinho* da infância de Mauricio, em Mogi das Cruzes, que também trocava as letras.

O primeiro problema? Seus personagens eram todos homens – à exceção de Maria Cebolinha, que era apenas um bebê. Pegou mal. Um de seus colegas na *Folha* chegou a dizer: “Você parece misógino...”. Mauricio foi procurar no dicionário o que a palavra significava. Não gostou do que leu.

E encontrou solução dentro de casa: Mônica, uma de suas filhas. Nos quadrinhos, a menina se tornaria a nêmesis baixinha, gorducha e dentuça do Cebolinha. E ela chegou se impondo: “A Mônica é uma menina que, já naquela época, nasceu empoderada. Nos anos 1960, as mulheres queriam alguém que as representasse, que comandasse e reagisse. A Mônica virou a dona da rua a pedido dos próprios leitores.” É o que diz a própria... Mônica. A de carne e osso. Mônica Spada e Sousa é, hoje, diretora executiva da Mauricio de Sousa Produções.

Com a Mônica, as tirinhas viraram gibi para valer. A primeira revista da baixinha surgiu em 1970. Com uma tiragem de 200 mil exemplares, era o maior número de impressões para um personagem nacional.

(Ingrid Luisa, “O plano realmente infalível de Mauricio de Sousa”. *Superinteressante*, junho de 2019)

02. As informações do texto mostram que a criação da Mônica

- (A) representou o ápice da produção de tirinhas de Mauricio de Sousa, quando ele pretendeu ampliar os negócios e passou a produzir gibis, ainda em tiragem tímida para personagens de âmbito nacional.
- (B) decorreu da necessidade de um personagem feminino, pois, além de todos os outros serem homens, um colega de trabalho de Mauricio de Sousa chegou a sugerir que ele teria aversão a mulheres.
- (C) aconteceu devido aos reiterados pedidos dos leitores de tirinhas, que nutriam admiração pelos personagens masculinos de Mauricio de Sousa, mas achavam que o universo feminino precisava de espaço.
- (D) foi fruto de uma advertência recebida por Mauricio de Sousa por um colega da *Folha*, que o acusou de machista por não ter criado, até então, nenhum personagem que representasse o universo feminino.
- (E) surgiu como uma oportunidade de Mauricio de Sousa homenagear a sua filha, criando uma personagem que, à moda das mulheres da época, já nasceu empoderada e dando as ordens a todos que a rodeavam.

03. Quando se diz que a personagem Mônica representava as mulheres dos anos 1960, é correto afirmar que elas

- (A) queriam ganhar espaço social subjugando e eliminando direitos sociais.
- (B) estavam tomando consciência dos seus direitos de participação social.
- (C) observavam o mundo de uma perspectiva restrita e pouco transformadora.
- (D) mostravam pouco interesse em sair em defesa de sua própria liberdade.
- (E) passaram a viver de modo democrático, libertadas do jugo masculino.

04. Assinale a alternativa em que se emprega a vírgula para separar uma informação explicativa.

- (A) ... inspirado em um *galotinho* da infância de Mauricio, em Mogi das Cruzes, que também trocava as letras.
- (B) Nos anos 1960, as mulheres queriam alguém que as representasse, que comandasse e reagisse.
- (C) Nos quadrinhos, a menina se tornaria a nêmesis baixinha, gorducha e dentuça do Cebolinha.
- (D) Com uma tiragem de 200 mil exemplares, era o maior número de impressões para um personagem nacional.
- (E) Seus personagens eram todos homens – à exceção de Maria Cebolinha, que era apenas um bebê.

05. Assinale a alternativa em que o enunciado atende à norma-padrão de concordância verbal.

- (A) As mulheres sentiam-se representadas pela Mônica e, como os leitores haviam pedido, a menina acabou se tornando a dona da rua.
- (B) O primeiro problema enfrentado por Mauricio de Sousa foi o fato de seus personagens serem todos homens, não haviam mulheres.
- (C) Mauricio de Sousa não gostou dos significados encontrados no dicionário, que não dizia respeito àquilo que ele pensava de si mesmo.
- (D) Já faziam dez anos que Cebolinha tinha sido criado, quando a primeira revista da Mônica surgiu em 1970 e foi 200 mil exemplares nessa tiragem.
- (E) Além de Cebolinha, surgiu vários outros personagens da Turma da Mônica que fizeram muito sucesso com o público em geral.

Leia o texto para responder às questões de números **06 a 10**.

A força do movimento feminista é uma característica da década atual. As passeatas e manifestações em defesa das mulheres e contra a violência sexual, o coro unido do “Não é não”, a dissonância política são demonstrações inequívocas disso. De certa maneira, ecoam movimentos contestadores que surgiram desde 2008, como os protestos do acampamento “Occupy Wall Street” nos Estados Unidos, as grandes manifestações na Índia contra o estupro e as passeatas gigantescas na Argentina em defesa do direito ao aborto.

No campo intelectual, pesquisadoras mundo afora se debruçaram na busca por respostas a questões complexas: que resultados as antigas feministas conseguiram e quão adequados eles foram para as necessidades das mulheres? Que mudanças foram trazidas globalmente para alterar relações injustas de gênero? O poder masculino na esfera pública ruiu na mesma velocidade que na esfera particular ou se transferiu de um polo para outro?

Não são poucos os estudos a apontar que os avanços na igualdade de gênero têm andado de mãos dadas com o crescimento da desigualdade socioeconômica pelo mundo.

A britânica Susan Watkins, editora da revista *New Left Review*, publicou um longo ensaio em que analisa as principais conquistas do feminismo global nos últimos 25 anos. Disse que, sem dúvida, o maior ganho foi um notável avanço de conhecimento, com a expansão da coleta de dados, estudos de campo e análise comparativa.

“A mudança social concreta atribuível à agenda feminista global, entretanto, tem sido menor e está em grande parte concentrada no topo da pirâmide social. O mais significativo tem sido o aumento de mulheres jovens no ensino superior, em parte devido à expansão dos sistemas universitários na China, no Oriente Médio e na América Latina. No plano político, a proporção total de mulheres nos parlamentos nacionais aumentou de 12% em 1997 para 24% em 2017, com alguns dos maiores aumentos na América Latina (53% na Bolívia); a eficiência com que essas gestões femininas representam os interesses das mulheres, uma vez eleitas, é outra questão”, analisou.

(Victor Calcagno, “Sobre o feminismo”. *Época*, 17.06.2019. Adaptado)

06. As informações do texto permitem afirmar que o movimento feminista

- (A) é típico do momento atual, em que se mostra pouco expressivo, pois se tornou independente em relação a pautas conservadoras surgidas desde 2008.
- (B) revolucionou a década atual, considerando-se que as pautas feministas têm sido amplamente atendidas, fruto das constantes manifestações desde 2008.
- (C) marca a década atual, como se pode comprovar com as passeatas e as manifestações que repercutem pautas de movimentos contestadores surgidos desde 2008.
- (D) transformou a mulher na grande conquista da década atual, uma vez que a igualdade de gênero, exigência desde manifestações de 2008, já é uma realidade.
- (E) ressignificou as relações de poder na década atual, considerando-se que a desigualdade socioeconômica pelo mundo, contestada nas manifestações desde 2008, arrefeceu.

07. De acordo com o texto, um aspecto negativo em relação ao atendimento das pautas feministas é o fato de que

- (A) as relações injustas de gênero mantiveram-se inalteradas ao longo dos tempos, apesar das manifestações.
- (B) o poder masculino se desfez na esfera pública, mas sua força na esfera particular ainda é preocupante.
- (C) o poder feminino decorre do conhecimento, mas os resultados de sua aplicação geram incertezas.
- (D) a mudança social está concentrada no topo da pirâmide social, portanto um escopo mais restrito.
- (E) as antigas feministas tratavam de temas obscuros, o que levava ao enfraquecimento dos protestos.

08. Identifica-se trecho com termos empregados em linguagem figurada em:

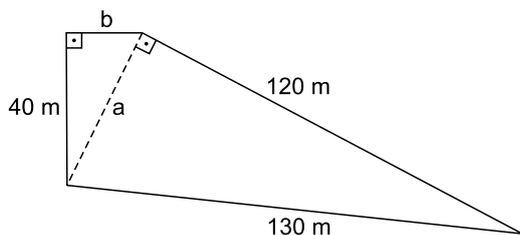
- (A) ... os avanços na igualdade de gênero têm andado de mãos dadas com o crescimento da desigualdade socioeconômica pelo mundo. (3º parágrafo)
- (B) ... que resultados as antigas feministas conseguiram e quão adequados eles foram para as necessidades das mulheres? (2º parágrafo)
- (C) ... ecoam movimentos contestadores que surgiram desde 2008, como os protestos do acampamento “Occupy Wall Street” nos Estados Unidos... (1º parágrafo)
- (D) A britânica Susan Watkins [...] publicou um longo ensaio em que analisa as principais conquistas do feminismo global nos últimos 25 anos. (4º parágrafo)
- (E) O mais significativo tem sido o aumento de mulheres jovens no ensino superior, em parte devido à expansão dos sistemas universitários... (5º parágrafo)

09. Os trechos destacados em "... ecoam movimentos contestadores que surgiram desde 2008, **como os protestos do acampamento 'Occupy Wall Street' nos Estados Unidos...**" (1º parágrafo) e "... o maior ganho foi um notável avanço de conhecimento, **com a expansão da coleta de dados**, estudos de campo e análise comparativa." (4º parágrafo) expressam, correta e respectivamente:
- (A) comparação e consequência.
 (B) causa e consequência.
 (C) exemplificação e causa.
 (D) exemplificação e finalidade.
 (E) comparação e comparação.
10. Assinale a alternativa que atende à norma-padrão quanto à regência.
- (A) As conquistas que aspiravam as antigas feministas teriam tido resultados compatíveis aos interesses das mulheres?
 (B) O avanço de conhecimento a que Susan Watkins se refere diz respeito à expansão dos sistemas universitários.
 (C) Pesquisadoras do mundo afora se dedicam com afinco em buscar respostas a complexas questões feministas.
 (D) Que mudanças foram trazidas no universo feminino para se pensarem as relações injustas de gênero?
 (E) Com as conquistas feministas, pode-se, hoje, conciliar a igualdade de gênero na igualdade social?

11. Sabe-se que X pessoas se inscreveram para um vestibular. No 1º dia de prova, faltou $\frac{1}{6}$ dos inscritos. No 2º dia de prova, compareceram $\frac{3}{5}$ dos candidatos que haviam comparecido no 1º dia de prova. No 3º e último dia de prova, faltaram $\frac{3}{8}$ dos candidatos que haviam comparecido no 2º dia de prova. O número dos candidatos que compareceram nesse 3º dia é chamado de Y. Para que se descubra o valor de X, é necessário que se multiplique Y por
- (A) 2,5.
 (B) 3,6.
 (C) 2,8.
 (D) 4,0.
 (E) 3,2.
12. O preço de venda de uma mercadoria é R\$ 12.500,00. Nesse preço já está embutido um acréscimo, de 15% de R\$ 12.500,00, sobre o custo do produto. O valor mais próximo da porcentagem de acréscimo, considerada sobre o custo do produto, é
- (A) 16%
 (B) 15%
 (C) 17%
 (D) 18%
 (E) 19%
13. Em uma segunda-feira de trabalho em um escritório, a razão entre o número de funcionários que faltaram e o número total de funcionários foi $\frac{3}{14}$. No dia seguinte, terça-feira, o número daqueles que faltaram foi a metade dos que faltaram no dia anterior. Sabendo que 27 funcionários faltaram na terça-feira, o número de funcionários que trabalharam na segunda-feira foi igual a
- (A) 156.
 (B) 198.
 (C) 212.
 (D) 238.
 (E) 264.

14. Para realizar o empacotamento de um lote de mercadorias, 3 pessoas trabalharam durante 4 horas e 20 minutos cada uma; 5 pessoas trabalharam por 3 horas e 30 minutos cada uma e 7 pessoas trabalharam durante 2 horas e 45 minutos cada uma. Se apenas duas pessoas tivessem feito o mesmo serviço, trabalhando, ao todo, o mesmo tempo que todas essas 15 pessoas trabalharam, e uma dessas duas pessoas tivesse trabalhado o dobro de tempo da outra, é correto afirmar que quem mais trabalhou o fez por
- (A) 30 horas e 48 minutos.
(B) 28 horas e 20 minutos.
(C) 33 horas e 10 minutos.
(D) 39 horas e 15 minutos.
(E) 34 horas e 42 minutos.
15. A área de um terreno retangular é de 221 m^2 e seu perímetro é igual a 60 m. Se o comprimento for de 1 metro a menos do que o original e a largura for de 1 metro a menos do que a original, a área do terreno perderá exatamente
- (A) 29 m^2
(B) 35 m^2
(C) 33 m^2
(D) 32 m^2
(E) 30 m^2

16. A praça de uma cidade foi construída a partir de dois terrenos, cada um deles com a forma de um triângulo retângulo, conforme a figura a seguir, com as respectivas medidas.



A área total dessa praça é igual a

- (A) 3600 m^2
(B) 3950 m^2
(C) 4100 m^2
(D) 4200 m^2
(E) 3800 m^2

17. Uma afirmação equivalente a: “Os cantadores da madrugada saíram hoje ou eu não ouço bem”, é
- (A) Os cantadores da madrugada não saíram hoje e eu ouço bem.
 - (B) Se os cantadores da madrugada não saíram hoje, então eu não ouço bem.
 - (C) Se os cantadores da madrugada saíram hoje, então eu não ouço bem.
 - (D) Os cantadores da madrugada saíram hoje e eu ouço bem.
 - (E) Os cantadores da madrugada não saíram hoje ou eu ouço bem.
18. Considere as afirmações a seguir e o respectivo valor lógico atribuído a cada uma.
- I. Eliana é programadora ou Carlos é analista. VERDADEIRA.
 - II. Bruno é agente administrativo ou Denise é chefe de departamento. VERDADEIRA.
 - III. Se Ana é supervisora, então Bruno é agente administrativo. FALSA.
 - IV. Denise é chefe de departamento e Eliana é programadora. FALSA.
- A partir dessas informações, é correto concluir que
- (A) Ana não é supervisora.
 - (B) Denise não é chefe de departamento.
 - (C) Bruno é agente administrativo.
 - (D) Eliana é programadora.
 - (E) Carlos é analista.
19. A negação da frase “Todos os analistas são inteligentes ou nenhum técnico é capacitado” é dada por
- (A) Nenhum analista é inteligente ou todo técnico é capacitado.
 - (B) Se nenhum técnico é capacitado, então todos os analistas são inteligentes.
 - (C) Existe analista que não é inteligente e existe técnico que é capacitado.
 - (D) Existe analista que não é inteligente ou existe algum técnico que não é capacitado.
 - (E) Não existe analista inteligente ou algum técnico é capacitado.
20. Considere a sequência:
- 4.444.445; 4.444.450; 444.445; 444.450; 44.445; 44.450; 4.445; ...
- A soma do 5º termo com o 6º termo supera a soma do 11º termo com o 12º termo em
- (A) 888.880.
 - (B) 888.800.
 - (C) 88.880.
 - (D) 88.800.
 - (E) 88.000.

LEGISLAÇÃO

21. Herculano é cidadão estrangeiro residente no Brasil e buscou obter, administrativamente, informações relativas à sua pessoa constantes de arquivos da Prefeitura, mas esta se recusou a fornecer as informações solicitadas. Nessa situação hipotética, nos termos do que dispõe a Constituição Federal, é correto afirmar que Herculano
- (A) poderá impetrar um *habeas data* para obter judicialmente as informações pretendidas.
 - (B) deverá ajuizar, pessoalmente, um mandado de segurança, sem a necessidade de advogado, para obter as informações.
 - (C) tem à sua disposição o mandado de injunção para buscar uma decisão judicial que lhe garanta o acesso às informações.
 - (D) deverá pedir a um brasileiro que, em seu nome, promova um pedido administrativo de certidão junto à Prefeitura.
 - (E) nada poderá fazer por ser cidadão estrangeiro, não podendo, portanto, ter acesso às informações pretendidas.
22. Segundo o disposto na Lei Municipal nº 1.399/1955 (Estatuto do Servidor Público de Campinas), a respeito das responsabilidades do servidor público é correto afirmar que
- (A) no caso de o funcionário cometer uma irregularidade no exercício de suas atribuições, ele deve responder administrativamente, enquanto as responsabilidades civil e penal decorrem de ilegalidades cometidas fora de suas funções.
 - (B) no caso de danos causados a terceiros, tendo sido condenada a Fazenda a indenizar o particular prejudicado, o funcionário ficará isento de responder pelos mesmos prejuízos perante a Fazenda Municipal.
 - (C) a indenização de prejuízos causados poderá ser liquidada mediante o desconto em prestações mensais, limitadas as parcelas em até vinte por cento do seu vencimento ou remuneração.
 - (D) as cominações civis, penais e disciplinares poderão acumular-se sendo umas e outras independentes entre si, bem assim as instâncias civil, penal e administrativa.
 - (E) a responsabilidade civil do funcionário decorre de procedimento doloso ou culposo, ainda que a sua conduta não gere prejuízo para a Fazenda Municipal ou a terceiros.
23. Electra é servidora pública aposentada do Município de Campinas. Após três anos da data da sua aposentadoria, descobriu-se, e restou devidamente provado, que ela havia cometido falta grave quando ainda estava no exercício do cargo público. Segundo o que estabelece a Lei nº 1.399/1955 (Estatuto do Servidor Público de Campinas), nessa hipótese, é correto afirmar que Electra
- (A) não mais poderá sofrer qualquer punição em razão da prescrição da pena.
 - (B) ficará sujeita somente à eventual pena criminal, mas não sofrerá sanção administrativa.
 - (C) estará sujeita à pena de advertência, que será anotada em seu prontuário.
 - (D) somente poderá ser punida pelo Poder Judiciário, mas não mais pela Administração.
 - (E) estará sujeita à cassação de sua aposentadoria, pena esta que ainda não prescreveu.
24. Assinale a alternativa cujo conteúdo está em consonância com o Decreto Municipal nº 15.514/06, que dispõe sobre o Programa de Avaliação Probatória do Servidor.
- (A) A avaliação probatória será realizada, semestralmente, durante os primeiros 36 (trinta e seis) meses de efetivo exercício do servidor estagiário, ressalvadas as hipóteses de suspensão.
 - (B) As licenças e os afastamentos legais previstos em lei municipal não suspenderão o cômputo do estágio probatório do servidor.
 - (C) A Comissão Permanente de Avaliação Probatória, nomeada pelo Prefeito, com mandato de 02 (dois) anos, será composta de três servidores efetivos.
 - (D) Os integrantes da Comissão Permanente de Avaliação Probatória terão direito à gratificação pela sua efetiva participação no órgão.
 - (E) O servidor que não obtiver conceito favorável à sua confirmação no estágio probatório, poderá apresentar defesa escrita diretamente ao Prefeito.
25. Os dois tipos de Códigos de Conduta previstos no Manual de Ética da Prefeitura Municipal de Campinas são
- (A) os declarativos e os deliberativos.
 - (B) os imperativos e os constitutivos.
 - (C) os objetivos e os subjetivos.
 - (D) os explícitos e os implícitos.
 - (E) os deontológicos e os principiológicos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta a respeito da Lei Federal nº 12.651/12.

- (A) A inserção do imóvel rural em perímetro urbano, definido mediante lei municipal, desobriga o proprietário da manutenção da área de Reserva Legal, desde que ocorra o registro do parcelamento do solo para fins urbanos.
- (B) A conservação, em imóvel urbano ou rural, da vegetação florestal em estado clímax de regeneração, independentemente do Bioma, cumpre função ambiental podendo, a critério do proprietário, as áreas sujeitas à restrição, de que trata essa Lei, serem computadas para efeito da Reserva Legal.
- (C) Em áreas urbanas, assim entendidas as áreas compreendidas nos perímetros urbanos, as faixas marginais de qualquer curso d'água natural, que delimitem as áreas da faixa de passagem de inundação, terão sua largura determinada pelo conselho federal do meio ambiente.
- (D) Entende-se por uso alternativo do solo a substituição de vegetação nativa e formações sucessoras por outras coberturas do solo, como atividades agropecuárias, industriais, de geração e transmissão de energia, de mineração e de transporte, de assentamentos urbanos ou de outras formas de ocupação humana.
- (E) A regularização fundiária de núcleos urbanos que ocupam Áreas de Preservação Permanente, não identificadas como áreas de risco, será admitida por meio da aprovação do projeto de regularização fundiária, seguindo a legislação municipal.

27. Considerando a Lei Federal nº 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidade de Conservação da Natureza, assinale a alternativa que apresenta corretamente o grupo a que pertence a Unidade de Conservação "Área de Relevante Interesse Ecológico", bem como uma de suas características.

- (A) *Proteção Integral*. É uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas.
- (B) *Uso Sustentável*. É uma área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas de acordo com o que dispõe a lei.
- (C) *Uso Sustentável*. É uma área em geral de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional.
- (D) *Proteção Integral*: É uma área que visa a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.
- (E) *Proteção Integral*. É uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.

28. O art. 6º da Resolução CONAMA nº 001/86 indica o mínimo de atividades técnicas que o estudo de impacto ambiental (EIA) desenvolverá. Assinale a alternativa que descreve, de forma completa e correta, uma dessas atividades técnicas.

- (A) Definição das medidas mitigadoras dos impactos negativos, entre elas os equipamentos de controle e sistemas de tratamento de despejos, avaliando a eficiência de cada uma delas.
- (B) Avaliação do meio socioeconômico, do uso e ocupação do solo e os usos da água, destacando os sítios e monumentos históricos e culturais da comunidade, as relações de dependência entre a sociedade local e os recursos ambientais.
- (C) Diagnóstico ambiental da área de ocupação do projeto com descrição dos seus recursos ambientais.
- (D) Elaboração do programa de monitoramento dos impactos negativos, indicando os fatores e parâmetros a serem considerados.
- (E) Análise dos impactos ambientais do projeto e de suas alternativas, por meio de identificação e previsão da magnitude dos prováveis impactos negativos, diretos, imediatos e a médio e longo prazos, temporários e permanentes.

- 29.** Considere o cenário de uma área rural municipal onde se tem um projeto de assentamento. Avaliando-o sob a perspectiva da Resolução CONAMA nº 237/97, é correto afirmar:
- (A) o projeto de assentamento não é uma atividade que está sujeita ao licenciamento ambiental.
 - (B) o projeto está sujeito ao licenciamento ambiental, definido pela resolução como o ato administrativo pelo qual o órgão ambiental competente, estabelece as condições, restrições e medidas de controle ambiental que deverão ser obedecidas pelo empreendedor, pessoa física ou jurídica, para localizar, instalar, ampliar e operar empreendimentos ou atividades utilizadoras dos recursos ambientais consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou aquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental.
 - (C) caberá ao IBAMA definir os critérios de avaliação do risco ambiental do assentamento, levando em consideração se está em área de Preservação Ambiental e seguindo o estabelecido na referida Resolução CONAMA.
 - (D) mesmo não sendo uma atividade considerada causadora de significativa degradação do meio, dependerá de prévio estudo de impacto ambiental e respectivo relatório de impacto sobre o meio ambiente (EIA/RIMA), para liberar sua implantação.
 - (E) o projeto de assentamento está dentre as atividades sujeitas ao licenciamento ambiental e, assim, sua localização, construção, instalação, ampliação, modificação e operação, tal como de outros empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras, bem como os empreendimentos capazes, sob qualquer forma, de causar degradação ambiental, dependerão de prévio licenciamento do órgão ambiental competente, sem prejuízo de outras licenças legalmente exigíveis.
- 30.** A Lei nº 9.509/97, que dispõe sobre a Política Estadual do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, tem por objetivo
- (A) organizar, coordenar e integrar as ações de órgãos e entidades da administração direta, indireta e fundacional, instituídas pelo poder público, assegurada a participação da coletividade, para a execução da Política Estadual do Meio Ambiente visando a proteção, o controle e desenvolvimento do meio ambiente e uso sustentável dos recursos naturais.
 - (B) realizar o planejamento e zoneamento ambiental, considerando as características regionais e locais, e articulação dos respectivos planos, programas e ações.
 - (C) coordenar o processo de formulação, aprovação, execução, avaliação e atualização da Política Estadual do Meio Ambiente.
 - (D) garantir a todos da presente e das futuras gerações, o direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida visando assegurar, no Estado, condições ao desenvolvimento sustentável, com justiça social, aos interesses da seguridade social e à proteção da dignidade da vida humana.
 - (E) realizar o inventário e o mapeamento da cobertura vegetal nativa, visando a adoção de medidas especiais de proteção, bem como a promoção do reflorestamento em especial, as margens de rios, lagos, represas e das nascentes.
- 31.** O art. 5º da Lei Complementar nº 189/18, que dispõe sobre o Plano Diretor Estratégico do município de Campinas, apresenta a divisão do município em Macrozonas.
- Assinale a alternativa que aponta corretamente o tipo de Macrozona descrita a seguir.
- “Abrange região situada integralmente no perímetro urbano, impactada por estruturas viárias, equipamentos e atividades econômicas de abrangência regional, nacional e internacional, sofrendo influência direta e indireta pela proximidade dessas estruturas no território, que alteram dinâmicas socioeconômicas, culturais e ambientais.”
- (A) Macrometropolitana.
 - (B) De Estruturação e Qualificação Urbana.
 - (C) De Desenvolvimento Ordenado.
 - (D) De Relevância Ambiental.
 - (E) De Estruturação Urbana.

32. A Lei Municipal Complementar nº 49/13 dispõe sobre os procedimentos para o licenciamento e controle ambiental de empreendimentos e atividades de impacto local. Segundo seu art. 6º, a Secretaria do Verde e do Desenvolvimento Sustentável (SVDS), no exercício de sua competência de controle ambiental, expedirá licenças e documentos. Assinale a alternativa que apresenta corretamente uma dessas licenças ou documentos, bem como sua correta explicação.
- (A) *Exame Técnico Municipal*: elaborado pela SVDS, contemplando a análise técnica do pedido de licenciamento, devendo ser conclusivo e recomendar a emissão de determinado ato administrativo cabível, seja autorização ambiental, licença ambiental ou indeferimento, podendo também exigir a complementação ou adequação dos estudos ambientais e projetos do empreendimento para continuidade do processo de licenciamento.
- (B) *Termo de Compromisso Ambiental*: expedido quando o empreendimento, obra ou atividade, apresenta passivos ambientais, devendo recuperar ambientalmente a área e os meios afetados ou, na impossibilidade, implementar medidas compensatórias dos impactos causados.
- (C) *Licença de Instalação*: aprova a localização e concepção do empreendimento, atestando a viabilidade ambiental e estabelecendo os requisitos básicos e condicionantes a serem atendidos nas próximas fases de sua implementação.
- (D) *Autorização Ambiental*: permite ao interessado, mediante o preenchimento de exigências técnicas e legais e a critério da SVDS, a realização de atividade, obra, serviço ou utilização de recursos naturais, a movimentação de terra e supressão de vegetação, corte de árvores isoladas e intervenção em Área de Preservação Permanente.
- (E) *Termo de Ajustamento de Conduta*: expedido quando o empreendimento, a obra ou a atividade não for passível de licenciamento em nível local, de acordo com a presente Lei Municipal Complementar.
33. A respeito do significado sanitário dos parâmetros utilizados no Índice de Qualidade de Água (IQA), é correto afirmar:
- (A) o uso de bactéria coliforme total, para indicar poluição sanitária, mostra-se mais significativo que o uso de bactéria coliforme fecal, a qual está restrita ao trato intestinal de animais de sangue quente.
- (B) a medição do teor de oxigênio dissolvido (OD) permite avaliar os efeitos dos resíduos oxidáveis sobre águas receptoras.
- (C) um alto grau de turbidez da água resulta em elevação da taxa de fotossíntese de vegetação enraizada submersa e de algas.
- (D) a medição do teor de oxigênio dissolvido (OD) não permite avaliar a eficiência do tratamento dos esgotos, durante a oxidação bioquímica.
- (E) despejos de origem predominantemente inorgânica proporcionam os maiores aumentos em termos de Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) em um corpo d'água.
34. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto.
- “O _____ é composto geralmente por _____ e _____. Pode-se dizer que _____ é a parte do _____ liberada pela bacia durante e imediatamente após a ocorrência de uma chuva, enquanto o _____ é a parte do deflúvio que deriva da água subterrânea.”
- (A) escoamento base (Qb) ... deflúvio (D) ... escoamento direto (Qd) ... Qb ... D ... Qd
- (B) deflúvio (D) ... escoamento base (Qb) ... escoamento direto (Qd) ... Qb ... D ... Qd
- (C) escoamento direto (Qd) ... escoamento base (Qb) ... deflúvio (D) ... D ... Qd ... Qb
- (D) escoamento base (Qb) ... escoamento direto (Qd) ... deflúvio (D) ... D ... Qb ... Qd
- (E) deflúvio (D) ... escoamento direto (Qd) ... escoamento base (Qb) ... Qd ... D ... Qb
35. Para o licenciamento ambiental de uma rodovia municipal, um engenheiro ambiental fez a avaliação de impacto ambiental. Ele utilizou um método em que se pondera as principais atividades ou ações que compõem o empreendimento avaliado e, também, os principais componentes ou elementos do sistema ambiental. O objetivo do método foi identificar as interações possíveis entre os componentes do projeto e os elementos do meio. Assinale a alternativa que indica corretamente o método utilizado.
- (A) Matriz de interação.
- (B) Ad-Hoc.
- (C) Listagem.
- (D) Simulações.
- (E) Superposição de mapas.
36. Pensando na preservação do meio ambiente de um município, resolveu-se avaliar a conectividade funcional de seus remanescentes de vegetação florestal. A respeito dessa conectividade, é correto afirmar que
- (A) ela está relacionada ao arranjo espacial dos elementos da paisagem, os quais necessitam estar interconectados estruturalmente.
- (B) as Áreas de Preservação Permanente (APPs), mesmo quando não florestadas, promovem essa conectividade entre os remanescentes de vegetação florestal.
- (C) os remanescentes florestais não precisam estar conectados fisicamente, no entanto, é necessário que ocorra a movimentação de indivíduos de uma ou mais espécies entre eles.
- (D) as paisagens são divididas e unidas por corredores, os quais precisam ser florestais e conectados entre si fisicamente, para esse tipo de conectividade.
- (E) ela não está relacionada à extensão do movimento de indivíduos de uma dada espécie na paisagem, sendo apenas expressa pelo arranjo espacial dos elementos da paisagem.

37. Leia o texto a seguir, o qual está relacionado a um dos sistemas de indicadores ambientais sustentáveis, em seguida, assinale a alternativa que equivale à seguinte descrição:
- “Sistema que é aplicado em ecossistemas para a primeira classificação dos indicadores. Ele assume que existe uma causalidade na interação dos diferentes elementos da metodologia. Um de seus indicadores refere-se à qualidade do ambiente e à qualidade e quantidade de recursos naturais.”
- (A) Quantificação do Capital Natural.
- (B) Múltiplas Exposições/Múltiplos Efeitos.
- (C) Enfoque dos Serviços do Ecossistema.
- (D) Forças Motrizes, Pressão, Estado, Exposição, Impacto, Ações.
- (E) Pressão-Estado-Resposta.
38. Uma equipe reuniu-se para definir as fases e os procedimentos metodológicos para um planejamento ambiental, cujo objetivo é obter como produto um “Plano Municipal do Verde”, o qual subsidiará a gestão das áreas verdes de um município. Qual alternativa apresenta as fases, ordenadas na sequência correta, que devem compor esse planejamento?
- (A) Formulação de diretrizes; delimitação da área de estudo; prognóstico; definição de objetivos; diagnóstico; inventário; tomada de decisão.
- (B) Definição de objetivos; inventário; diagnóstico; prognóstico; tomada de decisão; formulação de diretrizes.
- (C) Diagnóstico; seleção da área de trabalho; definição de objetivos; inventário; formulação de diretrizes; prognóstico.
- (D) Obtenção de consenso entre vertentes; definição de objetivos; diagnóstico; inventário; prognóstico; tomada de decisão.
- (E) Seleção de escala de trabalho; prognóstico; inventário; formulação de diretrizes; definição de objetivos; diagnóstico.
39. Uma Prefeitura Municipal disponibiliza suas informações ambientais publicamente por meio de um WebGIS, tendo por esse motivo suas informações, dados e análises espaciais em um Sistema de Informação Geográfica (SIG). Para um planejamento relacionado a recursos hídricos do município, houve a demanda de levantamento de suas nascentes de cursos d'água, o qual foi planejado para ser executado com receptor GPS adequado e de forma que o plano de informação (PI) passasse a integrar o banco de dados do SIG da prefeitura e, posteriormente, fosse disponibilizado no WebGIS. A respeito do PI nascentes de cursos d'água, é correto afirmar que
- (A) uma nascente será representada no SIG por uma feição geométrica, a qual é constituída por um conjunto de coordenadas formadas pelos seus respectivos pares de latitude e longitude.
- (B) se constitui um dado coletado no formato matricial, sendo necessário sua conversão quanto à topologia.
- (C) pode integrar o SIG da prefeitura, sem necessidade de padronizações, desde que coletado em WGS84 e SAD69, concomitantemente.
- (D) deve ser padronizado para o mesmo *datum* e sistema de coordenadas do banco de dados já existente no SIG.
- (E) se trata de um dado do tipo vetorial, que não permite a associação de atributos não espaciais relacionados a ele.
40. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto a seguir.
- Em um Sistema de Informação Geográfica (SIG), existem duas grandes formas de organização de um ambiente de trabalho. A organização baseada em _____ é uma delas, na qual o usuário define inicialmente _____. A seguir, ele _____.
- (A) um banco de dados geográficos ... um referencial geográfico, que delimita uma região de trabalho ... indica para cada tipo de dado, os seus atributos não espaciais e as representações geométricas associadas
- (B) projetos referenciais ... para cada tipo de dado, os seus atributos ... estabelece as relações topológicas entre os dados
- (C) projetos ... um referencial geográfico, que delimita uma região de trabalho ... define as entidades geográficas que compõem o projeto
- (D) dados relacionais ... para cada tipo de dado, os seus atributos não espaciais e as representações geométricas associadas ... define o referencial geográfico, que delimita uma região de trabalho
- (E) dados geográficos vetoriais ... para cada tipo de dado, os seus atributos ... define o referencial geográfico, que delimita uma região de trabalho

41. O mapeamento da vegetação florestal de uma Unidade de Conservação Estadual baseou-se em imagens de sensoriamento remoto orbital atuais. Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta a respeito do sistema de imageamento, utilizado na obtenção dessas imagens.
- (A) Os sensores multiespectrais passivos registram o sinal proveniente de regiões distintas do espectro eletromagnético simultaneamente. Eles não possuem fonte própria de energia e necessitam de fontes externas para a captação da reflexão dos alvos.
 - (B) Os sensores ativos de imageamento de quadro utilizam um sistema óptico grande-angular, através do qual a cena é imageada em sua totalidade por meio de um arranjo linear de detectores do tipo CCD. Eles não possuem fonte própria de energia e necessitam de fontes externas para a captação da reflexão dos alvos.
 - (C) Os sensores ativos hiperespectrais têm as capacidades de registrar o sinal de região específica do espectro eletromagnético e, também, emitir energia suficiente em direção ao alvo, o que permite registrar sua reflectância.
 - (D) Os sensores pancromáticos ativos registram o sinal de distintas regiões do espectro eletromagnético simultaneamente. Eles não possuem fonte própria de energia, utilizando a energia solar para iluminação dos alvos.
 - (E) Os sensores passivos de varredura eletrônica têm um subsistema óptico grande-angular, que adquire uma imagem instantânea de uma área da superfície, a qual é projetada sobre um arranjo de detectores. Eles possuem fonte de energia própria, a qual emite energia suficiente em direção ao alvo, que permite registrar sua reflectância.
42. Uma imagem de sensoriamento remoto orbital compõe uma plataforma WebGIS de um município do estado de São Paulo. Essa imagem foi obtida no dia 01 de fevereiro de 2019, com tamanho de pixel de 2,5 m por 2,5 m. O sensor que registrou a imagem operava nas regiões do visível e infravermelho próximo do espectro eletromagnético, tendo suas bandas 256 níveis de cinza.
- Assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, as resoluções espacial, espectral e radiométrica da imagem.
- (A) 2,5 m; bandas espectrais compreendidas entre a região do visível e infravermelho próximo; 8 bits.
 - (B) Bandas espectrais compreendidas entre a região do visível e infravermelho próximo; 5 m; 256 bits.
 - (C) 5 m; faixa espectral visível e infravermelho próximo; 16 bits.
 - (D) 6,25 m²; faixa espectral visível e infravermelho próximo; 16 bits.
 - (E) 8 bits; 6,25 m²; região do visível e infravermelho próximo.
43. O mapa temático de declividade é comumente utilizado para o planejamento ambiental, dando suporte à tomada de decisão. Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação correta a respeito desse mapa temático, quando ele é gerado no ambiente dos Sistemas de Informação Geográfica (SIG).
- (A) O Modelo Numérico do Terreno, que é um plano de informação do tipo vetorial, é a base para extrair as curvas de nível do terreno, que dão origem ao mapa de declividade.
 - (B) Pode ser gerado a partir das informações de altitude, contidas em um Modelo Numérico do Terreno, que se constitui em um plano de informação do tipo matricial.
 - (C) A partir de curvas de nível, que são feições formadas por linhas e pontos matriciais, gera-se o mapa de declividade no formato vetorial.
 - (D) O mapa de declividade contém valores de altitude, permitindo observar as inclinações de um terreno.
 - (E) O mapa de declividade é composto por atributos não espaciais como pontos, linhas e arcos, os quais podem ser associados a atributos espaciais.
44. Para uma situação na qual se tem uma Unidade de Conservação formada por Florestas de Várzea, Restaurada e Densa, as quais são representadas em dois mapas, equivalentes aos anos de 2009 e 2019 e se deseja identificar se houve alteração na área total de Floresta, independentemente de sua classificação, pergunta-se: Qual operação espacial que deve ser executada no ambiente dos Sistemas de Informação Geográficas (SIG), e que permitirá indentificar a diferença de área de Floresta entre os dois anos?
- (A) Booleana quantitativa, aplicando-se regra de diferença de área na tabela de atributos.
 - (B) Fusão, baseada em atributos não espaciais, na qual se tem a junção dos mapas equivalentes aos anos de 2009 e 2019, a partir do qual se identifica as diferenças entre suas respectivas áreas.
 - (C) Divisão entre atributos não espaciais relacionados aos espaciais, de forma que ocorra a unificação para um único valor de atributo.
 - (D) Reclassificação, baseada na junção de identificadores, para se ter mapa de floresta total, respectivamente, para 2009 e 2019, seguida de sobreposição espacial entre esses mapas, identificando possíveis alterações na área ocupada por floresta entre os dois anos.
 - (E) Fatiamento de classes aplicado aos mapas de 2009 e 2019, seguido de reclassificação, na qual se identificará suas respectivas áreas ocupadas por florestas, bem como as diferenças espaciais entre os dois anos.

45. A prefeitura de Campinas (estado de São Paulo) disponibiliza, por meio de um WebGIS, informações ambientais dentre as quais está um mapa de Kernel baseado nos locais prováveis de infecção de febre maculosa brasileira na cidade. Projetos como esse, baseados em geoprocessamento, têm etapas a serem cumpridas, para que se possa ter uma adequada tomada de decisão.

Assinale a alternativa que apresenta as principais etapas que um projeto ambiental, baseado em geoprocessamento, deve cumprir.

- (A) Coleta de dados exclusivamente com receptor GPS em campo; análise dos dados e georreferenciamento; produção de mapas temáticos.
- (B) Estruturação do layout dos mapas; representação de dados com referencial espacial; produção dos mapas temáticos para a tomada de decisão.
- (C) Gerenciamento do banco de dados, que deve ser relacional; análise geográfica das informações espaciais; produção dos mapas temáticos finais, incluindo os componentes básicos do layout.
- (D) Análise geográfica de dados; representação das informações não espaciais; produção dos layouts dos mapas temáticos.
- (E) Aquisição e edição de dados; gerenciamento do banco de dados; análise geográfica de dados; representação espacial dos dados e análises.

46. Um assentamento rural conta com um sistema de esgoto, com as seguintes características "(...) realiza-se a estabilização do esgoto sanitário por bactérias anaeróbias que promovem a transformação dos compostos orgânicos presentes no efluente em produtos mais simples, como metano e gás carbônico... Não se tem o perigo de contaminação de águas superficiais ou subterrâneas, como, também, de retirar despejos. Seu efluente é reciclável e não se tem a proliferação de vetores, mesmo coletando todo esgoto doméstico, de acordo com sua capacidade. Não tem odor desagradável, mas precisa de uma vedação hermética".

O sistema descrito refere-se

- (A) à fossa séptica.
- (B) à fossa biodigestora.
- (C) aos tanques hidrolíticos.
- (D) à fossa de iodo ativado.
- (E) a lagoas de estabilização.

47. A Organização das Nações Unidas (ONU), a partir de 2010, vem divulgando a "campanha mundial construindo cidades resilientes" a qual prevê medidas a serem adotadas, em especial, relacionadas aos desastres naturais.

Nesse contexto, o termo resiliência está relacionado

- (A) à capacidade de retorno parcial do sistema urbano, incluindo seus componentes físicos, sociais e ambientais, após um distúrbio ambiental de origem natural ou antrópica.
- (B) à persistência de uma cidade, incluindo seus componentes físicos, sociais e ambientais, que se mantém em dada condição de equilíbrio.
- (C) à capacidade que um sistema, comunidade ou sociedade, que expostos a riscos, tem de resistir, absorver, adaptar, transformar e recuperar-se dos efeitos de um perigo, de forma antecipada e eficiente, incluindo a preservação e restauração de suas estruturas básicas essenciais e funções por meio de gestão de riscos.
- (D) ao processo de devolver ao ambiente urbano suas características naturais, tais como a estabilidade e o equilíbrio dos processos atuantes naquele determinado ambiente, antes de ele ter sido degradado.
- (E) à capacidade de um sistema, comunidade ou sociedade em suportar variações, quando submetido a uma alteração ambiental, seja ela natural ou não.

48. No tratamento de resíduos sólidos pode ser utilizado um processo, no qual a oxidação parcial de um combustível (carvão, petróleo e outros materiais que contenham carbono) é capaz de gerar um gás, que pode ser usado para a produção de energia e produtos químicos.

Esse processo é denominado de

- (A) ultrafiltração.
- (B) gaseificação.
- (C) incineração.
- (D) compostagem.
- (E) plasma térmico.

49. Como um dos produtos, apresentados pelo Plano Municipal de Recursos Hídricos (PMRH) da Prefeitura de Campinas, tem-se o mapa com as áreas estratégicas para gestão dos seus recursos hídricos. Dentre essas áreas, estão “aquelas formadas por microbacias, onde as ações serão voltadas no sentido da conservação dos recursos hídricos, seja por sua potencialidade natural de produção, inserção na Área de Proteção Ambiental (APA) de Campinas ou, ainda, por possuir predominância de aspectos positivos e oportunidades nessas áreas”.

O texto refere-se à área estratégica de

- (A) mananciais de abastecimento de Campinas.
- (B) proteção de mananciais de abastecimento de Indaiatuba.
- (C) conservação das cabeceiras do ribeirão Quilombo.
- (D) produção de água.
- (E) recuperação e proteção de mananciais superficiais.

50. O *Plano Municipal do Verde*, da prefeitura de Campinas, objetivando minimizar o déficit das suas Áreas Verdes, propôs a criação de Parques Lineares, sobre os quais, é correto afirmar que

- (A) ao contrário dos parques isolados, não possuem desenho geométrico e limites definidos, mas requerem a continuidade espacial, ligando espaços construídos e abertos.
- (B) não podem ser alocados em Área de Preservação Permanente hídrica, visto que devem ter suas funções compatibilizadas com as atividades de lazer e recreação da população.
- (C) possuem as mesmas condições e características dos parques isolados, diferenciando-se por seu formato linear, que dá origem ao seu nome.
- (D) como os parques isolados, devem possuir desenho geométrico e limites definidos, distinguindo-se dos primeiros por serem responsáveis pela continuidade espacial entre parques isolados.
- (E) devem ser locados em Áreas de Preservação Permanente hídrica, as quais devem ser recuperadas em caso de não conter vegetação florestal nativa e, por esse motivo, não comportam as atividades de lazer e recreação da população.

REDAÇÃO

TEXTO 1

Está sendo debatido na Justiça do Trabalho do mundo inteiro o formato Uber de trabalho, que já é chamado de uberização das relações de trabalho. A Justiça do Trabalho brasileira, seguindo a tendência internacional, vem sendo provocada a decidir em recentes reclamações trabalhistas que requerem vínculo de emprego para motoristas inscritos na plataforma Uber de trabalho.

A empresa estadunidense venceu algumas importantes batalhas em sua pátria mãe, mas vem sofrendo algumas derrotas pelo mundo. É certo que o debate ainda está apenas no começo, mas já existem algumas decisões interessantes pelo mundo e também no Brasil.

(Disponível em: <https://torresani.jusbrasil.com.br/artigos/482070647/motoristas-do-uber-possuem-vinculo-de-emprego-ou-nao>. Acesso em: 29.07.2019. Adaptado)

TEXTO 2

Em um caso no qual motoristas do serviço Uber reivindicavam o reconhecimento de seus vínculos empregatícios com a companhia por trás do *app*, um juiz federal norte-americano julgou em favor do Uber.

Conforme a reivindicação dos motoristas do serviço, eles teriam direito a salário-mínimo, plano de saúde e algumas outras proteções que as leis trabalhistas dos EUA oferecem para profissionais devidamente contratados. No entanto, o juiz reconheceu que os motoristas são *freelancers* e não empregados propriamente ditos, considerando que eles podem trabalhar apenas quando querem e fazer o que acharem necessário nos intervalos entre as corridas.

Um porta-voz do Uber afirmou que a empresa está satisfeita com o resultado do processo. O advogado dos motoristas, entretanto, pretende apelar da decisão em última instância.

(Disponível em: <https://www.tecmundo.com.br/mercado/129259-justica-eua-decide-favor-uber-em-caso-vinculo-empregaticio.htm>. Acesso em: 29.07.2019. Adaptado)

TEXTO 3

A Justiça de Minas reconheceu vínculo empregatício entre Uber e motorista. Para a caracterização da relação de emprego, é necessário demonstrar a prestação de serviços com pessoalidade sob dependência do empregador e mediante salário. Assim entendeu a 11ª Turma do Tribunal Regional do Trabalho da 3ª Região ao reconhecer o vínculo empregatício de um motorista do Uber.

Para a juíza convocada Ana Maria Espi Cavalcanti, trata-se de trabalho remunerado, na medida em que o motorista recebia semanalmente pela produção, descontados a participação e os valores recebidos em moeda. “O contrato de adesão firmado entre o Uber e o motorista deixa claro que a empresa de aplicativo define os valores a serem pagos pelos clientes e gerencia o pagamento ao motorista”, diz.

Segundo a juíza, o Uber se destina a um setor de atividade específico – transporte de passageiros – e não há dúvidas de que controla e desenvolve o negócio, estabelecendo os critérios de remuneração de seus motoristas. “Na prática, o motorista se sujeita às regras estabelecidas ao seu poder disciplinário, como a desativação do trabalhador com baixa/má reputação.

(Disponível em: <https://www.conjur.com.br/2019-jul-29/justica-mg-reconhece-vinculo-emprego-entre-uber-motorista>. Acesso em: 29.07.2019. Adaptado)

Com base nos textos apresentados e em seus próprios conhecimentos, escreva uma dissertação, empregando a norma-padrão da língua portuguesa, sobre o seguinte tema:

DEVEM SER RECONHECIDOS OS VÍNCULOS EMPREGATÍCIOS ENTRE MOTORISTAS E UBER?

