



ARQUITETO E URBANISTA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente transparente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **2h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

A evolução das cidades brasileiras no início do século XX foi marcada por grandes intervenções urbanísticas que buscavam modernizar a estrutura herdada do período colonial. Inspirados por modelos internacionais e impulsionados por novas demandas sociais e econômicas, planos de remodelação foram implementados nas principais capitais, redefinindo a paisagem urbana e a circulação. Um exemplo notório e notável da história da Arquitetura e Urbanismo no Brasil é o conjunto de propostas para a cidade de São Paulo que visava reestruturar o seu sistema viário para suportar o crescimento acelerado. Considerando as características dos planos urbanísticos desse período, assinale a alternativa que descreve corretamente uma diretriz central do Plano de Avenidas de São Paulo.

- (A) A proposta focava na preservação rigorosa do traçado urbano colonial, implementando um sistema de vias subterrâneas para o tráfego de veículos, de modo a não alterar a morfologia histórica da superfície.
- (B) A principal diretriz do plano era a demolição completa do centro histórico para a criação de um novo centro cívico monumental, inspirado diretamente nas reformas de Haussmann em Paris e replicado por Pereira Passos no Rio de Janeiro.
- (C) O Plano de Avenidas, elaborado por Prestes Maia, propunha um sistema viário radio-concêntrico, com um anel perimetral e vias radiais partindo do centro, para organizar a expansão urbana e o crescente fluxo de veículos.
- (D) O plano priorizava a criação de extensos calçadões e a integração modal com o transporte coletivo sobre trilhos, restringindo o acesso de veículos individuais às áreas centrais para promover a fruição do espaço público pelo pedestre.

Questão 02

A concepção de edificações públicas contemporâneas exige a articulação entre os princípios da sustentabilidade e os preceitos do desenho universal. A arquitetura bioclimática busca a eficiência energética e o conforto ambiental por meio de estratégias passivas, enquanto a norma de acessibilidade ABNT NBR 9050 visa garantir o uso autônomo e seguro dos espaços por todas as pessoas. A integração desses dois campos é fundamental para a criação de ambientes verdadeiramente inclusivos e responsáveis. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() A NBR 9050 determina que a sinalização tátil de alerta, composta por relevos tronco-cônicos, deve ser instalada antes de escadas e rampas para comunicar a mudança de plano e o risco de desnível a pessoas com deficiência visual.

() Visando a sustentabilidade, a NBR 9050 incentiva o

uso de bacias sanitárias infantis em todos os sanitários acessíveis, pois seu dimensionamento reduzido contribui para um menor consumo de água, atendendo simultaneamente aos princípios de design bioclimático.

() Em projetos que utilizam o conceito de telhado verde como estratégia para melhorar o desempenho térmico, a camada de vegetação sobre a laje substitui a necessidade de impermeabilização, uma vez que o substrato e as plantas absorvem integralmente as águas pluviais.

() A especificação de esquadrias amplas e com peitoris baixos, além de favorecer a iluminação e a ventilação natural (princípios bioclimáticos), também qualifica o espaço do ponto de vista da acessibilidade, ao permitir o campo visual para uma pessoa sentada, incluindo usuários de cadeira de rodas.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F – F – V – V.
- (B) V – F – F – V.
- (C) V – V – V – V.
- (D) V – F – F – F.

Questão 03

A intervenção em edificações e sítios protegidos pelo patrimônio histórico representa um desafio técnico e conceitual, que exige do arquiteto uma profunda sensibilidade e conhecimento das teorias do restauro. As decisões de projeto devem equilibrar a necessidade de conservar a autenticidade do bem com a possibilidade de adequá-lo a novos usos, sempre com base em critérios técnicos e éticos consolidados. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() O princípio da intervenção mínima orienta que as ações de conservação e restauro devem se limitar ao estritamente necessário para garantir a integridade estrutural e a compreensão do bem, priorizando a manutenção dos materiais e das técnicas construtivas originais.

() Na restauração de um edifício histórico, é tecnicamente recomendado substituir todos os elementos estruturais de madeira por peças metálicas ou de concreto, mesmo que os originais estejam em bom estado, para garantir maior segurança e durabilidade à edificação.

() Qualquer acréscimo ou nova construção inserida em um contexto histórico deve se distinguir do preexistente, evidenciando ser uma obra de seu tempo, de modo a não criar um falso histórico e a preservar a clareza da leitura das diferentes fases de construção.

() A legislação de proteção ao patrimônio, como o Decreto-Lei nº 25/1937, estabelece que a área no entorno de um bem tombado também está sujeita a regras específicas, e qualquer intervenção nela, como uma nova construção, depende de aprovação do órgão

de tutela.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V – V – V – V.
- (B) V – F – V – V.
- (C) V – F – F – F.
- (D) F – F – V – V.

Questão 04

A preservação do patrimônio cultural no Brasil é amparada por um conjunto de instrumentos legais, sendo o tombamento o mais conhecido e relevante. Instituído em âmbito federal pelo Decreto-Lei nº 25/1937, esse ato administrativo visa proteger bens móveis e imóveis de valor histórico, artístico, arqueológico ou paisagístico, reconhecendo sua importância para a memória e a identidade nacional. A aplicação desse instrumento gera efeitos e obrigações tanto para o proprietário quanto para o poder público. Considerando as disposições legais sobre a preservação de bens culturais, assinale a alternativa correta.

- (A) O tombamento de um imóvel de propriedade privada acarreta sua automática transferência para o domínio público, sendo o Estado obrigado a indenizar o proprietário e a assumir integralmente todos os custos de manutenção e restauro.
- (B) A inscrição de um bem no Livro do Tombo impõe ao proprietário o dever de conservá-lo, sendo que qualquer intervenção, incluindo reparos e pinturas, exige a prévia autorização do órgão de proteção competente, sob pena de sanções.
- (C) A proteção conferida pelo tombamento restringe-se, por definição legal, à volumetria e aos elementos externos da edificação, permitindo ao proprietário a livre alteração dos espaços internos e do sistema estrutural sem consulta ao órgão de tutela.
- (D) A efetivação do tombamento de um edifício anula as diretrizes do Plano Diretor para o seu entorno, estabelecendo compulsoriamente um raio de não edificação em sua vizinhança para garantir a visibilidade e a ambiência do bem protegido.

Questão 05

O desenvolvimento de um projeto arquitetônico é um processo metodológico composto por fases sequenciais e interdependentes, que evoluem do nível mais genérico ao mais detalhado. Cada etapa possui objetivos, atividades e produtos específicos, garantindo que a solução final atenda às necessidades do cliente, às condicionantes legais e às exigências técnicas para a sua execução. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) O Projeto Executivo é a etapa em que se realiza a concepção inicial da edificação, estabelecendo o partido arquitetônico e a viabilidade técnica e legal do empreendimento por meio de estudos de massa e

croquis.

(__) O Anteprojeto corresponde à fase de consolidação da concepção adotada no Estudo Preliminar, resultando em representações técnicas como plantas, cortes e elevações que permitem a clara compreensão da obra e servem de base para a solicitação de aprovações legais.

(__) A etapa denominada Projeto Básico tem como principal objetivo o detalhamento exaustivo de todos os componentes construtivos, como esquadrias, marcenaria e paginação de pisos, servindo diretamente para a execução dos serviços no canteiro de obras.

(__) O Estudo Preliminar representa a configuração inicial da solução arquitetônica proposta, analisando as informações do programa de necessidades e as condicionantes do local para definir os primeiros arranjos espaciais e funcionais.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F – V – F – V.
- (B) V – V – V – V.
- (C) F – F – V – V.
- (D) V – F – F – F.

Questão 06

O trabalho do arquiteto no setor público envolve tanto a análise técnica de projetos, para garantir sua conformidade com a legislação, quanto a gestão de contratos e parcerias que viabilizam a execução das obras. Esses dois processos são interdependentes e essenciais para a correta aplicação dos recursos públicos e para a qualidade do ambiente construído. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) A análise de um projeto arquitetônico para fins de aprovação municipal baseia-se na verificação de sua conformidade com os índices urbanísticos definidos na legislação local, como o coeficiente de aproveitamento, a taxa de ocupação e os recuos obrigatórios.

(__) A celebração de um convênio com um órgão estadual para a construção de uma escola isenta o projeto de seguir a NBR 9050 de acessibilidade, uma vez que as normas técnicas federais prevalecem sobre as diretrizes estaduais.

(__) Durante o processo de aprovação de um projeto de edificação pública, o arquiteto analista da prefeitura também é responsável por elaborar o edital de licitação e julgar as propostas das construtoras, unificando as fases de análise e contratação.

(__) Na gestão de uma obra pública viabilizada por convênio, o acompanhamento e a medição dos serviços executados pela equipe técnica do município são condições necessárias para a liberação das parcelas de recursos pelo órgão concedente.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F – F – V – V.
- (B) V – V – V – V.
- (C) V – F – F – V.
- (D) V – F – F – F.

Questão 07

A avaliação dos impactos ambientais e paisagísticos é uma etapa indispensável no processo de planejamento e licenciamento de obras e projetos que possam alterar o meio ambiente. A legislação brasileira, por meio de resoluções do CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente), estabelece diferentes tipos de estudos ambientais, cuja complexidade varia conforme o potencial de degradação da atividade proposta. O objetivo é analisar previamente as consequências do empreendimento e definir medidas para mitigar ou compensar seus efeitos negativos. A respeito desses instrumentos, assinale a alternativa que apresenta a definição correta.

- (A) O Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) é o instrumento legal que define o macrozoneamento de uma região, estabelecendo os limites das Unidades de Conservação e as diretrizes para o uso sustentável dos recursos naturais em escala territorial.
- (B) O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) é um diagnóstico completo e multidisciplinar dos meios físico, biótico e socioeconômico, exigido para atividades de significativo impacto, cujas conclusões são traduzidas para uma linguagem acessível no Relatório de Impacto Ambiental (RIMA).
- (C) O Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) é um documento técnico simplificado, aplicável a projetos de pequeno porte e baixo impacto, que substitui o EIA no processo de licenciamento e dispensa a realização de audiências públicas por sua natureza concisa.
- (D) O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) refere-se ao plano de ações a ser executado após o encerramento de uma atividade degradadora, como a mineração, contendo as medidas necessárias para a reabilitação da paisagem e a recuperação do ecossistema local.

Questão 08

A intervenção em edificações existentes é uma prática cada vez mais relevante na arquitetura, seja para adequar os espaços a novas necessidades, expandir sua capacidade ou modernizar suas instalações. Cada tipo de intervenção — reforma, ampliação ou retrofit — possui premissas e objetivos distintos, que exigem um diagnóstico preciso da estrutura preexistente e a aplicação de metodologias específicas de projeto e execução. Com base na distinção conceitual entre essas modalidades de intervenção, assinale a alternativa correta.

- (A) O retrofit se aplica apenas a edifícios tombados pelo patrimônio histórico, focando na recuperação de suas características originais com o uso de materiais e técnicas construtivas da época, sem permitir alterações funcionais ou modernizações.
- (B) A reforma consiste exclusivamente no acréscimo de área construída a uma edificação, mantendo-se a mesma tipologia e sistema construtivo original para assegurar a coesão formal do conjunto edificado.
- (C) O retrofit visa à modernização do edifício por meio da incorporação de novas tecnologias e da atualização de seus sistemas e infraestrutura, adequando-o às normas contemporâneas de desempenho, segurança e sustentabilidade, com o objetivo de estender sua vida útil.
- (D) A ampliação é caracterizada pela simples substituição de acabamentos, como pisos e pinturas, ou pela modificação de paredes internas que não comprometam o sistema estrutural, sem que haja alteração na área construída total.

Questão 09

A integração entre os princípios de composição e as estratégias de conforto ambiental é determinante para a qualidade e a sustentabilidade de um projeto arquitetônico. Em climas tropicais como o do Brasil, o controle do ganho de calor e a promoção da ventilação natural são aspectos críticos para garantir o bem-estar dos usuários. Acerca das estratégias de projeto para o conforto térmico em edificações, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) A utilização de materiais de alta absorvância térmica e baixa refletância, como telhas metálicas de cor escura, é recomendada para as coberturas, pois essa combinação minimiza a transferência de calor para o interior da edificação durante o dia.

(__) A especificação de grandes painéis de vidro fixo na fachada oeste é uma solução eficaz para maximizar a ventilação cruzada e a iluminação natural, contribuindo para a redução da temperatura interna no período da tarde.

(__) A ventilação cruzada é efetivamente estabelecida em um ambiente apenas pela presença de aberturas de tamanhos idênticos em quaisquer duas paredes, independentemente de sua orientação ou da existência de diferenciais de pressão.

(__) O emprego de elementos de sombreamento, como brises-soleils, em fachadas com orientação norte e poente é uma estratégia passiva eficiente para barrar a radiação solar direta, reduzindo o ganho térmico sem impedir a ventilação.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F – F – F – V.
- (B) V – F – F – F.
- (C) V – V – V – V.

(D) F – F – V – V.

Questão 10

O projeto de edificações públicas demanda do arquiteto um conhecimento aprofundado de normas técnicas e legislações específicas que regulam cada tipologia, visando garantir a funcionalidade, a segurança, a acessibilidade e o conforto para um público diversificado. A concepção desses espaços deve ir além da estética, respondendo com eficiência às complexas demandas de suas operações e ao seu papel social. Sobre as diretrizes de projeto para equipamentos públicos, analise as afirmativas a seguir.

I.No planejamento de uma Unidade Básica de Saúde (UBS), é mandatório que o projeto contemple ambientes específicos para a cadeia de frio, como a sala de vacinas, com sistema de climatização para controle de temperatura e acesso restrito e independente para os profissionais.

II.Em projetos de centros culturais, a NBR 9050 exige que os espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas em teatros e auditórios sejam concentrados em uma única área, preferencialmente nas fileiras posteriores, para não interferir nas linhas de visão do público geral.

III.A concepção de escolas de educação infantil deve priorizar o uso de layouts em "open space" para as salas de atividades, eliminando paredes e divisórias para integrar todas as turmas em um único ambiente, o que facilita a supervisão por um número reduzido de educadores.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III apenas.
- (B) II apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) I apenas.

Questão 11

A legislação urbanística brasileira prevê um conjunto de instrumentos para orientar o desenvolvimento das cidades, buscando conciliar os interesses privados com as necessidades coletivas e a proteção ambiental. A aplicação desses mecanismos, previstos principalmente no Estatuto da Cidade, permite ao poder público municipal intervir no ordenamento territorial de forma planejada, induzindo um crescimento mais justo e sustentável. Considerando os instrumentos de planejamento e gestão do solo urbano, assinale a alternativa que descreve corretamente um deles.

- (A) O Plano Diretor é o procedimento administrativo que confere a um bem valor histórico ou cultural, restringindo sua demolição ou descaracterização para proteger a memória coletiva e o patrimônio arquitetônico da cidade.

- (B) A Operação Urbana Consorciada é a lei municipal que serve como instrumento básico da política de desenvolvimento e de expansão urbana, sendo obrigatória para cidades com mais de vinte mil habitantes e devendo ser revista a cada dez anos.
- (C) O tombamento é o instrumento que permite ao poder público executar obras e serviços em uma área específica da cidade em parceria com a iniciativa privada, utilizando a venda de potencial construtivo adicional para financiar as melhorias previstas.
- (D) O Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) é uma análise técnica que avalia os efeitos positivos e negativos da implantação de um empreendimento ou atividade sobre o seu entorno, considerando aspectos como adensamento populacional, infraestrutura, tráfego e paisagem urbana.

Questão 12

A concepção de que o espaço urbano deve servir não apenas aos interesses individuais, mas também ao bem-estar da coletividade, é um pilar do planejamento urbano contemporâneo no Brasil. Essa visão questiona o caráter absoluto do direito de propriedade, vinculando-o a deveres para com a sociedade e o ordenamento territorial. A legislação urbanística brasileira incorporou mecanismos para assegurar que a ocupação e o uso do solo contribuam para um desenvolvimento mais justo e equilibrado. Com base nesse referencial teórico, assinale a alternativa que define corretamente um princípio fundamental relacionado à função social do espaço urbano.

- (A) A garantia de que a propriedade atenda às exigências fundamentais de ordenação da cidade expressas no plano diretor, submetendo o seu uso e ocupação aos interesses coletivos e permitindo ao poder público municipal, mediante instrumentos específicos, exigir o seu adequado aproveitamento.
- (B) A restrição total ao uso de um imóvel por seu valor histórico e cultural, determinando sua transformação em equipamento público de fruição coletiva como forma de assegurar que sua relevância social seja integralmente transferida para a comunidade.
- (C) O mecanismo que permite ao poder público conceder o direito de construir acima do coeficiente de aproveitamento básico mediante contrapartida financeira do beneficiário, cujos recursos são, por lei, destinados exclusivamente à aquisição de terrenos para programas de habitação social.
- (D) O processo de valorização imobiliária de uma determinada área urbana, impulsionado por investimentos públicos ou privados, que promove a renovação de edificações e a atração de novos grupos sociais com maior poder aquisitivo, qualificando o uso do espaço construído.

Questão 13

A correta especificação de materiais e sistemas construtivos é uma etapa crucial do projeto, que impacta

diretamente a durabilidade, a segurança e o desempenho da edificação. Essa tarefa exige do arquiteto o domínio de normas técnicas que estabelecem os parâmetros mínimos de qualidade e aplicação para cada componente da obra, desde a fundação até os acabamentos. Sobre a especificação de materiais, analise as afirmativas a seguir.

I. Na especificação de concreto para uma viga exposta em ambiente urbano (Classe de Agressividade Ambiental II, conforme NBR 6118), o cobrimento nominal da armadura deve ser de, no mínimo, 40 mm, o que garante a proteção contra a corrosão.

II. A especificação de um aço do tipo CA-50 para uma estrutura de concreto armado refere-se a uma barra de aço com resistência característica ao escoamento de 500 MPa, cuja aderência ao concreto é melhorada pela presença de nervuras em sua superfície.

III. Em sistemas de vedação com drywall, a especificação de chapas do tipo RU (Resistentes à Umidade) é obrigatória para todos os ambientes da edificação, incluindo dormitórios e salas, para garantir a integridade do sistema contra qualquer tipo de intempérie.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) II apenas.
- (C) I e III apenas.
- (D) I apenas.

Questão 14

As teorias do urbanismo e do planejamento urbano oferecem diferentes visões sobre como as cidades devem ser organizadas e vividas, refletindo as complexidades sociais, econômicas e culturais de cada época. Desde as propostas funcionalistas do modernismo até as críticas e novas abordagens que emergiram na segunda metade do século XX, esses referenciais teóricos continuam a influenciar a prática contemporânea do arquiteto e urbanista. Assim, analise as afirmativas a seguir.

I. A crítica de Jane Jacobs ao urbanismo modernista valoriza a complexidade e a desordem aparente das cidades tradicionais, defendendo que a vitalidade urbana depende da diversidade de usos, da presença de edificações com diferentes idades e da manutenção de quadras curtas que incentivem o fluxo de pedestres.

II. O conceito de "Direito à Cidade", conforme desenvolvido por Henri Lefebvre, postula que o valor de troca do espaço urbano deve se sobrepor ao seu valor de uso, defendendo um modelo de planejamento centralizado e tecnocrata para otimizar a distribuição de infraestrutura e serviços essenciais de forma equitativa.

III. A Carta de Atenas, documento síntese do urbanismo modernista, estabelece o zoneamento funcional como princípio fundamental para a organização da cidade, propondo a separação rigorosa das quatro funções urbanas: habitar, trabalhar, recrear e circular, com o

objetivo de otimizar a vida urbana.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III apenas.
- (B) I e II apenas.
- (C) II apenas.
- (D) I, II e III.

Língua Portuguesa

Questão 15

O vórtice polar é um fenômeno climático que ocorre o tempo todo: são ciclones que se formam nos polos, na região da média e da alta troposfera (região mais baixa da atmosfera) e da estratosfera.

Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cdx91n2e7wgo>.

adaptado

De acordo com as regras de acentuação, é correto afirmar que:

- (A) o vocábulo "é" recebe acento por ser um oxítono terminado em "e".
- (B) há quatro vocábulos acentuados por serem proparoxítonos legítimos.
- (C) o vocábulo "polos" perdeu o acento após o novo acordo ortográfico da língua portuguesa.
- (D) "vórtice" e "média" são vocábulos acentuados pela mesma regra.

Questão 16

O fenômeno acontece com certa frequência no inverno do hemisfério norte.

Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cdx91n2e7wgo>.

adaptado

Na frase em questão, tem-se a presença de:

- (A) dois predicados verbais.
- (B) dois predicados nominais.
- (C) um predicado verbal.
- (D) um predicado verbo-nominal.

Questão 17

Em 2019, o vórtice polar deixou dezenas de milhões de pessoas abaixo de 0 °C na mesma região.

Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cdx91n2e7wgo>.

adaptado

Assinale a alternativa correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Na mesma região, em 2019, milhões de pessoas de abaixo de 0 °C, o vórtice polar deixou dezenas.
- (B) Na mesma região em 2019, milhões de pessoas de abaixo de 0 °C o vórtice polar deixou dezenas.

- (C) O vórtice polar, em 2019, deixou dezenas de milhões de pessoas abaixo de 0 °C na mesma região.
- (D) O vórtice polar deixou em 2019, dezenas de milhões de pessoas abaixo de 0 °C na mesma região.

Conhecimentos Gerais

Questão 18

Segundo o Art. 105 da Lei Orgânica do Município de Princesa-SC, os servidores públicos municipais devem manter neutralidade durante o exercício da função. Nesse sentido, é proibido:

- (A) Participar de associações comunitárias e conselhos populares.
- (B) Participar de atividade político-partidária dentro do horário e no local de trabalho.
- (C) Votar em eleições municipais.
- (D) Participar de atividade político-partidária fora do horário de serviço.

Questão 19

Além da religiosidade, o calendário cultural de Princesa-SC define o período exato em que ocorre sua festa mais tradicional. Segundo os registros, a Kerbfest acontece:

- (A) No mês de agosto, com duração de três dias.
- (B) Na semana de 15 de setembro, com duração de dois dias.
- (C) No mês de outubro, com duração de uma semana.
- (D) Na semana de 7 de setembro, com duração de um dia.

Questão 20

Em 2025, a Região Sul do Brasil foi afetada por uma série de ciclones extratropicais inesperados. Quais foram os impactos mais frequentes observados?

- (A) Ventos intensos, ressacas marítimas, queda de árvores e suspensão de aulas em diversas localidades.
- (B) Efeitos limitados ao interior rural, sem prejuízo às cidades costeiras.
- (C) Incêndios generalizados em áreas urbanas.
- (D) Queda acentuada de temperaturas apenas nos dias de verão.