



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

CARGO: **PEDREIRO**

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Raciocínio Lógico, 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar

Um estudo que foi publicado no final do ano passado, cujos principais autores são um pesquisador brasileiro e outro japonês, aponta a possibilidade de que haja um novo planeta em nosso Sistema Solar.

Os dois astrônomos, o brasileiro Patryk Sofia Lykawka, que hoje é professor na Universidade Kindai, no Japão, e Takashi Ito, do Observatório Astronômico Nacional do Japão, dizem que o planeta estaria localizado depois de Netuno, em uma região chamada de Cinturão de Kuiper.

"Pre vemos a existência de um planeta similar à Terra e alguns outros objetos transnetúnicos (TNO, na sigla em inglês) em órbitas peculiares nos limites do Sistema Solar", escreveram os cientistas no trabalho publicado na revista *The Astronomical Journal*.

Os pesquisadores estudam o Cinturão de Kuiper, uma área localizada a cerca de 30 unidades astronômicas (a unidade astronômica equivale aproximadamente à distância da Terra ao Sol, cerca de 150 milhões de quilômetros ou 8 minutos-luz) depois de Netuno, que abriga rochas geladas e planetas anões, como Plutão, Quaoar, Orcus e Makemake.

O suposto novo planeta seria de 1,5 a três vezes maior do que a Terra, bem maior que os planetas-anões localizados no Cinturão — mesmo Plutão, que já foi classificado como planeta no passado, tem apenas 18% do tamanho da Terra.

Antes que a existência de um novo planeta seja confirmada, os cientistas precisam encontrá-lo. Para isso, eles seguem estudando os objetos do Cinturão de Kuiper em busca de perturbações em suas órbitas que indiquem a presença de algum outro planeta maior.

"Baseados em extensas simulações do Sistema Solar externo, incluindo um hipotético planeta com massas semelhantes à da Terra (testei também várias órbitas para o planeta), obtive resultados que poderiam explicar as propriedades orbitais das populações do Cinturão de Kuiper distante. Isso sugere um papel vital desempenhado pelo planeta na formação do Cinturão de Kuiper", explicou Patryk, em entrevista à Unisinos — Universidade do Rio Grande do Sul na qual ele se formou em física e em matemática antes de se mudar para o Japão.

Para prosseguir com a pesquisa, Patryk pretende realizar novas simulações e aprimorar os resultados. "Assim, a massa e a órbita do planeta hipotético poderiam ser ainda mais refinadas", disse ele.

Retirado de: PINOTTI, Fernanda. Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar. CNN Brasil.

Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/>

pesquisador-brasileiro-pode-ter-encontrado-novo-planeta-no-sistema-solar/ Acesso em: 26 fev., 2024.

Questão 01

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona trechos do texto à sua respectiva construção de sentido:

Primeira coluna: relação de sentido

- (1) Finalidade.
- (2) Comparação.
- (3) Temporalidade.
- (4) Alternância.

Segunda coluna: trecho do texto

- (___) **Antes** que a existência de um novo planeta seja confirmada, os cientistas precisam encontrá-lo.
- (___) Cerca de 150 milhões de quilômetros **ou** 8 minutos-luz.
- (___) **Para** isso, eles seguem estudando os objetos do Cinturão de Kuiper.
- (___) O suposto novo planeta seria de 1,5 a três vezes **maior do que** a Terra.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 – 1 – 4 – 3.
- (B) 4 – 3 – 2 – 1.
- (C) 3 – 1 – 4 – 2.
- (D) 3 – 4 – 1 – 2.
- (E) 1 – 2 – 3 – 4.

Questão 02

A respeito do emprego do acento grave (crase), analise as sentenças a seguir:

- I. É necessário viajar à planetas longínquos para verificar se eles realmente existem.
- II. Devemos dar visibilidade às descobertas de cientistas brasileiros.
- III. Esta descoberta é uma incrível novidade à ciência nacional.

Está correto o emprego do acento grave em:

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

Questão 03

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o gênero e o tipo textual predominante no texto:

- (A) Artigo científico - expositivo.
- (B) Notícia - descritivo.
- (C) Manchete - argumentativo.
- (D) Reportagem - narrativo.
- (E) Crônica - dissertativo.

Questão 04

A partir da leitura do texto, analise as afirmações a seguir:

- I. Embora Patryk Sofia Lykawka seja apresentado como brasileiro, ele é, na verdade, japonês.
- II. Um pesquisador brasileiro e um pesquisador japonês, juntos, descobriram um novo planeta.
- III. O planeta hipotético pode ser até três vezes maior do que a Terra.
- IV. O suposto planeta, por conta de suas características, desempenharia um importante papel para a formação do Cinturão de Kuiper.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 05

Analise o título do texto, reproduzido a seguir:

Pesquisador brasileiro pode ter encontrado novo planeta no Sistema Solar

Assinale a alternativa que poderia substituí-lo sem prejuízo de valor:

- (A) Pesquisador brasileiro possivelmente encontrou novo planeta no Sistema Solar.
- (B) Pesquisador brasileiro encontrou novo planeta no Sistema Solar.
- (C) Pesquisador brasileiro deve ter encontrado novo planeta no Sistema Solar.
- (D) Pesquisador brasileiro encontra novo planeta no Sistema Solar.
- (E) Pesquisador brasileiro poderia ter encontrado novo planeta no Sistema Solar.

Questão 06

Assinale a alternativa que apresenta o correto emprego dos sinais de pontuação:

- (A) O planeta não foi avistado mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (B) O planeta não foi avistado, mas a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (C) O planeta não foi avistado, mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (D) O planeta não foi avistado, mas a hipótese de existência desse novo corpo celeste, foi levantada justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).
- (E) O planeta não foi avistado, mas, a hipótese de existência desse novo corpo celeste, foi levantada, justamente a partir da análise das órbitas e propriedades desses objetos (COSTA, 2024).

Questão 07

A respeito dos próximos passos na pesquisa apresentada no texto, analise as proposições a seguir e a relação proposta entre elas:

I. Um passo necessário, que será realizado na pesquisa, é a ida a campo para verificação da existência do planeta.

PORQUE

II. São necessárias novas simulações, de modo que sejam aprimorados os resultados da pesquisa.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma justificativa correta da I.

Questão 08

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Um estudo que foi publicado **no final do ano passado**.

Podemos afirmar que o trecho em destaque desempenha a função sintática de:

- (A) Sujeito.
- (B) Adjunto adverbial.
- (C) Objeto indireto.
- (D) Verbo.
- (E) Complemento nominal.

Questão 09

Assinale a alternativa que apresenta a função da linguagem predominante no texto:

- (A) Função fática, visto que objetiva estabelecer interação com o leitor.
- (B) Função emotiva, porque evidencia a dimensão subjetiva do texto.
- (C) Função denotativa, pois tem a função de informar o leitor.
- (D) Função metalinguística, pois está focada em refletir a respeito da linguagem.
- (E) Função conativa, visto que objetiva convencer o leitor de um tema.

Questão 10

Considere o seguinte trecho, retirado do texto:

A unidade astronômica equivale aproximadamente à distância da Terra ao Sol, cerca de 150 milhões de quilômetros ou **8 minutos-luz**.

A respeito da palavra em destaque, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() A palavra em questão foi formada por meio de um processo de composição por justaposição.

() A expressão é empregada como uma medida de tempo.

() A expressão é empregada como uma medida de distância.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Raciocínio Lógico

Questão 11

Um atleta percorreu seu treino de 12 km em 45 minutos. Pode-se afirmar que a velocidade média desse atleta foi, em km por hora, de:

- (A) 18.
- (B) 16.
- (C) 26.
- (D) 20.
- (E) 22.

Questão 12

Um pedreiro sozinho consegue completar um determinado serviço em 12 horas. Se ele tiver um ajudante, que tem metade de sua capacidade de trabalho, eles conseguirão completar esse mesmo serviço em um tempo, em horas, de:

- (A) 10.
- (B) 8.
- (C) 6.
- (D) 9.
- (E) 7.

Questão 13

Helena comprou uma televisão, pagando uma entrada de R\$ 200,00 e mais 8 prestações de R\$ 137,50. Pode-se afirmar que o valor total que ela pagou pela televisão foi, em reais, de:

- (A) 1.575,00.
- (B) 1.100,00.
- (C) 1.000,00.
- (D) 1.300,00.
- (E) 1.375,00.

Questão 14

Em uma escola que tem 1200 estudantes, as crianças da Educação Infantil saem 30 minutos antes dos demais estudantes. Sabe-se que a quantidade de crianças da Educação Infantil corresponde a 30% dos estudantes dessa escola. Pode-se afirmar que a quantidade de crianças da Educação Infantil dessa escola é:

- (A) 360.
- (B) 320.
- (C) 240.
- (D) 450.
- (E) 120.

Questão 15

Para levar pacientes de um município, para atendimento em outro município, a 150 km de distância, é utilizado um veículo do tipo Van, que percorre 7,5 km por litro de diesel. Considerando que um litro de diesel custa R\$ 5,90, pode-se afirmar que o gasto com combustível para ir e voltar nesse transporte de pacientes é, em reais, de:

- (A) 236,00.
- (B) 312,00.
- (C) 118,00.
- (D) 280,00.
- (E) 156,00.

Questão 16

Em uma fazenda, há 20 vacas que produzem, em média, 12 litros de leite por dia cada uma. Nessa fazenda, o leite é vendido em garrafas de 1,5 litros que são engarrafadas por uma máquina, que leva 2 minutos para colocar o leite em cada garrafa. Pode-se afirmar que o tempo total diário que a máquina leva para engarrafar a produção total de leite dessas vacas é de:

- (A) 5h e 20 min.
- (B) 6h e 12 min.
- (C) 8h e 30min.
- (D) 5h e 33 min.
- (E) 8h.

Questão 17

O preço de um litro de diesel era de R\$ 5,90, quando foi anunciado um aumento de 20% no preço de venda. Pode-se afirmar que o custo total para encher um tanque de 40 litros aumentou, em reais, em:

- (A) 52,25.
- (B) 23,60.
- (C) 118,00.
- (D) 47,20.
- (E) 30,80.

Questão 18

Após vender um apartamento, o senhor João decidiu dividir o valor recebido, no total de R\$ 180.000,00, entre seus três filhos, de modo que o mais velho recebeu 60% do valor, o mais novo recebeu um quarto do valor e o filho do meio recebeu o restante. Pode-se afirmar que o valor recebido pelo filho do meio foi, em reais, de:

- (A) 27.000,00.
- (B) 36.000,00.
- (C) 108.000,00.
- (D) 62.000,00.
- (E) 45.000,00.

Questão 19

Bruno tirou um extrato bancário e verificou um saldo negativo de R\$ 580,00. Na sequência, ele recebeu nessa conta bancária o pagamento de um serviço e ficou com um saldo positivo de R\$ 160,00. Pode-se afirmar que o valor recebido pelo serviço foi, em reais, de:

- (A) 400,00.
- (B) 580,00.
- (C) 640,00.
- (D) 740,00.
- (E) 420,00.

Questão 20

Mário realiza o transporte das crianças de duas escolas. Ele chegou na primeira escola às 6h40min e levou 18 minutos para desembarcar as crianças e sair da escola. O percurso dessa escola até a segunda escola leva 20 minutos. Pode-se afirmar que ele chegará na segunda escola às:

- (A) 7h e 05 min.
- (B) 7h e 20 min.
- (C) 7h e 08 min.
- (D) 7h e 12 min.
- (E) 7h e 18 min.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Sobre locação de obra, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas.

(___) A locação topográfica com estação total se inicia com a orientação do equipamento em campo, a partir daí a locação dos elementos de interesse se dá apontando a estação total na direção previamente calculada e realizando a medição da distância entre o equipamento e o portador do prisma, até que a distância medida e a calculada seja a mesma.

(___) A locação permite a determinação da localização, em campo, de elementos projetados no escritório, tais como pilares, fundações, construções, limites, divisões de lotes, trajeto de vias e etc.

(___) A locação pode ser realizada implantando diretamente os pontos quando se têm os valores de suas respectivas coordenadas ou pela locação de deslocamentos a partir de uma linha de referência.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 22

Marque a alternativa que corresponde ao tipo de máquina da construção civil cuja função é escavar valas e redes, além de transportar materiais e carregar caminhões:

- (A) Pá-carregadeira.
- (B) Rolo compactador liso.
- (C) Retroescavadeira.
- (D) Rolo compactador pé-de-carneiro.
- (E) Motoniveladora.

Questão 23

Sobre estabilidade do solo, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas.

() A estabilização consiste no tratamento do solo por um processo mecânico ou químico, tornando-o estável para os limites de sua utilização, e permanecendo assim mesmo sob a ação de cargas exteriores e ações climáticas.

() Entre os principais métodos de estabilização de solos temos a compactação, a correção granulométrica e a adição de estabilizantes químicos; estes podem ser usados individualmente ou em conjunto.

() A escolha do tipo de estabilização a ser realizado deve ter viabilidade técnica e econômica, para tanto, é necessário conhecer melhor os métodos de estabilização de solos, dos mais tradicionais até as novas técnicas disponíveis no mercado.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 24

Marque a alternativa que corresponde à peça do telhado que são elementos longitudinais que dão suporte ao telhado, recebendo o peso dos caibros:

- (A) Terças.
- (B) Cumeeiras.
- (C) Rufos.
- (D) Tesouras.
- (E) Ripas.

Questão 25

Marque a alternativa que corresponde ao tipo de superfície inclinada de maciços terrosos, rochosos ou mistos (solo e rochas), podendo ser naturais ou artificiais:

- (A) Enrocamento.
- (B) Poço.
- (C) Corte.
- (D) Barragem.
- (E) Talude.

Questão 26

Analise as afirmativas a seguir sobre o que compõe a argamassa:

- I- Cimento.
- II- Agregado miúdo (areias naturais ou de britagem).
- III- Água.
- IV- Gesso.

Compõe a argamassa o que se afirma em:

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

Questão 27

Marque a alternativa que corresponde à técnica de densificação do solo feita através de equipamentos mecânicos ou manuais, para reduzir o volume e torná-lo mais estável. Possibilita, ainda, alterar a estrutura, modificar a distribuição, a permeabilidade e a coesão entre as partículas:

- (A) Capinagem do terreno.
- (B) Roçagem do solo.
- (C) Adição de estabilizantes.
- (D) Compactação do solo.
- (E) Correção granulométrica.

Questão 28

Sobre agregados, marque a alternativa que corresponde ao tipo de agregado apropriado para ser aplicado em concretos em geral ou especiais, massa asfáltica, revestimentos, assentamentos, alvenarias, chapiscos, artefatos de concreto etc:

- (A) Pó de pedra.
- (B) Brita 5/8.
- (C) Brita 2.
- (D) Areia.
- (E) Rachão.

Questão 29

Sobre revestimentos, marque a alternativa que corresponde à camada de revestimento de massa grossa que tem a finalidade de corrigir pequenas irregularidades no assentamento da alvenaria, protegendo também de intempéries:

- (A) Reboco.
- (B) Chapisco.
- (C) Azulejo.
- (D) Emboço.
- (E) Tinta.

Questão 30

Marque a alternativa que corresponde ao tipo de aço mais utilizado em barras de transferência, e que possui resistência de 250 MPa. Também é possível encontrar essa ferragem em diâmetros de 6.3 mm a 40.0 mm, com superfície lisa, estruturas pré-moldadas e bitolas entre 4.2 e 9.5 mm:

- (A) CA 60.
- (B) CA 40.
- (C) CA 35.
- (D) CA 50.
- (E) CA 25.

Questão 31

Marque a alternativa que corresponde ao tipo de telha (chamado também de telha sanduíche) que oferece maior conforto térmico e de som e ruídos que as telhas convencionais:

- (A) Telhas de fibrocimento.
- (B) Telhas metálicas.
- (C) Telhas transparentes.
- (D) Telhas de cerâmica.
- (E) Telhas termoacústicas.

Questão 32

Marque a alternativa que corresponde ao tipo de ferragem que servem para solidificar a armadura antes da concretagem, assim como suportar o estresse da estrutura. Os pilares, quando equipados com essa ferragem, ficam resistentes à flambagem, ou seja, de curvarem devido ao estresse da estrutura:

- (A) Arames.
- (B) Telas nervuradas.
- (C) Laje.
- (D) Estribos.
- (E) Vergalhões.

Questão 33

Segundo a NBR 6492/2021 - Documentação técnica para projetos arquitetônicos e urbanísticos - Requisitos, marque a alternativa que corresponde ao formato do papel ao final do dobramento para apresentação de uma prancha:

- (A) Formato A3.
- (B) Formato A1.
- (C) Formato A2.
- (D) Formato A4.
- (E) Formato A5.

Questão 34

Marque a alternativa que corresponde à figura plana cuja área é calculada pela fórmula: base maior somada à base menor, multiplicado pela altura e depois dividido por 2 (dois):

- (A) Losango.
- (B) Retângulo.
- (C) Trapézio.
- (D) Círculo.
- (E) Triângulo.

Questão 35

Marque a alternativa que corresponde a toda e qualquer medida expressa em peças gráficas de projetos arquitetônicos e urbanísticos:

- (A) Cota.
- (B) Margem.
- (C) Norte.
- (D) Escala.
- (E) Legenda.

Questão 36

De acordo com a NBR 6492/2021 - Documentação técnica para projetos arquitetônicos e urbanísticos - Requisitos, marque a alternativa que corresponde ao tipo de linha que representa as linhas de eixo:

- (A) Tracejada larga.
- (B) Contínua estreita.
- (C) Contínua com zigue-zague estreita.
- (D) Contínua larga.
- (E) Traço longo e ponto estreita.

Questão 37

"Desenho de caráter livre que visa mostrar ideias e concepções do projeto".

NBR 6492/2021 - Documentação técnica para projetos arquitetônicos e urbanísticos - Requisitos

A definição apresentada é de:

- (A) Carimbo.
- (B) Especificação.
- (C) Planta.
- (D) Croqui.
- (E) Prancha.

Questão 38

Marque a alternativa que corresponde ao equipamento que verifica a horizontalidade e a verticalidade de paredes, pisos, tetos, fundações, entre outros:

- (A) Furadeira.
- (B) Martelo.
- (C) Nível.
- (D) Pá.
- (E) Trena.

Questão 39

A comunicação está presente em nossas atividades cotidianas e nas relações pessoais que desenvolvemos, entre elas as relações de trabalho (Gama, Bahia e Godinho, 2019). Ao encontro disso, analise as afirmativas a seguir:

I. Na comunicação, é necessário saber compreender o outro, considerando suas ideias, sentimentos e atitudes.

II. A comunicação é a troca de ideias e informações que proporciona a estrutura básica para as pessoas que vivem e trabalham juntas.

III. Uma boa comunicação começa por uma ideia clara a respeito do que se quer dizer e de como dizê-lo.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 40

A ética é a ciência que estuda, questiona e reflete os comportamentos _____ praticados contra uma sociedade organizada, com preceitos, normas e regras preestabelecidas, de forma a atingir um convívio social mais justo (BARSANO, 2014).

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) físicos
- (B) físicos, psíquicos e sociais
- (C) físicos e psíquicos
- (D) físicos e sociais
- (E) psíquicos e sociais



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUABIRUBA**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2024**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 08 de abril de 2024**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br>, na página da Prefeitura Municipal de Guabiruba – Concurso Público - Edital n.º 001/2024.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 09 de abril de 2024 e 23h59min do dia 10 de abril de 2024**.

Guabiruba, 07 de abril de 2024.