



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: **FISCAL DE POSTURAS E URBANISMO**

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, 5 (cinco) questões de Raciocínio lógico, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e Legislação e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, 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 objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta**.
- 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 **Cartão-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.

Nova Trento, 20 de agosto de 2023.

Realização:



BOA PROVA

Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

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

Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos

Uma baleia colossal antiga descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado já registrado, de acordo com um novo estudo. Com uma massa corporal estimada de 85 a 340 toneladas, o peso da agora extinta *Perucetus colossus* é equivalente ou superior ao da baleia azul, que foi indiscutivelmente considerada o animal com a maior massa corporal até agora, disse Giovanni Bianucci, principal autor do estudo publicado em 02 de agosto, na revista *Nature*.

O esqueleto parcial de *Perucetus*, composto por 13 vértebras, quatro costelas e um osso do quadril, é estimado em 17 a 20 metros de comprimento. O espécime fóssil é menor do que o de uma baleia azul de 25 metros de comprimento – mas sua massa esquelética ainda potencialmente excedeu a de qualquer mamífero ou vertebrado marinho conhecido, incluindo **seu parente gigante**, de acordo com o estudo.

Além disso, *Perucetus* provavelmente pesava duas a três vezes mais que a baleia azul, que hoje pesa até 149,6 toneladas. "*Perucetus* poderia pesar quase duas baleias azuis, três argentinossauros (um dinossauro saurópode gigante), mais de 30 elefantes africanos e até 5 mil pessoas", disse Bianucci, que é professor associado de paleontologia no departamento de ciências da Terra da Universidade de Pisa, na Itália.

Perucetus provavelmente nadou lentamente devido à sua enorme massa corporal e estilo de natação, que era ondulatório e anguiliforme, **o que** significa que seu corpo flexível se movia em ondas curvas da cabeça à cauda.

Os ossos do *Perucetus* "são extremamente densos e compactos", disse Bianucci. "Esse tipo de espessamento e peso do esqueleto – chamado paquiosteosclerose – que o *Perucetus* compartilha com os sirênios não é encontrado em nenhum cetáceo vivo". Os sirênios são grandes mamíferos herbívoros aquáticos, como peixes-boi, vacas marinhas e dugongos.

O peso e o tamanho do *Perucetus* podem ter sido adaptações evolucionárias à vida em águas costeiras rasas e agitadas, disse **ele**, "onde um esqueleto particularmente pesado atua como um 'lastro'" para a estabilidade.

A descoberta é o resultado mais recente da "intensa atividade" de um grupo diverso de pesquisadores que começou em 2006 no Vale Ica, no sul do Peru, "em uma das mais importantes assembleias de vertebrados fósseis da Era Cenozóica", que ocorreu cerca de 66 milhões de anos atrás, disse Bianucci.

Outros espécimes encontrados anteriormente nesta área incluem "*Peregocetus pacificus*, o cetáceo quadrúpede mais antigo que chegou ao Oceano Pacífico, *Mystacodon seleneis*, o ancestral mais antigo das

baleias modernas e o enorme cachalote macropredador *Livyatan melvillei*", acrescentou.

"A extrema massa esquelética do *Perucetus* sugere que a evolução pode gerar organismos com características que vão além da nossa imaginação", disse Bianucci.

Extraíndo um gigante

A primeira vértebra do *Perucetus* foi descoberta pelo paleontólogo peruano Mario Urbina Schmitt há mais de 10 anos, disse Bianucci. Schmitt, coautor do estudo, é pesquisador e coletor de campo no departamento de paleontologia de vertebrados do Museu de História Natural da Universidade Nacional de San Marcos, em Lima.

A escavação da Formação Paracas silte-argilosa "demorou vários anos devido à rocha dura, ao fato de o fóssil estar dentro do núcleo da montanha, ao tamanho extremo dos ossos e às duras condições ambientais do deserto de Ica", explicou.

Com aproximadamente 39 milhões de anos, o *Perucetus colossus* é novo para a família dos basilosaurídeos dentro da ordem Cetacea, que inclui baleias, golfinhos e botos. O nome da gigantesca criatura denota sua origem geográfica, Peru; "cetus", a palavra latina para baleia; e "kolossós", que em grego antigo significa "grande estátua".

Retirado e adaptado de: CNN. Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos, aponta estudo. CNN. Disponível em: [perrupooe-eero-animmaa-mais-ppesado-dde-od-dos-os-ttempoos](https://www.cnn.com/brasil/geral/2023/08/02/peru-baleia-colossal/index.html)
scoberta-no-peru-pode-ser-o-animal-mais-pesado-de-todos-os-tempos/
Acesso em: 07 ago., 2023.

Questão 01

Sobre a função da linguagem predominante em "Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos", analise as assertivas a seguir e a relação proposta entre elas:

I.No texto, a função da linguagem predominante é a expressiva.

PORQUE

II.Essa função da linguagem tem como objetivo principal informar, referenciar algo. Voltada para o contexto da comunicação, esse tipo de texto é escrito na terceira pessoa, enfatizando seu caráter impessoal.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

Questão 02

Assinale a alternativa que apresenta correta pontuação:

- (A) As baleias têm uma fascinante história evolutiva, passando de terrestres, a totalmente aquáticas, em apenas 8 milhões de anos, o que é indicado por seus corpos, que são facilmente preservados em sedimentos oceânicos.
- (B) As baleias têm uma fascinante história evolutiva, passando de terrestres a totalmente aquáticas em apenas 8 milhões de anos, o que é indicado por seus corpos, que são, facilmente preservados, em sedimentos oceânicos.
- (C) As baleias têm, uma fascinante história evolutiva, passando de terrestres a totalmente aquáticas, em apenas 8 milhões de anos, o que é indicado por seus corpos, que são, facilmente preservados em sedimentos oceânicos.
- (D) As baleias têm uma fascinante história evolutiva, passando de terrestres a totalmente aquáticas em apenas 8 milhões de anos, o que é indicado por seus corpos, que são facilmente preservados em sedimentos oceânicos.
- (E) As baleias, têm uma fascinante história evolutiva, passando de terrestres a totalmente aquáticas em apenas 8 milhões de anos, o que é indicado por seus corpos, que são facilmente preservados em sedimentos oceânicos.

Questão 03

Assinale a alternativa que está correta no que diz respeito à acentuação gráfica:

- (A) Os autores não tinham o crânio ou os dentes do animal, mas suas características conhecidas indicam que o Perucetus provavelmente se alimentava perto do fundo do mar e não era um predador ativo.
- (B) Na água, tecidos mais pesados podem ser compensados por tecidos mais leves para adquirir flutuabilidade neutra e a massa total é menos importante.
- (C) O espécime de Perucetus parecia ter atingido a maturidade sexual, disseram os especialistas, mas ainda poderia estar crescendo, devido às extremidades não fundidas de suas vértebras.
- (D) Dada a quantidade de ossos pesados, o Perucetus "deve ter tido muitos tecidos mais leves também".
- (E) Saber mais sobre a história de vida do Perucetus pode ajudar a responder a outras questões, como se o fóssil é uma prova da origem da gordura.

Questão 04

A partir da leitura de "Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos", analise as afirmações a seguir:

- I.O fóssil da Perucetus é menor do que o da baleia azul.
- II.O processo de estudo da Perucetus já passa de uma década.
- III.A estrutura óssea da Perucetus pesava de duas a três vezes mais do que a baleia azul.
- IV.A massa esquelética da Perucetus sugere que ainda não se sabe tudo sobre as formas de evolução dos organismos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 05

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona os porquês do Português Brasileiro a exemplos de seu emprego:

Primeira coluna: porquês

- (1) Por quê
- (2) Porquê
- (3) Porque
- (4) Por que

Segunda coluna: emprego

- () _____ as baleias se constituem como uma classe tão variada?
- () As pesquisas mostram o _____ de os cetáceos serem tão grandes.
- () As descobertas sobre fósseis ainda não ganharam tanto espaço, _____?
- () Pesquisas com fósseis levam muito tempo, _____ envolvem uma série de aspectos ambientais.

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

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

Questão 06

Analise o trecho a seguir, retirado de "Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos":

O esqueleto parcial de Perucetus, composto por 13 vértebras, quatro costelas e um osso do quadril, é estimado em 17 a 20 metros de comprimento.

Agora, analise as afirmações. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() O trecho se constitui em um período composto por coordenação.

() Há, no trecho, um aposto.

() "Composto" exerce a função de verbo transitivo indireto na oração.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

(A) V – F – V.

(B) F – V – V.

(C) V – V – F.

(D) V – F – F.

(E) F – V – F.

Questão 07

A respeito das relações coesivas presentes em "Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos", indique qual antecedente está sendo retomado por cada um dos anafóricos a seguir:

I. Seu parente gigante (segundo parágrafo).

a. Baleia azul.

b. Perucetus.

II. O que (quarto parágrafo).

a. Estilo de natação, que era ondulatório e anguiliforme.

b. Anguiliforme.

III. Ele (sexto parágrafo).

a. Um esqueleto particularmente pesado atua como um 'lastro'.

b. Bianucci.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

(A) I-a; II-a; III-b.

(B) I-b; II-a; III-a.

(C) I-a; II-b; III-b.

(D) I-b; II-b; III-b.

(E) I-a; II-b; III-a.

Questão 08

Sobre o gênero textual de "Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos", analise o trecho a seguir:

O texto pertence ao gênero textual _____, que é um gênero jornalístico e não literário que está presente em nosso dia a dia, sendo encontrado principalmente nos meios de comunicação. Trata-se de um texto informativo sobre um tema atual ou algum acontecimento real, veiculado/a pelos principais meios de comunicação (DIANA, 2023).

Assinale a alternativa que corretamente preenche a lacuna no excerto:

(A) Notícia.

(B) Manchete.

(C) Reportagem.

(D) Artigo científico.

(E) Artigo de opinião.

Questão 09

Analise a regência nas seguintes orações:

I. Visei o seu trabalho sobre cetáceos. Deixei-o sobre sua mesa.

II. Os pesquisadores visam à divulgação dos resultados de sua pesquisa ainda neste mês.

III. Todos os resultados que foram apresentados pela pesquisa procedem, eu conferi!

IV. Os dados procedem de estudos com muito rigor teórico e metodológico.

A regência está adequada, segundo a norma culta da língua portuguesa, em:

(A) III, apenas.

(B) II e IV, apenas.

(C) I, II e IV, apenas.

(D) I e III, apenas.

(E) I, II, III e IV.

Questão 10

A respeito dos efeitos de sentido construídos pelo uso do "como" em "Baleia colossal descoberta no Peru pode ser o animal mais pesado de todos os tempos", analise as afirmações a seguir:

I. Em "Os sirênios são grandes mamíferos herbívoros aquáticos, **como** peixes-boi, vacas marinhas e dugongos", temos uma _____.

II. Em "Onde um esqueleto particularmente pesado atua **como** um 'lastro' para a estabilidade", temos uma _____.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas nos excertos:

- (A) Explicação – Comparação.
- (B) Exemplificação – Comparação.
- (C) Comparação – Exemplificação.
- (D) Comparação – Comparação.
- (E) Exemplificação – Exemplificação.

Raciocínio Lógico

Questão 11

Em uma determinada equipe de vôlei, foi medida a altura dos 5 integrantes mais altos. Lucas mede 1,80m, Bruno mede 1,91m, João mede 1,85m, Fábio 1,78m e Cristiano 1,86m. Pode-se afirmar que a média dessas medidas de altura desses integrantes da equipe é, em metros, de:

- (A) 1,86.
- (B) 1,84.
- (C) 1,83.
- (D) 1,82.
- (E) 1,85.

Questão 12

Um equipamento consegue empacotar 120 unidades a cada 36 minutos. Nessa mesma velocidade de trabalho, pode-se afirmar que o tempo necessário para empacotar 300 unidades é de:

- (A) 1h e 50 min.
- (B) 1h e 05 min.
- (C) 1h e 25 min.
- (D) 1h e 30 min.
- (E) 1h e 40 min.

Questão 13

Bruna e Ana fazem aniversário no mesmo dia e têm hoje 21 e 35 anos, respectivamente. Pode-se afirmar que a soma das idades delas será de 100 anos, daqui um tempo, em anos, de:

- (A) 44.
- (B) 22.
- (C) 36.
- (D) 24.
- (E) 12.

Questão 14

Em uma doceria, a cada 8 donuts que são vendidos, 5 são com recheio de chocolate. Usando essa informação, em uma produção total de 160 donuts, a quantidade que deve ser produzida com recheio de chocolate é de:

- (A) 110.
- (B) 90.
- (C) 80.
- (D) 100.
- (E) 120.

Questão 15

Júlia foi pagar uma conta em uma loja. Como ela antecipou o pagamento, ela recebeu um desconto de 8% sobre o valor que devia. Se o valor da conta era de R\$ 136,25, pode-se afirmar que o valor do desconto foi, em reais, de:

- (A) 10,90.
- (B) 13,60.
- (C) 9,80.
- (D) 12,30.
- (E) 11,40.

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 16

A Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 3.º, afirma que o Município, visando integrar a organização, o planejamento e execução de funções públicas e a defesa de interesses comuns, pode associar-se _____, nesse caso, sob a forma de consórcios ou associações microrregionais.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) ao legislativo e ao executivo
- (B) ao Estado e aos demais Municípios
- (C) ao prefeito e aos vereadores
- (D) ao executivo e ao judiciário
- (E) ao Estado e ao prefeito

Questão 17

A Dália, flor símbolo do município de Nova Trento, foi escolhida a partir de um/uma:

- (A) plebiscito entre os municípios.
- (B) chamamento público.
- (C) competição nacional.
- (D) gincana municipal entre as escolas.
- (E) concurso entre os floristas do município.

Questão 18

O primeiro professor do município, Francisco Mazzola, fez sua monografia acadêmica enfatizada na origem das localidades neotrentinas. Ao encontro dessa temática, é correto afirmar que:

- (A) Ribeirão Bonito: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (B) Vígolo: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (C) Espraiado: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (D) Ponta Fina: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (E) Vasca: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.

Questão 19

Conforme a Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 57.º, a Lei Orgânica do Município será emendada mediante proposta, além do Prefeito e popular, subscrita, no mínimo, por cinco por cento dos eleitores do Município, além de:

- (A) um quinto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (B) um quarto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (C) um sexto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (D) um terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (E) um meio, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.

Questão 20

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 7.º, o Município compõe-se dos distritos de:

- (A) Espraiado e Indaiá.
- (B) Aguti e Claraíba.
- (C) Lombardia e Molha.
- (D) Lageado e Molha da Onça.
- (E) Pitanga e Ponta Fina.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

O bom profissional está sempre preocupado com as relações que estabelece com seus colegas e superiores, por isso ele busca desenvolver habilidades interpessoais que o ajudem a promover relações saudáveis no ambiente de trabalho. Assinale a alternativa que cita, corretamente, exemplos de tais habilidades:

- (A) Comunicação estritamente profissional com a equipe, evitando interações sociais desnecessárias.
- (B) Foco em suas próprias tarefas, sem se preocupar com as necessidades dos colegas.
- (C) Assertividade e imposição de suas opiniões, independentemente dos efeitos positivos ou negativos que possam gerar.
- (D) Empatia e escuta ativa para compreender as necessidades e preocupações dos colegas.
- (E) Críticas e descontentamentos abertos, sem se importar com o impacto emocional nos colegas.

Questão 22

Um cidadão pediu a Heitor, um servidor público, que lhe passasse informações sobre um processo administrativo em andamento na repartição em que trabalha. Heitor decidiu omitir detalhes relevantes e distorcer a verdade para prejudicar o requerente, simplesmente porque se trata de uma pessoa com quem ele tem problemas pessoais. Assinale a alternativa que classifique de modo correto a atitude de Heitor:

- (A) Possível, pois é o servidor público quem decide de quem é necessário proteger informações públicas.
- (B) Ética, porque sua posição lhe confere o direito de decidir sobre quem deve e quem não deve ser beneficiado.
- (C) Coerente, pois o servidor público precisa impor a sua autoridade.
- (D) Antiética, pois não cumpre os princípios de transparência e imparcialidade que devem ser adotados por todo servidor público.
- (E) Permitida, porque faz parte do livre arbítrio escolher as pessoas as quais deseja servir.

Questão 23

Nos termos da Lei de Parcelamento e Uso do Solo de Nova Trento vigente, marque a alternativa que corresponde ao percentual de declividade da rua em que o loteador deverá executar a pavimentação das vias:

- (A) Ruas com mais de 5% de declividade.
- (B) Ruas com mais de 12% de declividade.
- (C) Ruas com mais de 15% de declividade.
- (D) Ruas com mais de 10% de declividade.
- (E) Ruas com mais de 1% de declividade.

Questão 24

Conforme o Plano Diretor Participativo do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde aos locais que permitem os usos e atividades incômodas nível 4:

- (A) Em todo o município.
- (B) Nas vias arteriais.
- (C) Nas vias coletoras.
- (D) Áreas de Especial Interesse de Comércio, Serviços e Indústria Leve.
- (E) Zonas Industriais.

Questão 25

Conforme Código de Posturas do Município de Nova Trento, marque a alternativa correta no que diz respeito à seção Meio Ambiente:

- (A) A política ambiental do Município obedecerá ao Código de Posturas e às normas Federais e Estaduais pertinentes.
- (B) É permitido causar algumas alterações das propriedades físicas, químicas ou biológicas do solo, da água e do ar.
- (C) As autoridades incumbidas da fiscalização ou inspeção, para fins de controle da poluição ambiental ou da saúde pública, terão acesso às residências ou estabelecimentos de qualquer tipo somente durante o dia.
- (D) Para o licenciamento das atividades modificadoras do meio-ambiente, a Municipalidade obrigatoriamente exigirá a elaboração de estudos e relatórios de impacto ambiental.
- (E) O Município poderá celebrar convênio somente com órgãos públicos estaduais para a execução de projetos ou atividades que objetivem o controle da degradação ambiental.

Questão 26

Conforme Estatuto da Cidade, Lei n.º 10257 de 2001, marque a alternativa que corresponde ao estudo que contempla questões de adensamento populacional, equipamentos urbanos e comunitários, uso e ocupação do solo, valorização imobiliária, geração de tráfego e demanda por transporte público, ventilação e iluminação e paisagem urbana e patrimônio natural e cultural:

- (A) Estudo prévio de impacto ambiental.
- (B) Estudo prévio de impacto de vizinhança.
- (C) Relatório de impacto ambiental.
- (D) Estudo de viabilidade financeira.
- (E) Relatório de impacto de confrontantes.

Questão 27

Assinale a alternativa que corresponde ao dispositivo controlador de fluxo que permite a abertura ou fechamento de passagem de água por tubulações:

- (A) Válvula de descarga.
- (B) Misturador.
- (C) Torneira.
- (D) Registro de gaveta.
- (E) Registro de pressão.

Questão 28

Conforme a Lei Complementar Municipal n.º 266/2009, analise as assertivas sobre os parâmetros urbanísticos reguladores da ocupação do solo:

I-Coefficientes de aproveitamento mínimo, básico e máximo.

II-Taxa de ocupação máxima.

III-Taxa de permeabilidade.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 29

Sobre a seção de Segurança Pública e Conservação dos Logradouros do Código de Obras do Município de Nova Trento, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) O proprietário e/ou responsável técnico pela obra deverá(ão) por em prática todas as medidas necessárias no sentido de evitar obstrução do logradouro público ou incômodo para a vizinhança, pela queda de detritos, produção de poeira e ruídos excessivos.

(___) Os materiais destinados à execução de obras ou delas oriundos somente poderão ocupar 2/3 da largura do passeio, sendo esse espaço delimitado por tapumes e garantindo-se a passagem segura de pedestres.

(___) Nas obras situadas nas proximidades de hospitais, asilos e congêneres e nas vizinhanças de residências, é proibido executar antes das 7:00 (sete) horas e depois das 19:00 (dezenove) horas qualquer trabalho ou serviço que produza ruídos excessivos.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 30

Nos termos do Estatuto da Cidade, assinale a alternativa que corresponde ao instrumento urbanístico que confere ao Poder Público municipal preferência para aquisição de imóvel urbano objeto de alienação onerosa entre particulares:

- (A) Concessão de direito real de uso.
- (B) Direito de superfície.
- (C) Direito de preempção.
- (D) Concessão de uso especial para fins de moradia.
- (E) Usucapião especial de imóvel urbano.

Questão 31

Marque a alternativa que corresponde ao material de construção que é um agregado miúdo resultante da fragmentação de rochas como basalto, quartzo, sílica, calcário, granito e gnaisse:

- (A) Gesso.
- (B) Cimento.
- (C) Argamassa.
- (D) Areia.
- (E) Pedra brita.

Questão 32

Conforme a Lei de Parcelamento e Uso do Solo e Nova Trento vigente, analise as assertivas sobre os requisitos que os loteamentos devem atender:

I- As áreas destinadas ao sistema viário, à implantação de equipamentos urbanos e comunitários, bem como a áreas verdes de uso público serão proporcionais à gleba e inferior a 35% (trinta e cinco por cento) da área loteável.

II- A cobertura vegetal existente deverá ser conservada nas áreas não destinadas ao sistema viário, a canalizações ou a obras de arte.

III- A localização das áreas verdes públicas e das áreas destinadas à implantação de equipamentos urbanos ou comunitários será definida de acordo com os interesses do Município.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 33

Segundo o Código de Posturas do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde ao afastamento mínimo entre a fossa e o poço:

- (A) 15m (quinze metros).
- (B) 30m (trinta metros).
- (C) 20m (vinte metros).
- (D) 25m (vinte e cinco metros).
- (E) 10m (dez metros).

Questão 34

Conforme o Plano Diretor Participativo do Município de Nova Trento, Lei Complementar Municipal n.º 266/2009, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() As macrozonas são divisões do Município em grandes unidades territoriais, buscando estabelecer a integração do território do Município como um todo.

() Zonas são subdivisões das macrozonas em unidades territoriais contínuas, que servem como referencial mais detalhado de suas características para a definição de parâmetros específicos de uso e ocupação do solo.

() Áreas de especial interesse são unidades territoriais que podem ser descontínuas e se sobrepor às zonas e macrozonas, de acordo com a existência de características que exijam tratamento especial.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 35

Nos termos do Plano Diretor Participativo do Município de Nova Trento vigente, marque a alternativa que corresponde a um instrumento de regularização fundiária:

- (A) Audiência pública.
- (B) Consórcio imobiliário.
- (C) Operações urbanas consorciadas.
- (D) Áreas de Especial Interesse Social (AEIS).
- (E) Fundo municipal de desenvolvimento urbano.

Questão 36

Segundo o Estatuto da Cidade, assinale a alternativa correta sobre o plano diretor:

- (A) O plano diretor é obrigatório para cidades com mais de dez mil habitantes.
- (B) O plano diretor é facultativo para cidades inseridas na área de influência de empreendimentos ou atividades com significativo impacto ambiental de âmbito regional ou nacional.
- (C) O plano diretor é facultativo para cidades integrantes de regiões metropolitanas e aglomerações urbanas.
- (D) O plano diretor é facultativo para cidades integrantes de áreas de especial interesse turístico.
- (E) O plano diretor é obrigatório para cidades incluídas no cadastro nacional de municípios com áreas suscetíveis à ocorrência de deslizamentos de grande impacto, inundações bruscas ou processos geológicos ou hidrológicos correlatos.

Questão 37

Segundo o Plano Diretor Participativo do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde a um fator de incomodidade, que é o impacto provocado pelo uso de máquinas, detonação ou equipamentos que produzam choques repetitivos, causando riscos potenciais à propriedade, ao bem estar ou à saúde pública:

- (A) Periculosidade.
- (B) Poluição hídrica.
- (C) Poluição sonora.
- (D) Vibração.
- (E) Poluição atmosférica.

Questão 38

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relacionam o conceito com suas devidas descrições, conforme Lei n.º 1737/2000, do Parcelamento e Uso do Solo de Nova Trento:

Primeira coluna: Conceito

- 1-Loteamento
- 2-Desmembramento
- 3-Unificação

Segunda coluna: Descrições

()A subdivisão de um terreno urbano em lotes destinados à edificação, com abertura de novas vias de circulação de logradouros públicos, ou prolongamento ou modificação das vias existentes.

()A junção de dois ou mais lotes para formarem apenas um imóvel, respeitadas as dimensões mínimas previstas nesta Lei.

()A subdivisão de um terreno urbano em lotes destinados à edificação, com aproveitamento do sistema viário existente, sem prolongamento ou modificação das vias existentes.

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

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

Questão 39

Segundo o Código de Obras do Município de Nova Trento, analise as assertivas sobre tipo de obra executada no Município que independe de apresentação e aprovação de projeto, estando sujeita apenas ao licenciamento prévio:

I- Trocas de cobertura ou estrutura de cobertura e substituição de revestimentos de aberturas externas.

II- Colocação de toldos, placas e elementos de publicidade.

III- Execução de passeios e rebaixamentos de meio-fio.

IV- Desmatamento, corte, poda e abate de árvores.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 40

Nos termos do Código de Posturas do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde ao responsável por estabelecer o padrão do passeio pavimentado:

- (A) O Estado.
- (B) A Municipalidade.
- (C) A União.
- (D) O proprietário.
- (E) O ocupante.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO**

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N° 001/2023**

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 da prova objetiva serão divulgados até as **20h do dia 21 de agosto de 2023**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Nova Trento – Concurso Público - Edital n.º 001/2023.

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 22 de agosto de 2023 e 20h do dia 23 de agosto de 2023**.

Nova Trento, 20 de agosto de 2023.