



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: **FISCAL DE OBRAS**

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-temmpoos-scoberta-no-peru-pode-ser-o-animal-mais-pesado-de-todos-os-tempos/](https://www.cnn.com/brasil/geral/2023/08/02/baleia-colossal-peru-pesado-estudo/index.html) Acesso em: 07 ago., 2023.

Questão 01

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 02

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

Questão 03

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

Questão 04

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) Artigo de opinião.
- (B) Manchete.
- (C) Artigo científico.
- (D) Notícia.
- (E) Reportagem.

Questão 05

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

Questão 06

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

Questão 07

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

- (A) Na água, tecidos mais pesados podem ser compensados por tecidos mais leves para adquirir flutuabilidade neutra e a massa total é menos importante.
- (B) 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.
- (C) 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.
- (D) Dada a quantidade de ossos pesados, o Perucetus "deve ter tido muitos tecidos mais leves também".
- (E) 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.

Questão 08

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

Questão 09

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-b; II-b; III-b.

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

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

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

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

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) Exemplificação – Exemplificação.

(B) Exemplificação – Comparação.

(C) Comparação – Comparação.

(D) Comparação – Exemplificação.

(E) Explicação – Comparação.

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) 1,85.

(D) 1,82.

(E) 1,83.

Questão 12

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.

Questão 13

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 25 min.

(B) 1h e 05 min.

(C) 1h e 50 min.

(D) 1h e 30 min.

(E) 1h e 40 min.

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) 80.

(B) 90.

(C) 100.

(D) 110.

(E) 120.

Questão 15

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) 24.
- (C) 36.
- (D) 12.
- (E) 22.

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

Questão 17

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

Questão 18

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 terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (D) um meio, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (E) um sexto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.

Questão 19

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

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

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

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

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

Questão 23

Marque a alternativa que apresenta tipo de tinta à base de água, aplicável em materiais cerâmicos, rebocos, concretos e que apresenta boa resistência, boa cobertura, nivelamento e uniformidade de acabamento:

- (A) PVA e acrílica.
- (B) Verniz.
- (C) Esmalte sintético.
- (D) Tinta a óleo.
- (E) Ciação.

Questão 24

Sobre o capítulo Tapumes e Andaimos do Código de Obras do Município de Nova Trento. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) As construções na área central e as construções que ofereçam risco aos transeuntes deverão contar com tapumes de proteção.

(___) Os tapumes devem possuir altura mínima de 3,00m (três metros) e acabamento de boa qualidade.

(___) Os tapumes devem ser executados a prumo, em perfeitas condições, garantindo a segurança dos pedestres.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 25

Conforme Código de Posturas do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde ao responsável pela limpeza do passeio e sarjeta fronteiro às edificações:

- (A) A Municipalidade.
- (B) A União.
- (C) O Estado.
- (D) Seus proprietários registrais.
- (E) Seus ocupantes.

Questão 26

Assinale a alternativa que corresponde ao tipo de rede de esgoto que coleta somente a água da chuva:

- (A) Esgoto doméstico.
- (B) Esgoto residencial.
- (C) Esgoto industrial.
- (D) Esgoto misto.
- (E) Esgoto pluvial.

Questão 27

Marque a alternativa que corresponde ao tipo de telha que é formada por telhas metálicas com isolantes e poliuretano e que auxilia na redução das despesas com energia elétrica e refrigeração:

- (A) Telha cerâmica.
- (B) Telha de fibrocimento.
- (C) Telha de vidro.
- (D) Telha termoacústica.
- (E) Telha de concreto.

Questão 28

Nos termos do Código de Posturas do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde ao tipo de ambulante que recebe permissão de uso de uma área definida e ali exerce sua atividade de forma contínua:

- (A) Mambembe.
- (B) Itinerante.
- (C) Permanente.
- (D) Localizado.
- (E) Móvel.

Questão 29

Assinale a alternativa que corresponde ao item do orçamento que utiliza percentual para adicionar o lucro aos custos diretos da obra, de forma que os ganhos diretos são maximizados. Ele ainda busca reduzir os custos indiretos com esse processo, beneficiando muito o orçamento final:

- (A) Impostos.
- (B) Custo direto.
- (C) Custo indireto.
- (D) Composição de custo.
- (E) BDI.

Questão 30

Segundo o Código de Posturas do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde à responsabilidade de definição da destinação dos resíduos hospitalares:

- (A) Secretaria de Urbanismo.
- (B) Vigilância Sanitária.
- (C) Vigilância Civil.
- (D) Defesa Civil.
- (E) Defesa Sanitária.

Questão 31

Marque a alternativa que corresponde ao material de construção constituído por cimento, água, agregado miúdo (areia), agregado graúdo (pedra ou brita) e ar. Esse material pode, também, conter adições (cinza volante, pozolanas, sílica ativa etc.) e aditivos químicos com a finalidade de melhorar ou modificar suas propriedades básicas:

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

Questão 32

Marque a alternativa que corresponde ao sistema construtivo em que o processo de construção é a seco e consiste em uma estrutura de aço leve, com fechamento feito, geralmente, com placas de gesso ou cimentícias:

- (A) Steel frame.
- (B) Parede de concreto.
- (C) Concreto pré-moldado.
- (D) Alvenaria estrutural.
- (E) Alvenaria convencional.

Questão 33

Nos termos do Código de Posturas do Município de Nova Trento, marque a alternativa que corresponde ao volume máximo admitido de resíduos sólidos para que seja feita a coleta pelo serviço público:

- (A) Não superior a 300 (trezentos) litros.
- (B) Não superior a 250 (duzentos e cinquenta) litros.
- (C) Não superior a 200 (duzentos) litros.
- (D) Não superior a 150 (cento e cinquenta) litros.
- (E) Não superior a 100 (cem) litros.

Questão 34

Segundo o Código de Obras do Município de Nova Trento, analise as assertivas sobre os itens que devem ser indicados no Quadro de Áreas do projeto arquitetônico:

I-Área do lote.

II-Área ocupada.

III-Área construída computada e não computada no índice de aproveitamento por pavimento.

IV-Área total a construir.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 35

Nos termos da Lei de Parcelamento e Uso do Solo de Nova Trento vigente, marque a alternativa que corresponde ao tipo de identificação que deve existir em todo o loteamento liberado para a execução das obras de infraestrutura:

- (A) Placa com dimensões mínimas de 2 x 3 metros, fixada em local visível.
- (B) Placa com dimensões mínimas de 5 x 5 metros, fixada em local visível.
- (C) Outdoor com dimensões mínimas de 2 x 3 metros, com 3 metros de altura, fixada em local visível.
- (D) Outdoor com dimensões mínimas de 2 x 3 metros, com 5 metros de altura, fixada em local visível.
- (E) Placa com dimensões mínimas de 5 x 5 metros, com 3 metros de altura, fixada em local visível.

Questão 36

Assinale a alternativa que corresponde ao tipo de rede de abastecimento de água em que se pode estabelecer o sentido do escoamento. É o tipo utilizado para pequenas cidades do interior. Seu grande inconveniente reside no fato de que todo o abastecimento fica sujeito ao funcionamento de uma única canalização principal. Uma interrupção acidental em um conduto mestre prejudica sensivelmente as áreas situadas à jusante de onde ocorreu o acidente:

- (A) Ramificada.
- (B) Aberta.
- (C) Malhada.
- (D) Fechada.
- (E) Mistas.

Questão 37

De acordo com a Lei n.º 1737/2000, do Parcelamento e Uso do Solo de Nova Trento, analise os itens a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas no que diz respeito às permissões para o parcelamento do solo:

(__) Não será permitido o parcelamento do solo em terrenos com declividade inferior a 30% (trinta por cento).

(__) Não será permitido o parcelamento do solo em terrenos alagadiços, antes de tomadas as providências para assegurar o escoamento das águas, e em terrenos sujeitos a inundações.

(__) Será permitido o parcelamento do solo em áreas de preservação ecológica ou naquelas onde a poluição impeça condições sanitárias suportáveis.

(__) Será permitido o parcelamento do solo em terrenos que tenham sido aterrados com material nocivo à saúde pública, sem que sejam previamente saneados.

(__) Será permitido o parcelamento do solo para fins urbanos somente dentro do Perímetro Urbano.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 38

Segundo o Código de Obras do Município de Nova Trento, analise as assertivas quanto ao tipo de obra executada no Município que independe de projeto e de licenciamento:

I-Reparo e substituição de telhas, calhas, tubulações e condutores em geral.

II-Impermeabilização de terraços e piscinas.

III-Limpeza, pinturas, consertos e reparos no interior dos prédios.

IV-Pintura e revestimento de muros em geral.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 39

Assinale a alternativa que corresponde à forma geométrica espacial em que, na fórmula de cálculo de volume, é preciso multiplicar por três a medida do lado:

- (A) Cone.
- (B) Cilindro.
- (C) Cubo.
- (D) Esfera.
- (E) Prisma.

Questão 40

Conforme o Código de Obras do Município de Nova Trento vigente, analise as assertivas sobre a documentação necessária para obtenção do Alvará de Licença:

I-Requerimento assinado pelo proprietário da obra e mencionando o responsável pela execução dos serviços.

II-Cópia do projeto de arquitetura aprovado há menos de 1 ano.

III-ART's do autor do projeto e do responsável pela execução da obra.

É correto o que se afirma em:

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



**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.