



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: **AGENTE DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**

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: [perruppoee-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/pt-br/brasil/2023/08/02/baleia-colossal-peru/index.html) Acesso em: 07 ago., 2023.

Questão 01

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

Questão 02

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 pessoal.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

Questão 03

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

Questão 04

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

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

Questão 06

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

Questão 07

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

- (A) 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.
- (B) Saber mais sobre a historia de vida do *Perucetus* pode ajudar a responder a outras questões, como se o fóssil é uma prova da origem da gordura.
- (C) Na água, tecidos mais pesados podem ser compensados por tecidos mais leves para adquirir flutuabilidade neutra e a massa total é menos importante.
- (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

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 09

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

Questão 10

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-b; III-b.

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

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

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

Raciocínio Lógico

Questão 11

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 40 min.

(B) 1h e 50 min.

(C) 1h e 05 min.

(D) 1h e 30 min.

(E) 1h e 25 min.

Questão 12

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) 100.

(C) 120.

(D) 90.

(E) 80.

Questão 13

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) 11,40.

(B) 13,60.

(C) 10,90.

(D) 9,80.

(E) 12,30.

Questão 14

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) 12.

(B) 36.

(C) 22.

(D) 44.

(E) 24.

Questão 15

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) 1,82.

(B) 1,84.

(C) 1,86.

(D) 1,85.

(E) 1,83.

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

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) Vasca: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (B) Ponta Fina: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (C) Vígolo: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (D) Ribeirão Bonito: situa-se a quatro quilômetros do Centro. Por motivo de formação de diversas "praias" à beira do Rio Alferes, recebeu este nome.
- (E) Espraiado: 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 meio, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (B) um sexto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (C) um quarto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (D) um quinto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- (E) um terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.

Questão 19

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

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

Questão 20

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

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

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) Assertividade e imposição de suas opiniões, independentemente dos efeitos positivos ou negativos que possam gerar.
- (B) Empatia e escuta ativa para compreender as necessidades e preocupações dos colegas.
- (C) Comunicação estritamente profissional com a equipe, evitando interações sociais desnecessárias.
- (D) Críticas e descontentamentos abertos, sem se importar com o impacto emocional nos colegas.
- (E) Foco em suas próprias tarefas, sem se preocupar com as necessidades dos 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) Antiética, pois não cumpre os princípios de transparência e imparcialidade que devem ser adotados por todo servidor público.
- (B) Coerente, pois o servidor público precisa impor a sua autoridade.
- (C) Ética, porque sua posição lhe confere o direito de decidir sobre quem deve e quem não deve ser beneficiado.
- (D) Permitida, porque faz parte do livre arbítrio escolher as pessoas as quais deseja servir.
- (E) Possível, pois é o servidor público quem decide de quem é necessário proteger informações públicas.

Questão 23

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o tipo de processo na mecânica dos solos com suas descrições:

Primeira coluna: Processo

- 1-Compactação
- 2-Adensamento

Segunda coluna: Descrições

(__) Diminuição dos vazios do solo se dá por expulsão do ar contido nos seus vazios.

(__) Ocorre a expulsão de água dos interstícios do solo.

(__) As cargas aplicadas ao solo são geralmente de natureza dinâmica e o efeito conseguido é imediato.

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

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

Questão 24

Conforme a norma vigente que dispõe sobre as transferências obrigatórias de recursos financeiros da União aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios para a execução de ações de prevenção em áreas de risco de desastres e de resposta e recuperação em áreas atingidas por desastres, marque a alternativa que corresponde ao tipo de ação que tem por finalidade apoiar os entes federativos nas operações de busca e salvamento, no enfrentamento dos efeitos do desastre, no fornecimento de materiais para assistência humanitária às vítimas e logística da equipe de resposta ao desastre:

- (A) Ações de salvamento.
- (B) Ações de socorro e de assistência.
- (C) Ações pontuais.
- (D) Ações de emergência.
- (E) Ações globais.

Questão 25

Marque a alternativa que corresponde ao tipo de rocha que se forma quando altas temperaturas e/ou pressões atuam sobre rochas pré-existentes, alterando sua composição mineral, textura, composição química ou esses três parâmetros juntos:

- (A) Rochas Magmáticas.
- (B) Rochas Ígneas Intrusivas.
- (C) Rochas Sedimentares.
- (D) Rochas Metamórficas.
- (E) Rochas Ígneas Extrusivas.

Questão 26

Sobre prevenção da corrosão das armaduras, analise as assertivas que correspondem aos cuidados necessários para evitar a corrosão:

I-Cobrimento das armaduras.

II-Proteção superficial do concreto - revestimentos.

III-Uso de aditivo que contenha o cloreto de cálcio.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 27

Marque qual o equipamento de topografia utilizado para medir alturas, distâncias e ângulos horizontais/verticais:

- (A) Estação Total.
- (B) GPS.
- (C) RTK.
- (D) Teodolito.
- (E) Estaca.

Questão 28

Considerando o Código Florestal, assinale a alternativa que corresponde à Área de Preservação Permanente para os cursos d'água de menos de 10 (dez) metros de largura, em zonas rurais ou urbanas:

- (A) 200 (duzentos) metros.
- (B) 30 (trinta) metros.
- (C) 500 (quinhentos) metros.
- (D) 100 (cem) metros.
- (E) 50 (cinquenta) metros.

Questão 29

Marque o tipo de levantamento topográfico corresponde ao conjunto de procedimentos empregados na obtenção da representação gráfica da projeção horizontal do terreno (planta) e das diversas particularidades dessa superfície, sejam naturais ou artificiais. Trabalha essencialmente com ângulos e distâncias horizontais:

- (A) Levantamento Métrico.
- (B) Levantamento Planimétrico.
- (C) Levantamento Real.
- (D) Levantamento Planialtimétrico.
- (E) Levantamento Altimétrico.

Questão 30

Sobre como se prevenir das chuvas nas áreas de risco, analise as assertivas a seguir:

I.Evitar os cortes verticais do talude (terra).

II.Evitar a plantação de bananeiras, que é uma planta pesada e de raiz superficial nas encostas, dando preferência às plantas mais leves e de raízes profundas, como o bambu.

III.Jogar lixo nas encostas, córregos e bocas-de-lobo.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 31

Sobre as obrigações do empregado do uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), marque a alternativa correta:

- (A) Responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica.
- (B) Exigir seu uso.
- (C) Adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade.
- (D) Substituir imediatamente o EPI, quando danificado ou extraviado.
- (E) Responsabilizar-se pela guarda e conservação.

Questão 32

Marque a alternativa que corresponde ao material utilizado para reparo de estruturas que consiste em argamassas industrializadas, com elevada fluidez, baixa permeabilidade, ausência de retração (retração compensada) e elevadas resistências inicial e final:

- (A) Resina epóxi.
- (B) Revestimento.
- (C) Grautes.
- (D) Tinta acrílica.
- (E) Gesso.

Questão 33

Sobre estado de calamidade pública, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) Somente Estados e Distrito Federal podem decretar estado de calamidade pública.

(___) Situação anormal, provocada por desastres.

(___) Causa danos e prejuízos que impliquem o comprometimento substancial da capacidade de resposta do poder público do ente atingido.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 34

Sobre hidrologia, marque a alternativa que corresponde à parte da infiltração que, quando os espaços vazios do solo foram todos ocupados, ou seja, em solos saturados, a água desce pela ação da gravidade, atingindo zonas mais profundas e alimentando os lençóis subterrâneos:

- (A) Escoamento superficial.
- (B) Interceptação vegetal.
- (C) Infiltração.
- (D) Percolação.
- (E) Precipitação.

Questão 35

Nos termos do Código Florestal vigente, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) A vegetação situada em Área de Preservação Permanente deverá ser mantida pelo proprietário da área, possuidor ou ocupante a qualquer título, pessoa física ou jurídica, de direito público ou privado.

(___) É dispensada a autorização do órgão ambiental competente para a execução, em caráter de urgência, de atividades de segurança nacional e obras de interesse da defesa civil destinadas à prevenção e mitigação de acidentes em áreas urbanas.

(___) A supressão de vegetação nativa protetora de nascentes, dunas e restingas somente poderá ser autorizada em caso de utilidade pública.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 36

Marque a alternativa que corresponde à classificação dos solos que permanecem no local de decomposição da rocha que lhes deu origem. Para a sua ocorrência, é necessário que a velocidade de decomposição da rocha seja maior que a velocidade de remoção pelos agentes externos:

- (A) Solos Consolidados.
- (B) Solos Sedimentares.
- (C) Solos Finos.
- (D) Solos Residuais.
- (E) Solos Orgânicos.

Questão 37

Marque a alternativa que corresponde ao equipamento consiste em compactadores de impacto utilizados em locais de difícil acesso para os rolos compressores, como em valas, trincheiras etc.:

- (A) Rolos estáticos.
- (B) Pé-de-Carneiro.
- (C) Soquetes.
- (D) Rolo liso.
- (E) Rolo compressor.

Questão 38

Assinale a alternativa que corresponde a um equipamento de proteção individual contra quedas:

- (A) Capacetes.
- (B) Viseiras.
- (C) Cintos de segurança.
- (D) Mangotes.
- (E) Abafadores.

Questão 39

Conforme Código Florestal, marque a alternativa que corresponde ao tipo de área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas:

- (A) Área de Preservação Permanente – APP.
- (B) Reserva Legal.
- (C) Área Rural Consolidada.
- (D) Amazônia Legal.
- (E) Reserva Permanente.

Questão 40

Sobre áreas de risco, assinale a alternativa correta:

- (A) Desmatamentos, retirada e uso intensivo de materiais minerais têm pouca influência para os desastres naturais.
- (B) Áreas de risco são regiões onde é recomendada a construção de casas ou instalações.
- (C) As principais áreas de risco são aquelas sob encostas de morros inclinados ou à beira de rios.
- (D) Nada pode ser feito para prevenção aos desastres naturais.
- (E) As áreas de risco só ocorrem por causa da natureza.



**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.