



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: **FISCAL SANITÁRIO**

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-temppooos-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

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

Questão 02

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

Questão 03

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

Questão 04

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

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

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

Questão 06

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 07

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

Questão 08

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-a; II-b; III-a.

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

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

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

Questão 09

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) Exemplificação – Exemplificação.

(D) Comparação – Exemplificação.

(E) Comparação – Comparação.

Questão 10

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

Raciocínio Lógico

Questão 11

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

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

Questão 13

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) 100.
- (C) 120.
- (D) 110.
- (E) 90.

Questão 14

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

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

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

Questão 17

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

Questão 18

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

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

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

Questão 20

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

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) 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) Comunicação estritamente profissional com a equipe, evitando interações sociais desnecessárias.

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

No que diz respeito aos níveis de assistência do Sistema Único de Saúde (SUS), associe a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando os níveis de assistência do SUS a suas respectivas características:

Coluna 1: Nível de Assistência

- 1. Primário.
- 2. Secundário.
- 3. Terciário.

Coluna 2: Características

(__) Fornece atendimento de alta complexidade, sendo formado por hospitais de grande porte.

(__) Composta pelos serviços especializados encontrados em hospitais e ambulatórios.

(__) Porta de entrada para o SUS.

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

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

Questão 24

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde a uma competência da direção municipal do Sistema de Saúde (SUS):

- (A) Formular, avaliar e apoiar políticas de alimentação e nutrição.
- (B) Participar da definição de normas e mecanismos de controle, com órgãos afins, de agravo sobre o meio ambiente ou dele decorrentes, que tenham repercussão na saúde humana.
- (C) Coordenar e participar na execução das ações de vigilância epidemiológica.
- (D) Planejar, organizar, controlar e avaliar as ações e os serviços de saúde e gerir e executar os serviços públicos de saúde.
- (E) Participar na formulação e na implementação das políticas de controle das agressões ao meio ambiente.

Questão 25

Dentre as opções citadas a seguir, assinale a alternativa que corresponde à ocorrência, em uma região ou comunidade, de um número de casos em excesso, em relação ao que normalmente seria esperado de uma doença:

- (A) Epidemia.
- (B) Endemia.
- (C) Epidemiologia.
- (D) Pandemia.
- (E) Endoemia.

Questão 26

Os recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS) serão depositados em conta especial, em cada esfera de sua atuação, e movimentados sob fiscalização dos respectivos Conselhos de Saúde. No que se refere à gestão financeira do SUS, analise a afirmativa a seguir:

Na esfera federal, os recursos financeiros, originários do Orçamento da Seguridade Social, de outros Orçamentos da União, além de outras fontes, serão administrados pelo _____, através do/da _____.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas na afirmativa:

- (A) Secretaria Estadual de Saúde / Comitê Estadual de Saúde
- (B) Ministério da Saúde / Fundo Nacional de Saúde
- (C) Secretaria Municipal de Saúde / Junta Nacional de Saúde
- (D) Secretaria de Saúde / Comitê Nacional de Saúde
- (E) Conselhos de Saúde / Comitê Municipal de Saúde

Questão 27

Sobre o Sistema Único de Saúde (SUS), analise a afirmativa a seguir:

A saúde é um _____ fundamental do ser humano, devendo o _____ prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas na afirmativa anterior:

- (A) direito / Estado
- (B) direito / cidadão
- (C) dever / Estado
- (D) dever / cidadão
- (E) direito / sociedade

Questão 28

O gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) é constituído por um conjunto de procedimentos de gestão. Estes procedimentos são planejados e implementados a partir de:

- (A) Bases científicas e técnicas dos recursos naturais e do meio ambiente, de forma ineficiente.
- (B) Da proteção dos trabalhadores sem a preservação da saúde pública.
- (C) Um encaminhamento inseguro, com o objetivo de maximizar a produção de resíduos de serviços de saúde e proporcionar aos resíduos gerados.
- (D) Bases científicas e técnicas, normativas e legais, com o objetivo de minimizar a produção de resíduos de serviços de saúde e proporcionar aos resíduos gerados.
- (E) Um encaminhamento inseguro, de forma eficiente.

Questão 29

O saneamento para promoção da saúde, corresponde aos seguintes requisitos:

- (A) Esgotamento sanitário (por meio de construção/ampliação ou melhoria de sistemas de coleta e tratamento de esgoto) assim, não contribui para reduzir ou aumentar doenças e agravos.
- (B) Drenagem (por meio de canais de escoamento da água empoçada) e não contribui para a eliminação, aumento ou modificação dos criadouros de vetores transmissores da malária e de seus índices de prevalência e incidência.
- (C) Melhorias sanitárias peridomiciliares (por meio de construção de tanques, instalação de filtros e sanitários nas residências, e chafariz para uso público) estão relacionadas com o aumento de algumas doenças.
- (D) Água de boa qualidade para o consumo humano e seu fornecimento contínuo (por meio de construção/ampliação ou melhoria dos sistemas de abastecimento de água) asseguram a redução e controle de algumas doenças.
- (E) Coleta irregular, acondicionamento e destino final adequado do lixo (por meio de implantação/ampliação ou melhoria dos sistemas de coleta, tratamento e destinação final de resíduos sólidos) diminuem a aumento de casos de algumas doenças.

Questão 30

A inspeção sanitária constitui atividade essencial exercida pelo Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS), tendo em vista sua função de fiscalizar os estabelecimentos sujeitos à ação de vigilância sanitária (Brasil, 2020). Ela possui o objetivo principal de:

- (A) Desenvolver uma metodologia quantitativa e qualitativa de avaliação por faixas de risco sanitário.
- (B) Verificar e fazer cumprir os requisitos de Boas Práticas e demais determinações previstas na legislação sanitária vigente aplicável aos estabelecimentos de forma a coibir práticas que possam apresentar riscos à saúde individual e coletiva.
- (C) Orientar para o preenchimento pelos estabelecimentos de terceiros, não regulados.
- (D) Elaborar guias sanitários pela Anvisa no intuito de não orientar os inspetores de vigilância sanitária, dependendo do tipo de estabelecimento.
- (E) Visar um diagnóstico de processos de terceiros, com a sua capacidade de controle e dos pontos que precisam ser deteriorados.

Questão 31

As pragas mais conhecidas do meio urbano são ratos, baratas, formigas, escorpiões e mosquitos, mas existe uma infinidade de outros agentes que podem, inclusive, transmitir doenças. É correto afirmar que o controle de vetores e pragas é um conjunto de medidas que visa prevenir e evitar:

- (A) A promoção de medidas de prevenção para aumentar as ofertas de abrigo e alimentação.
- (B) A proliferação das doenças transmitidas por fômites.
- (C) A infestação, a proliferação, o acesso e o abrigo para vetores e pragas.
- (D) A promoção de impactos insatisfatórios no aspecto ambiental.
- (E) O acesso à medidas sanitárias.

Questão 32

O risco sanitário é a propriedade que tem uma atividade, serviço ou substância, de produzir efeitos nocivos ou prejudiciais à saúde humana. Vários são os referenciais conceituais para o tema do risco, da avaliação, análise e gerenciamento de risco, a gestão de risco consiste na:

- (A) Busca e reconhecimento e descrição de riscos.
- (B) Atividade que transforma insumos (entradas) em produtos, bens, serviços (saídas).
- (C) Na interação das fontes e consequências potenciais de envolver dados históricos, dados secundários de publicações científicas, opiniões de especialistas, informações e necessidades das partes interessadas.
- (D) Aplicação sistêmica e contínua de iniciativas, procedimentos, condutas e recursos na avaliação e controle de riscos e eventos adversos que afetam a segurança, a saúde humana, a integridade profissional, o meio ambiente e a imagem institucional.
- (E) Busca e reconhecimento por meio do uso de recursos (físicos, tecnológicos, humanos, entre outros).

Questão 33

O conceito de controle de qualidade deve ser de conhecimento de todos os profissionais envolvidos nos processos de fabricação de produtos, independentemente do segmento e está relacionado ao cumprimento dos requisitos de qualidade, que interferem diretamente nas expectativas, na segurança e na satisfação do cliente final (Martins, 2023). A principal função do controle de qualidade é:

- (A) Proporcionar que o cliente receba um produto sem defeito e dentro das especificações técnicas descritas.
- (B) Prevenir conformidades.
- (C) Gerir a qualidade e garantir que os processos da operação não estão corretos.
- (D) Atestar se o resultado não corresponde com o esperado pela empresa e sim pelo consumidor.
- (E) A distribuição com foco na qualidade e conformidade de processos.

Questão 34

Avaliação de riscos, é o processo de comparação dos resultados da análise de riscos com os critérios de risco para determinar se o risco e sua magnitude são aceitáveis ou toleráveis, bem como qual a resposta será dada ao risco. Como resposta e tratamento dos riscos temos o monitoramento de riscos, que consiste:

- (A) Na compreensão do processo de busca, reconhecimento e descrição de riscos, isto é, as fontes de risco, formas de interação e consequências potenciais. Pode envolver dados históricos, dados secundários de publicações científicas, opiniões de especialistas, informações e necessidades das partes interessadas.
- (B) Na parte integrante e essencial da gestão de risco e deve ser vista como um processo bidirecional, de modo que decisões bem informadas possam ser tomadas sobre o nível de riscos e sobre a necessidade de tratamento de acordo com os critérios de risco estabelecidos.
- (C) Na verificação do comportamento requerido ou esperado frente às respostas ao risco, se persiste o risco, se aumenta, se há riscos residuais após as medidas de tratamento de risco instituídas.
- (D) No processo de estabelecer a medida de controle propriamente dita, como por exemplo, a realização de inspeção, o estabelecimento de novos padrões para a fabricação ou consumo de determinado produto sujeito à vigilância sanitária, dentre outros controles.
- (E) No processo de compreender a natureza do risco e determinar o nível de risco em termos de consequências e probabilidade.

Questão 35

Em vigilância sanitária, há importantes sistemas que colaboram para o monitoramento de produtos e serviços sujeitos à vigilância sanitária, permitindo a identificação de riscos, padrões de consumo, comportamento e eventos adversos decorrentes do uso desses produtos. Sistema de Notificação e Investigação em Vigilância Sanitária - NOTIVA é o sistema informatizado, que entrou em funcionamento em 2006, com o intuito de:

- (A) Captar os dados e informações relativos a eventos adversos e queixas técnicas (desvios de qualidade que poderiam culminar em eventos adversos, mas que não atingiram o indivíduo) e também os chamados eventos adversos relacionados à assistência à saúde.
- (B) Monitorar a dispensação de medicamentos e substâncias entorpecentes e psicotrópicas e seus precursores.
- (C) Permitir o controle efetivo da movimentação da dispensação (entradas e saídas) dos medicamentos sujeitos ao controle especial.
- (D) Permitir o monitoramento de hábitos de prescrição e consumo de substâncias controladas em determinada região para propor políticas de controle.
- (E) Ser útil para gerenciar dados sobre consumo de medicamentos e substâncias entorpecentes e psicotrópicas e seus precursores.

Questão 36

O manejo dos resíduos de serviços de saúde é o conjunto de ações voltadas ao gerenciamento dos resíduos gerados. Deve focar os aspectos intra e extra-estabelecimento, indo desde a geração até a disposição final, incluindo uma das seguintes etapas e definições:

- (A) Acondicionamento: Esta etapa do manejo dos resíduos, permite o reconhecimento dos resíduos contidos nos sacos e recipientes, fornecendo informações ao correto manejo dos RSS.
- (B) Identificação: Esta etapa consiste no traslado dos resíduos dos pontos de geração até local destinado ao armazenamento temporário ou armazenamento externo com a finalidade de apresentação para a coleta.
- (C) Armazenamento Temporário: Consiste no ato de embalar os resíduos segregados, em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam às ações de punctura e ruptura. A capacidade dos recipientes de acondicionamento deve ser compatível com a geração diária de cada tipo de resíduo.
- (D) Transporte Interno: Consiste na guarda temporária dos recipientes contendo os resíduos já acondicionados, em local próximo aos pontos de geração, visando agilizar a coleta dentro do estabelecimento e otimizar o deslocamento entre os pontos geradores e o ponto destinado à apresentação para coleta externa.
- (E) Segregação: Consiste na separação dos resíduos no momento e local de sua geração, de acordo com as características físicas, químicas, biológicas, o seu estado físico e os riscos envolvidos.

Questão 37

O Sistema Único de Saúde, estabelece a necessidade da melhoria da qualidade de vida decorrente da utilização de bens, serviços e ambientes oferecidos à população na área de alimentos, através de novos ordenamentos que regulam, no âmbito da saúde, as relações entre agentes econômicos, a qualidade daqueles recursos e o seu consumo ou utilização e considerando que a prática da fiscalização sanitária de alimentos, a base das ações de vigilância sanitária de alimentos, inserida nas ações de saúde, deve:

- (A) Utilizar a inspeção como instrumento da fiscalização sanitária, abrangendo o conjunto das etapas que não compõem a cadeia alimentar, sem incluindo suas interrelações com o meio ambiente, o homem e seu contexto sócio-econômico.
- (B) Determinar que os estabelecimentos relacionados à área de alimentos adotem, sob responsabilidade técnica, sem as Boas Práticas de Produção e/ou Prestação de Serviços, seus Programas de Qualidade.
- (C) Integrar as ações de vigilância sanitária e as avaliações de risco epidemiológico dentro das prioridades locais, seguindo as determinações do Sistema Único de Saúde.
- (D) Atender aos requisitos para Produtos e Serviços na Área de Alimentos, sem consonância com o estabelecido na integração do Sistema único de saúde.
- (E) Objetivar a proteção e defesa da saúde do consumidor, em caráter definitivo, através da prática da inspeção sanitária, como forma de assegurar as diretrizes nunca estabelecidas.

Questão 38

Em epidemiologia há duas categorias abrangentes para avaliar a frequência dos eventos, são elas:

- (A) Prevalência e incidência.
- (B) Prevalência e relevância.
- (C) Medidas de associação e validade.
- (D) Validade e relevância.
- (E) Evidência e casos.

Questão 39

Compete à União no âmbito do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária:

- (A) Exercer a vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras, podendo essa atribuição ser supletivamente exclusiva dos Estados.
- (B) Definir o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária.
- (C) Normatizar, controlar e fiscalizar produtos, substâncias e serviços de interesse para o ambiente.
- (D) Prestar análise técnica e financeira somente dos Municípios.
- (E) Acompanhar e coordenar somente as ações federais de vigilância sanitária.

Questão 40

Em epidemiologia, são indicadores socioeconômicos e de saúde:

- (A) Disponibilidade, validade e relevância.
- (B) Razão de Odds e evidência.
- (C) Validade, evidência e incidência.
- (D) Razão de taxas e disponibilidade.
- (E) Relevância, validade e prevalência.



**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.