

ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2023

CARGO: MOTORISTA II

INSTRUÇÕES

- 1- O Caderno de Questões contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 5 (cinco) questões de Língua Portuguesa, 5 (cinco) questões de Raciocínio lógico, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e Legislação e 15 (quinze) 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.



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

1

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Nova espécie de sapo com 1cm é descoberta por cientistas em SC

Uma nova espécie de anfíbio foi descoberta no Parque Estadual da Serra do Tabuleiro, na Grande Florianópolis, conforme informou o Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA). O local é a maior unidade de conservação do estado.

Segundo o órgão, o pingo-de-ouro-do-tabuleiro (*Brachycephalus* tabuleiro), como foi chamado, possui entre 1 cm e 1,3 cm e é considerado microendêmico dos topos das montanhas da Serra do Tabuleiro, pois não ocorre em nenhum outro local do planeta.

A descrição da nova espécie, resultado do trabalho de sete cientistas brasileiros, foi publicada em 14 de julho de 2023 na revista científica "*Vertebrate Zoology*". O trabalho foi liderado pela bióloga Sarah Mângia.

Conforme o IMA, o animal vive somente entre as folhas caídas no meio das florestas úmidas acima de 800 metros de altitude.

"Foi com muita paciência que, após muitas horas vasculhando a serapilheira no meio da Mata Atlântica, encontramos o primeiro indivíduo dono daquele som que nos chamou a atenção. Vibramos de alegria ao perceber que poderíamos estar diante de uma novidade científica", conta Mângia.

A confirmação da nova espécie, segundo ela, veio após análises de DNA, morfologia externa, morfologia óssea e bioacústica, além de "comparações com as outras espécies de Brachycephalus já conhecidas".

O gênero *Brachycephalus* tem distribuição apenas na Mata Atlântica da Bahia até Santa Catarina, e compreende sapos muito pequenos, que estão entre os menores vertebrados do planeta.

Segundo o biólogo do IMA e coordenador do parque, Marcos Maes, o gênero tem uma "história evolutiva muito característica". Só em Santa Catarina, são oito espécies, segundo ele, contando com a nova descoberta. "Ele existia em toda essa região, conforme o clima começou a esquentar e começou também o processo de formação de montanhas, ele [o gênero] acabou ficando restrito a esses morros", explica.

Como as espécies do *Brachycephalus*, segundo ele, vivem apenas em temperatura amena e clima úmido, "acabaram se isolando nessas montanhas".

"Quando as espécies ficam isoladas em pequenos grupos, esse é o principal processo que existe para formação de novas espécies. Então, é por isso que há tantas espécies [na região]", explica.

Retirado e adaptado de: MAYER, Sofia. Nova espécie de sapo com 1 cm é descoberta por cientistas em SC. G1. Disponível em: -deesaappo ccomm1-cmmeedeescobeeta-poorccenttssaa-emm-s.ghtmm

va-especie-de-sapo-com-1-cm-e-descoberta-por-cientistas-em-sc.ghtml Acesso em: 04 ago., 2023.

Questão 01

A partir da leitura do texto "Nova espécie de sapo com 1cm é descoberta por cientistas em SC", analise as afirmações a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) O texto apresenta uma importante descoberta no campo dos anfíbios invertebrados.

(__) Um dos motivos da quantidade de espécies de anfíbios em Santa Catarina está relacionado à temperatura e ao relevo da região ao longo da evolução dessas espécies.

(__) A nova espécie descoberta, *Brachycephalus* tabuleiro, existe na região que vai da Bahia a Santa Catarina.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 02

A respeito das características do texto "Nova espécie de sapo com 1cm é descoberta por cientistas em SC", afirma-se:

- I. Consiste em um texto do gênero jornalístico reportagem.
- II. O gênero ao qual pertence o texto tem como principal característica relatar um fato e transmitir informações sobre determinado tema.
- III. Esse gênero comumente circula em jornais, revistas, blogs e redes sociais.

É correto o que se afirma em:

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

Analise o seguinte trecho, retirado de "Nova espécie de sapo com 1cm é descoberta por cientistas em SC":

Foi com muita paciência que, após muitas horas vasculhando a **serapilheira** no meio da Mata Atlântica, encontramos o primeiro indivíduo dono daquele som que nos chamou a atenção.

Assinale a alternativa que apresenta o correto significado da palavra em destaque no trecho:

- (A) Sedimento próprio das terras inundadas, como o fundo dos mares, rios, lagos ou pântanos. É uma mistura de substâncias que geralmente se caracteriza por apresentar minerais, colóides e partículas provenientes de matéria orgânica decomposta em suspensão no meio aquoso.
- (B) Conhecido como savana brasileira, possui uma grande biodiversidade. Sua vegetação possui características predominantes, como árvores de tronco grosso e tortuoso, além de gramíneas e arbustos.
- (C) Camada formada pela deposição dos restos de plantas e acúmulo de material orgânico vivo em diferentes estágios de decomposição que reveste superficialmente o solo ou o sedimento aquático.
- (D) Bioma exclusivamente brasileiro, com biodiversidade adaptada às altas temperaturas e à falta de água.
- (E) Zona úmida dominada por espécies de plantas herbáceas em vez de lenhosas.

Questão 04

Considere a sintaxe do período a seguir, retirado de "Nova espécie de sapo com 1cm é descoberta por cientistas em SC":

O gênero *Brachycephalus* tem distribuição apenas na Mata Atlântica da Bahia até Santa Catarina, e compreende sapos muito pequenos, que estão entre os menores vertebrados do planeta.

Agora, analise as afirmações a seguir, marcando V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Trat	a-se de	um	período	composto	por	coordenação	Э
e subord	inação.						

(__) O período apresenta três verbos transitivos diretos.

(__) "Sapos muito pequenos" exerce a função de sujeito da oração principal.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta o correto uso do acento grave (crase):

- (A) A pesquisa científica precisa circular, pois as descobertas não podem ficar restritas à alguns campos.
- (B) A descoberta de uma nova espécie é sempre uma grande motivação à pesquisa científica.
- (C) As descobertas não apenas beneficiam à pessoas, mas à toda a região em que ocorreu.
- (D) Essa descoberta ajuda à valorizar a nossa região.
- (E) O trabalho científico muito beneficia à Biologia, área de descoberta da nova espécie.

Raciocínio Lógico

Questão 06

Camila tinha 62 pares de calçado. Ela decidiu colocar no lixo 6 pares que não estavam mais em condições de uso; 12 pares ela deu para sua mãe; vendeu 8 pares para suas amigas e o restante ela guardou. Ela prometeu não comprar mais calçados e doar metade do restante a uma instituição de caridade no ano seguinte. Pode-se afirmar que a quantidade de pares de sapatos que ela pretende doar é de:

- (A) 18.
- (B) 23.
- (C) 20.
- (D) 36.
- (E) 16.

Questão 07

Ana foi até a padaria e comprou um pão no valor de R\$ 7,20 e um bolo no valor de R\$ 16,80. Ela pagou com uma nota de R\$ 50,00. Pode-se afirmar que o valor recebido de troco foi, em reais, de:

- (A) 24,00.
- (B) 25,00.
- (C) 26,00.
- (D) 23,00.
- (E) 22,00.

Questão 08

Um candidato recebeu 5948 votos em uma eleição. Esse valor corresponde a 50% da quantidade de votos do primeiro colocado. Pode-se afirmar que a quantidade de votos do primeiro colocado foi de:

- (A) 11.896.
- (B) 10.896.
- (C) 10.698.
- (D) 11.968.
- (E) 11.886.

Bruno mora em Blumenau e vai a Florianópolis de carro 4 vezes por mês, retornando sempre para Blumenau a cada viagem. Considerando a distância entre esses dois municípios igual a 147 km, pode-se afirmar que a distância total, em km, percorrida por Bruno nessas 4 viagens é de:

- (A) 646.
- (B) 1176.
- (C) 588.
- (D) 832.
- (E) 1029.

Questão 10

Em uma determinada loja, um celular está sendo vendido por 9 parcelas de R\$ 120,00. Se for pago à vista, há um desconto de R\$ 150,00 em relação ao valor total parcelado. Pode-se afirmar que o valor desse celular à vista é, em reais, de:

- (A) 1100,00.
- (B) 950,00.
- (C) 1080,00.
- (D) 930,00.
- (E) 1050,00.

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

Na Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 7º, no parágrafo único, afirma-se que a criação, a organização, a fusão e a supressão de distritos depende de lei, observando o que dispuser a:

- (A) Legislação municipal.
- (B) Legislação estadual.
- (C) Legislação federal.
- (D) Tratativa da assembleia do estado.
- (E) Tratativa da câmara municipal.

Questão 12

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

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) aos vereadores
- (B) ao povo
- (C) ao judiciário
- (D) ao prefeito
- (E) ao Estado

Questão 13

A flor Dália se tornou símbolo do município. Ela foi instituída oficialmente como símbolo a partir de uma:

I.Lei municipal.

II.Lei federal.

III.Lei estadual.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 14

Conforme a Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 57º, a Lei Orgânica do Município poderá ser emendada mediante proposta do prefeito, de um terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal ou mediante proposta popular, subscrita, no mínimo, por _____ dos eleitores do Município.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) 50%
- (B) 20%
- (C) 10%
- (D) 5%
- (E) 15%

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

- (A) Ribeirão Bonito: é a região de São Roque até São Valentim.
- (B) Saudade Grande: é a região de São Roque até São Valentim.
- (C) Ribeirão Kreker: é a região de São Roque até São Valentim.
- (D) Baixo Salto: é a região de São Roque até São Valentim.
- (E) Reginaldo: é a região de São Roque até São Valentim.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Luiz é um profissional que sempre considera suas próprias ideias e opiniões como as melhores, menosprezando as dos seus colegas de trabalho. Assinale a alternativa que apresenta a forma como essa postura de Luiz pode influenciar nas relações estabelecidas no ambiente de trabalho:

- (A) Gerando conflitos e discussões com aqueles que não concordarem com sua opinião.
- (B) Gerando empatia entre os colegas, por todos tentarem entender suas ideias.
- (C) Incentivando o trabalho em equipe e a criatividade.
- (D) Estimulando os colegas a se dedicarem cada vez mais ao trabalho, por se sentirem acolhidos e valorizados.
- (E) Conquistando a confiança das pessoas e, consequentemente, aumentando a produtividade com sua liderança e assertividade.

Questão 17

Com base nos princípios éticos que devem ser adotados pelo servidor público no exercício de sua função, assinale a alternativa correta:

- (A) Priorizar os interesses particulares em detrimento do público, quando for possível optar.
- (B) Tratar todo cidadão com equidade e imparcialidade, sem favorecimento ou discriminação.
- (C) Empregar os bens públicos para benefício da coletividade.
- (D) Agir com transparência, porém com sigilo sobre informações relevantes.
- (E) Agir com respeito à hierarquia.

Questão 18

Assinale a alternativa que apresenta a descrição correta para as infrações de trânsito de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB):

- (A) Uma infração de trânsito é exclusivamente um ato que ocorre durante a condução de um veículo em vias públicas. Essas infrações são punidas com multas, mas não resultam em pontos no registro de condução do infrator.
- (B) As infrações de trânsito são aquelas que ocorrem apenas na utilização da via pública, e a responsabilidade pelas infrações sempre recai sobre o proprietário do veículo.
- (C) As infrações de trânsito se referem apenas a violações relacionadas à circulação viária e, portanto, não incluem violações como a falsificação de documentos de habilitação ou a não atualização do cadastro de registro do veículo.
- (D) Uma infração de trânsito é definida como a violação de qualquer estatuto do Código, da legislação complementar ou das Resoluções do CONTRAN.
- (E) Uma infração de trânsito é definida como a violação de qualquer estatuto do Código de Trânsito Brasileiro, mas não inclui a violação de qualquer legislação complementar ou das Resoluções do CONTRAN.

Questão 19

As competências legalmente estabelecidas permitem aos órgãos de trânsito a criação de vagas especiais de estacionamento, regulamentadas por sinalização específica e obedecendo a critérios fixados pela legislação. Nesse contexto, analise as proposições a seguir:

- I. É permitido destinar parte da via para estacionamento privativo de qualquer veículo.
- II. A criação de vagas especiais de estacionamento é uma competência dos órgãos executivos de trânsito dos municípios.
- III. As vagas especiais de estacionamento podem ser criadas para veículos oficiais, uso privativo dos Correios, hóspedes de hotel, entre outros.

É correto o que se afirma em:

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

Considerando os métodos e técnicas de condução segura e direção defensiva de veículos automotores visando à segurança dos passageiros e à prevenção de acidentes de trânsito, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- () Veículos de socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização e operação de trânsito e as ambulâncias podem utilizar a iluminação vermelha intermitente.
- () Veículos de guarda municipal e guarda civil estão elencados como veículos prestadores de serviço de urgência e podem utilizar o sistema de alarme sonoro e de iluminação vermelha intermitente ou de rotação.
- () Os veículos de escolta de presos, pelo seu caráter especial de urgência, podem utilizar a iluminação vermelha por se equiparar a viatura policial.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 21

Com base na evolução da legislação de trânsito brasileira e suas aplicações, assinale a afirmação correta:

- (A) A incidência da legislação de trânsito passou a ocorrer em todos os locais em que haja um uso coletivo, ainda que se trate de propriedade privada.
- (B) A segurança do trânsito é de responsabilidade exclusiva dos órgãos e entidades de trânsito.
- (C) As vias internas de condomínios foram as únicas que tiveram uma situação especial de aplicabilidade do CTB ao longo dos anos.
- (D) O conceito de trânsito abrange somente a ideia de movimento, não considerando a imobilização na via.
- (E) A administração pública não é responsável civilmente pelos danos causados aos cidadãos, a menos que haja culpa ou dolo (intenção na produção do resultado).

Questão 22

Com base no Código de Trânsito Brasileiro, julgue as alternativas a seguir e marque a opção correta:

- (A) A sinalização horizontal não possui mecanismos para indicar aos condutores a área da pista em que não se deve parar e estacionar os veículos.
- (B) Alegar que a visualização do semáforo foi obstruída por veículos de maior porte é um argumento válido para avançar no sinal vermelho.
- (C) A cor verde na sinalização semafórica indica permissão de prosseguir na marcha, permitindo ao condutor avançar sem quaisquer precauções adicionais.
- (D) Segundo o Manual Brasileiro de Fiscalização de Trânsito, interrupção de marcha e parada de veículo são termos que possuem conotações idênticas.
- (E) Quando um veículo permanece imobilizado na faixa de pedestres durante a mudança do semáforo para a cor vermelha, a infração corresponde ao artigo 192 do CTB.

Questão 23

O CTB prevê que o condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito. Considerando o contexto, analise as proposições a seguir:

- I. O condutor que dirige utilizando o telefone celular se enquadra em uma conduta de falta de atenção e de falta de cuidado, quesitos indispensáveis à segurança do trânsito.
- II. Um motorista que conduz um veículo de transporte coletivo com uma das portas abertas se enquadra em uma conduta de falta de atenção e de falta de cuidado, quesitos indispensáveis à segurança do trânsito.
- III. Conduzir uma motocicleta transportando um passageiro com capacete sem estar devidamente fixado à cabeça se enquadra em uma conduta de falta de atenção e de falta de cuidado, quesitos indispensáveis à segurança do trânsito.

É correto o que se afirma em:

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

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente na coluna 2:

Coluna 1

- 1.Infração de trânsito.
- 2.Infração administrativa.
- 3. Direção defensiva.

Coluna 2

- A. Refere-se às condutas que colocam em risco a segurança do trânsito, como descumprimento de qualquer preceito do Código de Trânsito, da legislação complementar ou das Resoluções do CONTRAN.
- B. Está relacionada a irregularidades burocráticas ou administrativas, como a não transferência de propriedade do veículo no prazo de trinta dias, falsificação ou adulteração de documentos de habilitação, entre outras.
- C. É a prática de condução em que o motorista se defende contra as ações erradas de outros motoristas e pedestres e das condições adversas do tempo e da via.

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

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

Questão 25

- O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) estabelece uma série de normas e regras para garantir a segurança e o fluxo adequado do trânsito. Entre elas, estão as regras para a realização da manobra de ultrapassagem. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:
- (__)A faixa da esquerda é destinada apenas para ultrapassagem.
- (__)A ultrapassagem pode ser indicada pela troca intermitente de luz baixa e alta ou, fora das áreas urbanas, com um toque breve de buzina.
- (__)Apenas o veículo que está sendo ultrapassado deve alterar sua velocidade durante a manobra.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 26

Sobre o funcionamento motores de ciclo Otto, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- () O comando de válvulas é um dos responsáveis pelo limite de rotação do motor.
- () As juntas do cabeçote são fabricadas de amianto e reforços metálicos.
- () O cabeçote serve de fixação para as velas de ignição, guias de válvulas, válvulas e mancais de apoio do conjunto dos balancins ou comando de válvulas.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 27

Sobre as práticas seguras de carga e descarga de materiais e equipamentos, é correto afirmar que:

- (A) O uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) é desnecessário durante a carga e descarga, a menos que se esteja operando a maquinaria.
- (B) Durante a carga e descarga, deve-se garantir que a área esteja livre de obstruções e que a carga esteja devidamente equilibrada e segura.
- (C) O peso e o equilíbrio da carga devem ser desconsiderados ao carregar equipamentos pesados.
- (D) É seguro deixar materiais carregados desacompanhados em uma área de carga e descarga, desde que eles sejam retirados em breve.
- (E) As práticas seguras de carga e descarga não englobam as condições climáticas, como chuva ou vento forte.

No que diz respeito aos sistemas de transmissão, suspensão, freios (hidráulicos e pneumáticos) de veículos pesados para transporte de passageiros, analise as proposições a seguir:

I.A suspensão de um veículo pesado é projetada para suportar o peso do veículo e absorver os impactos da estrada.

II.O sistema de transmissão é responsável pela refrigeração do motor e a limpeza dos gases de escape.

III.Os freios hidráulicos utilizam fluido para transferir a força do pedal de freio para as rodas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 29

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na coluna 2:

Coluna 1

- 1.Admissão.
- 2.Compressão.
- 3.Combustão.

Coluna 2

A.A mistura de ar/combustível é comprimida na câmara de combustão.

B.As válvulas de admissão e escapamento estão fechadas, e o êmbolo desloca-se do ponto morto inferior para o ponto morto superior.

C.A válvula de admissão abre progressivamente, permitindo a entrada da mistura de ar/combustível.

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

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

Questão 30

No que diz respeito aos sistemas de transmissão, suspensão, freios (hidráulicos e pneumáticos) de veículos pesados para transporte de passageiros, analise as proposições a seguir:

I.A suspensão de um veículo pesado é projetada para suportar o peso do veículo e absorver os impactos da estrada.

II.O sistema de transmissão é responsável pela refrigeração do motor e a limpeza dos gases de escape.

III.Os freios hidráulicos utilizam fluido para transferir a força do pedal de freio para as rodas.

É correto o que se afirma em:

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



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2023

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	Α	В	С	D	Е
02	Α	В	С	D	E
03	Α	В	С	D	E
04	Α	В	С	D	Е
05	Α	В	С	D	E
06	Α	В	С	D	E
07	Α	В	С	D	E
80	Α	В	С	D	E
09	Α	В	С	D	E
10	Α	В	С	D	E
11	Α	В	С	D	E
12	Α	В	С	D	E
13	Α	В	С	D	Е
14	Α	В	С	D	Е
15	Α	В	С	D	E

Questões	RESPOSTAS				
16	Α	В	С	D	Е
17	Α	В	С	D	Е
18	Α	В	С	D	Е
19	Α	В	С	D	Е
20	Α	В	C	D	Е
21	Α	В	C	D	Е
22	Α	В	C	D	Е
23	Α	В	C	D	Е
24	Α	В	C	D	Е
25	Α	В	C	D	Е
26	Α	В	C	D	Е
27	Α	В	C	D	Е
28	Α	В	С	D	Е
29	Α	В	C	D	Е
30	Α	В	С	D	Ε

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.