



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: **OPERADOR DE MÁQUINAS**

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.

Realização:



BOA PROVA

Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

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

Aranha rara de 310 milhões de anos é descoberta e surpreende cientistas

Cientistas ficaram surpresos com a descoberta de um fóssil pré-histórico de aranha nos arredores de Osnabrück, na Alemanha. Com cerca de 310 milhões de anos, este é o registro mais antigo desse tipo de animal no país europeu. Após anos de pesquisa, um especialista determinou que o ser vivo pertence a uma espécie nunca antes estudada.

Quase quatro anos atrás, o pesquisador de geociências da Universidade de Utrecht (Países Baixos), Tim Wolterbeek, fez a descoberta incrível. Após análises preliminares, o estudo sobre o fóssil ficou sob responsabilidade do especialista em aracnídeos Jason Dunlop, do Instituto Leibniz para a Evolução e Ciência da Biodiversidade, na Alemanha. O trabalho levou à classificação de uma nova espécie.

O fóssil data da Era Paleozoica e pertence à ordem *Araneae*, o que o separa de grupos anteriores de aracnídeos semelhantes com as aranhas.

Após análises cuidadosas, o especialista em aracnídeos Jason Dunlop determinou que o fóssil pertencia a uma nova espécie. Em homenagem ao pesquisador que encontrou o fóssil, Dunlop decidiu batizar a aranha de *Arthrolycosa wolterbeeki*.

Dunlop descreve em seu artigo que a estrutura do aracnídeo se manteve bem preservada. "Característico do gênero, o novo fóssil revela um opistossoma dorsal tuberculado posteriormente e pernas relativamente alongadas e cerdas, sendo que a primeira perna é mais longa que a segunda e a terceira. As fieiras [órgãos produtores de seda] também são preservadas, confirmando seu status como uma aranha genuína".

Ao todo, 12 espécies de aranhas do período Paleozoico já foram encontradas, mas esse número ainda é muito menor do que o registrado para outros aracnídeos relacionados a esse grupo, como os *Phalangiotarbidas*. Isso mostra que ainda há muito a ser descoberto sobre a diversidade desses animais no passado.

Retirado e adaptado de: ANDERSEN, Alice. Aranha rara de 310 milhões de anos é descoberta e surpreende cientistas. Revista Fórum. Disponível em: e-aanoss-desscobbera-surreeenddecientstas-1141449h.htm

-de-310-milhes-de-anos-descoberta-surpreende-cientistas-141449.html

Acesso em: 4 ago., 2023.

Questão 01

A respeito da coesão e dos sentidos e significados das palavras em "Aranha rara de 310 milhões de anos é descoberta e surpreende cientistas", analise o trecho a seguir:

Quase quatro anos atrás, o pesquisador de geociências da Universidade de Utrecht (Países Baixos), Tim Wolterbeek, fez a descoberta incrível.

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

() Poder-se-ia substituir "a" por "uma" diante de "descoberta incrível" sem prejuízo do sentido.

() É possível substituir "quase quatro anos atrás" por "há quatro anos" sem mudança de sentido no trecho.

() "A descoberta incrível" se refere ao fóssil pré-histórico de aranha.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

(A) F – V – F

(B) F – V – V

(C) V – V – F

(D) V – F – V

(E) F – F – V

Questão 02

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o gênero textual e o tipo textual de "Aranha rara de 310 milhões de anos é descoberta e surpreende cientistas":

(A) Reportagem – injuntivo.

(B) Notícia – narrativo.

(C) Reportagem – dissertativo.

(D) Resenha – descritivo.

(E) Notícia – descritivo.

Questão 03

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona palavras do texto "Aranha rara de 310 milhões de anos é descoberta e surpreende cientistas" à sua correta classificação gramatical:

Primeira coluna: classe gramatical

- (1) Advérbio
- (2) Substantivo
- (3) Pronome
- (4) Adjetivo

Segunda coluna: palavras do texto

- Aranha
- Encontradas
- Quase
- Outros

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

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

Questão 04

Assinale a alternativa que apresenta pontuação correta:

- (A) Os fósseis, indicam muito sobre como foi a vida no passado, pois dão informações sobre animais e hábitos.
- (B) Os fósseis indicam muito sobre como foi a vida no passado, pois dão informações sobre animais e hábitos.
- (C) Os fósseis indicam muito sobre como foi a vida no passado, pois, dão informações sobre animais e hábitos.
- (D) Os fósseis indicam, muito sobre como foi a vida no passado, pois dão informações sobre animais e hábitos.
- (E) Os fósseis, indicam muito sobre como foi a vida no passado pois dão informações sobre animais e hábitos.

Questão 05

Considere as seguintes afirmações a respeito do texto "Aranha rara de 310 milhões de anos é descoberta e surpreende cientistas":

- I. As aranhas representam o maior número de aracnídeos descobertos do período Paleozoico.
- II. A nova espécie de aranha foi descoberta na Europa.
- III. A espécie *Arthrolycosa wolterbeeki* recebeu esse nome em homenagem ao pesquisador especialista em aracnídeos que estudou o fóssil.

É correto o que se afirma em:

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

Raciocínio Lógico

Questão 06

Mariana começou a trabalhar às 8h30min e finalizou às 16h30min. Nesse período, ela parou 45 min para almoçar. Pode-se afirmar que o tempo total que Mariana trabalhou foi de:

- (A) 7h e 15min.
- (B) 8h e 45 min.
- (C) 7h e 45 min.
- (D) 8h e 15 min.
- (E) 8h e 30 min.

Questão 07

Maria comprou 5 dúzias de ovos para fazer doces para vender. No caminho de casa, ela deixou uma caixa de ovos cair e quebrou 8 ovos. A quantidade de ovos que restaram foi igual a:

- (A) 36.
- (B) 42.
- (C) 60.
- (D) 43.
- (E) 52.

Questão 08

Lucas tinha uma reserva no valor de R\$ 550,00. Dessa reserva, ele usou R\$ 335,00 para comprar um equipamento. O valor que restou dessa reserva foi, em reais, de:

- (A) 185,00.
- (B) 220,00.
- (C) 235,00.
- (D) 225,00.
- (E) 215,00.

Questão 09

Numa sala de cinema, há 23 fileiras com 12 poltronas cada. Pode-se afirmar que o total de poltronas nessa sala de cinema é de:

- (A) 165.
- (B) 245.
- (C) 276.
- (D) 266.
- (E) 205.

Questão 10

Ana conseguiu vender 38 números de uma rifa. Bruno conseguiu vender 68 e Carina 26. João e Carina juntos venderam a mesma quantidade de números de rifa que Ana e Bruno juntos. Pode-se afirmar que o total de números de rifa vendidos por João foi de:

- (A) 70.
- (B) 60.
- (C) 90.
- (D) 100.
- (E) 80.

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Nova Trento, em seu art. 7.º, no parágrafo único, afirma-se que a criação, a organização, a fusão e a supressão de distritos depende de _____, observando o que dispuser a legislação estadual.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) projeto de lei
- (B) lei
- (C) decreto
- (D) norma
- (E) medida provisória

Questão 12

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

- (A) Prefeito.
- (B) Presidente da República.
- (C) Presidente da Câmara.
- (D) Governador.
- (E) Presidente do Supremo Tribunal Federal.

Questão 13

A flor símbolo do município de Nova Trento é o/a:

- (A) Orquídea.
- (B) Rosa
- (C) Gérbera.
- (D) Dália.
- (E) Lírio.

Questão 14

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) Indaiá foi colonizada por imigrantes vindos do norte da Itália.
- (B) Pitanga foi colonizada por imigrantes vindos do norte da Itália.
- (C) Tirol foi colonizada por imigrantes vindos do norte da Itália.
- (D) Vasca foi colonizada por imigrantes vindos do norte da Itália.
- (E) São Valentim foi colonizada por imigrantes vindos do norte da Itália.

Questão 15

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

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) os Vereadores
- (B) o Prefeito
- (C) o Estado de Santa Catarina
- (D) o Município
- (E) o Brasil

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Cláudia é encarregada de um setor em uma instituição pública e costuma tomar suas decisões de forma unilateral sem consultar a equipe, mesmo quando os resultados impactam diretamente as atividades de todos. Com essa postura, é correto afirmar que a relação da equipe com Cláudia será de:

- (A) Desconfiança.
- (B) Valorização mútua.
- (C) Empatia.
- (D) Cooperação.
- (E) Segurança.

Questão 17

Pedro é funcionário público e foi pego praticando uma ação que está sendo avaliada como antiética por seus superiores. Assinale a alternativa que pode ser enquadrada como uma prática antiética na conduta de Pedro:

- (A) Prestar contas de suas ações e decisões.
- (B) Agir com transparência e integridade.
- (C) Cumprir a legislação e os regulamentos aplicáveis.
- (D) Usar o cargo público para benefício próprio.
- (E) Tratar a todos com igualdade e respeito.

Questão 18

Considerando o uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e as especificações técnicas relacionadas às máquinas e equipamentos de trabalho, assinale a alternativa correta:

- (A) A especificação técnica de uma máquina ou equipamento, que inclui a necessidade de utilização de EPI, é uma informação importante para a segurança do trabalhador.
- (B) As informações detalhadas sobre a máquina ou equipamento, como capacidade, velocidade de rotação, dimensões máximas de ferramentas, massa de partes desmontáveis, dados de regulagem e frequência de inspeções e manutenções, são irrelevantes para a escolha e uso adequado de EPIs.
- (C) EPIs são apenas acessórios e não contribuem significativamente para a segurança do trabalhador.
- (D) EPIs podem ser utilizados sem treinamento prévio sobre como colocá-los e usá-los corretamente.
- (E) A necessidade de utilização de EPI é um dado que não precisa constar no manual de máquinas e equipamentos.

Questão 19

Considerando as normas do Código de Trânsito Brasileiro referentes à circulação de pedestres e veículos, assinale a alternativa correta:

- (A) Nas vias providas de acostamento (rodovias), os veículos parados, estacionados ou em operação de carga e descarga deverão estar situados dentro da pista.
- (B) A circulação de pedestres, nos trechos urbanos desprovidos de passeio, deverá ocorrer pelos bordos da pista e em fila, preservando-se a prioridade sobre os veículos.
- (C) Nas vias rurais, sem acostamento, os pedestres deverão circular em fila pelos bordos da via e em sentido favorável aos veículos.
- (D) Para cruzar a pista, o pedestre deve utilizar a faixa de própria e, na inexistência desta, a travessia deverá ser feita em sentido paralelo ao eixo da pista.
- (E) Operação de Carga e Descarga não é considerada estacionamento. Para isso, o veículo deve estar posicionado no sentido do fluxo, paralelo ao bordo da pista e junto à guia da calçada.

Questão 20

Considerando a Norma Regulamentadora 12 (NR 12), em relação ao arranjo físico e instalações, analise as proposições a seguir:

I.As áreas de circulação devem ser devidamente demarcadas e mantidas desobstruídas.

II.Não é permitida a demarcação das áreas de circulação utilizando-se marcos ou balizas.

III.A distância mínima entre as máquinas deve garantir a segurança dos trabalhadores durante a operação, manutenção, ajuste, limpeza e inspeção, e permitir a movimentação dos segmentos corporais.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 21

Considerando os principais tipos de risco associados à condução veicular, analise as proposições a seguir:

I.O excesso de velocidade aumenta a possibilidade de acidentes de trânsito e reduz o tempo disponível para reação em situações adversas.

II.A condição da pista não afeta o controle do veículo, independentemente de estar molhada, escorregadia ou com buracos.

III.Condições adversas do ambiente, como neblina, chuva forte ou luz solar direta, não influenciam na visibilidade do motorista e, conseqüentemente, na segurança da condução.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 22

Considerando a legislação de trânsito brasileira e os princípios da direção defensiva, julgue as seguintes afirmações e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__)Uma medida de segurança é que o condutor mantenha, no mínimo, a metade da velocidade máxima.

(__)A direção defensiva envolve a antecipação de situações de risco para evitar acidentes.

(__)Em condições normais, o limite de velocidade indicado nas vias deve ser ignorado.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 23

As engrenagens são rodas com dentes padronizados internos ou externos, utilizadas para transmitir movimento e força entre dois eixos. Assim, no contexto operacional acerca de máquinas, assinale a alternativa correta:

- (A) O processo de engrenamento possibilita a transmissão do movimento entre eixos paralelos, cruzados ou a 90°.
- (B) As engrenagens devem ser evitadas quando se deseja variar o número de rotações e/ou sentido da rotação de um eixo para outro.
- (C) A transmissão de movimento por engrenagens tem normalmente como finalidade evitar o máximo de potência gerada em trabalho mecânico útil.
- (D) O processo de engrenamento possibilita a ampliação de rotações com uma perda de potência muito elevada.
- (E) Dentre as maneiras mais comuns de movimentação de peças, o processo por meio de engrenamento é o que apresenta o pior rendimento.

Questão 24

De acordo com a Norma Regulamentadora 11 (NR 11), sobre operadores de equipamentos de transporte motorizados, julgue as seguintes afirmações e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Os operadores de equipamentos de transporte motorizados devem receber treinamento específico, ministrado pela empresa, que os habilite para a função.

() Durante o horário de trabalho, os operadores de equipamentos de transporte motorizados devem portar um cartão de identificação com nome e fotografia em local visível. Esse cartão tem validade de um ano e, para a revalidação, o empregado deve passar por exame de saúde completo, por conta do empregador.

() Todos os equipamentos de transporte motorizados devem possuir um sinal de advertência sonora e ser inspecionados de forma permanente, tendo as peças defeituosas ou que apresentem deficiências imediatamente substituídas.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 25

Com base na Norma Regulamentadora 12 (NR 12) e sua aplicação para as instalações elétricas de máquinas e equipamentos, avalie as proposições a seguir:

I. As instalações elétricas das máquinas e equipamentos que utilizem energia elétrica fornecida por fonte externa devem possuir dispositivo protetor contra sobrecorrente, dimensionado de acordo com a demanda do circuito.

II. As máquinas e equipamentos não precisam de dispositivo protetor contra sobretensão, independentemente do risco de acidentes.

III. Nas máquinas e equipamentos onde a falta ou inversão de fases da alimentação elétrica possa causar riscos, é obrigatório o uso de dispositivo que impeça a ocorrência de acidentes.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 26

Os perfis de roscas são decisivos na aplicação de determinados componentes de uma máquina, como parafusos e porcas. Dependendo do perfil, podemos definir o tipo de rosca que será mais adequado para a aplicação desejada. Diante disso, analise as proposições a seguir:

I. As roscas de perfil triangular são as mais comuns e são utilizadas principalmente em parafusos e porcas de fixação, uniões e tubos.

II. Roscas de perfil trapezoidal são empregadas em instrumentos de comando das máquinas operatrizes, na transmissão de movimento suave e uniforme, fusos e prensas de estampar.

III. O perfil redondo é utilizado em componentes ferroviários e em situações nas quais são necessários grandes diâmetros e capacidade de suportar grandes esforços.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 27

Associe a ordem de prioridade apresentada na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na coluna 2:

Coluna 1:

1. (1º)
2. (2º)
3. (3º)

Coluna 2:

- A. (___) medidas de proteção coletiva.
- B. (___) medidas de proteção individual.
- C. (___) medidas administrativas ou de organização do trabalho.

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

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

Questão 28

Sobre a simbologia universal e as siglas utilizadas em tratores agrícolas, são símbolos individuais:

- (A) Sistema hidráulico, Temperatura e Pressão.
- (B) Nível do líquido de arrefecimento do motor, Rotação do motor – rpm e Filtro do óleo do motor.
- (C) Temperatura do óleo da transmissão, Pressão de óleo da transmissão e Nível do óleo da transmissão.
- (D) Pressão do óleo do motor, Temperatura do líquido de arrefecimento do motor e Filtro de ar do motor.
- (E) Aquecedor de partida do motor, Rotação do motor e Temperatura da admissão de ar no motor.

Questão 29

Sobre precauções na operação de máquinas pesadas, julgue as seguintes afirmações e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) A descarga de uma pressão aprisionada pode causar um movimento súbito da máquina ou um movimento do acessório.

(__) No caso de penetração de fluidos, para evitar ferimentos, é recomendado remover quaisquer peças ou componentes hidráulicos imediatamente, mesmo que toda a pressão não seja aliviada.

(__) Sobre medidas de prevenção contra esmagamento e cortes, não se deve depender dos cilindros hidráulicos para sustentar o equipamento.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 30

Sobre o implemento controlado por sistema hidráulico, associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na coluna 2:

Coluna 1:

1. Seletor de levantar e abaixar o implemento.
2. Tecla de amortecimento de impactos.
3. Seletor da profundidade máxima do implemento.

Coluna 2:

A. Controla a profundidade em que o implemento pode ser inserido no solo.

B. Permite ao operador subir ou descer o implemento.

C. Ajusta a resposta do trator a solavancos e movimentos bruscos.

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

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



**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

Questões	RESPOSTAS				
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
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

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.