



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: AUXILIAR DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

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

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 02

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

Questão 03

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

Questão 04

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

Questão 05

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) Notícia – narrativo.
- (B) Resenha – descritivo.
- (C) Reportagem – injuntivo.
- (D) Notícia – descritivo.
- (E) Reportagem – dissertativo.

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

Questão 07

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

Questão 08

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

Questão 09

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) 215,00.
- (D) 225,00.
- (E) 235,00.

Questão 10

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

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

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

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

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

Questão 13

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

Questão 14

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 Município
- (C) o Prefeito
- (D) o Brasil
- (E) o Estado de Santa Catarina

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

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

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

Questão 18

A limpeza de espaços públicos como ruas, praças e cemitérios é uma questão de saúde e bem-estar da população e está sob a responsabilidade do poder público. Sobre esse tema, assinale a alternativa cujo conteúdo esteja correto:

- (A) A limpeza de espaços públicos é fundamental para evitar a disseminação de doenças e proporcionar uma melhor qualidade de vida à população.
- (B) Não há quaisquer diretrizes legais para a limpeza urbana e o manejo de resíduos sólidos.
- (C) Não é necessário criar políticas públicas voltadas para a efetivação das ações de limpeza urbana.
- (D) A coleta de resíduos sólidos, varrição, capina e lavagem desses espaços não são considerados processos de limpeza.
- (E) A limpeza dos espaços públicos é de responsabilidade exclusiva dos governos estaduais.

Questão 19

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a associação correta:

Coluna 1:

- 1- Layout
- 2- Ergonomia
- 3- Senso de utilização

Coluna 2:

- A. Identificação e eliminação daquilo que não é mais consumido e que ocupa espaço desnecessário.
- B. Ciência que estuda a melhor adaptação entre o trabalhador e seu ambiente laboral.
- C. Disposição física dos elementos de um local de trabalho.

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

Questão 20

Considerando o conceito de proteção e a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), assinale a alternativa correta:

- (A) O uso adequado de equipamentos de proteção, embora exigido por lei, não pode prevenir lesões e doenças ocupacionais.
- (B) Para que os EPIs sejam eficazes, devem ser selecionados segundo suas características gerais para que sejam usados no maior número de situações possíveis.
- (C) O EPI é geralmente considerado a primeira linha de defesa contra perigos no local de trabalho.
- (D) Equipamentos de proteção atuam como uma barreira virtual entre o trabalhador e os riscos ambientais ou ocupacionais, protegendo contra danos físicos, químicos, elétricos, térmicos, biológicos e outros.
- (E) Proteção é um termo amplo usado para se referir a medidas, processos ou dispositivos que visam prevenir danos, lesões ou perdas.

Questão 21

A jardinagem e o plantio de mudas são práticas essenciais para a manutenção e a beleza de espaços públicos como praças e parques. Considerando isso, analise as proposições abaixo:

I- O plantio de mudas deve levar em consideração as características do local e a necessidade de manutenção da planta.

II- A jardinagem em espaços públicos não contribui para a qualidade de vida da população.

III- O plantio de mudas é uma atividade que não requer planejamento e pode ser feito sem critérios.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 22

No contexto dos equipamentos e materiais utilizados na atividade de corte de pedras e pavimentação de ruas e estradas com paralelepípedos ou lajotas, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- Uma serra de mesa é usada no corte de pedras.
- Um rolo compactador é essencial para a pavimentação de ruas.
- Um martelo de borracha não é útil na atividade de pavimentação.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 23

A manutenção de praças, parques e ruas é um aspecto fundamental da administração pública municipal. Considerando isso, Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- A manutenção de praças, parques e ruas é de responsabilidade exclusiva dos cidadãos.
- A manutenção desses espaços envolve limpeza, jardinagem e reparos estruturais quando necessário.
- A falta de manutenção desses espaços não influencia na qualidade de vida da população.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 24

Associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a associação correta:

Coluna 1:

- 1- Conservação Corretiva Rotineira
- 2- Conservação Preventiva Periódica
- 3- Conservação de Emergência

Coluna 2:

- A. Trata-se de tarefas requeridas durante o ano, mas cuja frequência de execução depende do tráfego, da topografia e de efeitos climáticos.
- B. Tem como objetivo reparar ou sanar um defeito e restabelecer o funcionamento dos componentes do calçamento, proporcionando conforto e segurança aos usuários.
- C. Tem o objetivo de recompor, reconstruir ou restaurar trechos que tenham sido seccionados, obstruídos ou danificados por um evento extraordinário ou catastrófico.

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

Questão 25

Considerando as disposições oficiais sobre segurança do trabalho, assinale a alternativa correta:

- (A) O uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) pode reduzir significativamente o risco de acidentes de trabalho.
- (B) Todos os acidentes de trabalho exigem para sua configuração lesões físicas graves.
- (C) A falta de treinamento e conscientização dos trabalhadores não influencia a ocorrência de acidentes de trabalho.
- (D) Os acidentes de trabalho só ocorrem em indústrias de alto risco, como construção e mineração.
- (E) A prevenção de acidentes no local de trabalho é uma responsabilidade exclusiva do empregado.

Questão 26

Sobre a manutenção e conservação de móveis e instalações, associe os termos apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2, em seguida assinale a alternativa que apresenta a associação correta:

Coluna 1:

- 1- Limpeza
- 2- Reparos
- 3- Manutenção preventiva

Coluna 2:

- A. Processo de manter os móveis e instalações em bom estado, evitando danos através de verificações regulares.
- B. Correção de danos já existentes em móveis e instalações.
- C. Processo de remover sujeira, detritos e outros materiais indesejados dos móveis e instalações.

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

Questão 27

Os circuitos são partes integrantes dos instrumentos e materiais utilizados na realização dos serviços de eletricista. Assim, analise as proposições a seguir:

I- Os capacitores se opõem a qualquer mudança abrupta na tensão, enquanto os indutores se opõem a qualquer alteração abrupta na corrente.

II- Os capacitores e os indutores são sensíveis à frequência.

III- Os circuitos elétricos são formados por elementos ativos, como fonte de tensão e corrente, e por elementos passivos, como os resistores.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 28

Considerando as práticas de segurança e higiene no trabalho, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() A higiene do trabalho envolve a eliminação ou minimização de agentes ou condições de trabalho que possam causar doenças ocupacionais.

() A segurança do trabalho tem como objetivo principal promover a produtividade dos funcionários.

() A higiene do trabalho não tem qualquer relação com doenças ocupacionais.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 29

Considerando as características, a utilidade e as formas de aplicação dos produtos de limpeza, assinale a alternativa correta:

- (A) É desnecessário usar equipamento de proteção individual ao manipular produtos de limpeza fortes.
- (B) Todos os produtos de limpeza possuem o mesmo pH.
- (C) A utilização correta de produtos de limpeza pode ajudar a prevenir a propagação de doenças.
- (D) Os produtos de limpeza devem ser misturados para aumentar sua eficácia.
- (E) Todos os produtos de limpeza são seguros para uso em todas as superfícies.

Questão 30

Considerando a execução e os serviços de coleta de lixo, analise as proposições a seguir:

I- A coleta seletiva permite a separação de resíduos recicláveis.

II- Resíduos perigosos devem ser coletados juntamente com o lixo comum.

III- Os resíduos orgânicos são coletados separadamente para a produção de compostagem.

É correto o que se afirma em:

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



**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.