



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOVA TRENTO

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2023

CARGO: **OFICIAL 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

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

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

Questão 03

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 04

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

Questão 05

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

Raciocínio Lógico

Questão 06

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

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

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

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

Questão 10

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

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

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

Questão 12

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) decreto
- (C) norma
- (D) medida provisória
- (E) lei

Questão 13

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

Questão 14

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

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

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

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

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

Questão 18

Considerando os materiais e ferramentas utilizados para manutenção e conservação de móveis e instalações, julgue as seguintes afirmações e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

- () Uma lixadeira pode ser usada para remover o acabamento antigo, suavizar arranhões ou imperfeições e preparar a madeira para um novo acabamento.
- () Preenchimentos de madeira para reparação de móveis podem ser feitos com pó de serra e cola branca.
- () O Uso do Compressor de Ar na Limpeza de Instalações não é recomendado, pois podem provocar danos nelas.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 19

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

Coluna 1:

1. Espátula ou Colher de Pedreiro.
2. Martelo de Borracha.
3. Nível de Bolha.

Coluna 2:

- A. Evita ocorrência de tropeços e quedas, e contribui para a boa aparência estética da pavimentação.
- B. Permite a aplicação uniforme da argamassa.
- C. Proporciona um impacto suave que não danifica a peça.

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

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

Questão 20

No contexto das normas de segurança, assinale a alternativa que se refere especificamente à avaliação regular do local de trabalho para identificar e eliminar perigos potenciais:

- (A) EPI (Equipamento de Proteção Individual).
- (B) CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes).
- (C) Treinamento de Segurança.
- (D) Inspeção de Segurança.
- (E) Ergonomia.

Questão 21

Sobre equipamentos e materiais utilizados na atividade de corte de pedras, pavimentação de ruas e estradas com paralelepípedos ou lajotas, dadas as proposições a seguir, analise-as:

I. A serra de fio diamantado é usada para cortar grandes blocos de pedra em tamanhos menos manejáveis para pavimentação. Essas serras são particularmente úteis para cortar pedras duras e densas, como granito ou basalto.

II. O martelo de pedreiro é usado para bater em um cinzel ou ponteiro, que é colocado na pedra no ponto onde se deseja que ela seja dividida.

III. Máquina de Assentamento de Paralelepípedos são usadas para colocar grandes quantidades de paralelepípedos de maneira rápida e eficiente.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 22

Sobre proteção no ambiente de trabalho, dadas as proposições a seguir, analise-as:

I.A proteção no ambiente de trabalho se resume apenas a equipamentos de proteção individual e protocolos de segurança.

II.A proteção no ambiente de trabalho inclui a administração que fornece os recursos necessários para a segurança e os funcionários que seguem as diretrizes de segurança.

III.A proteção no ambiente de trabalho inclui o treinamento dos colaboradores em como responder a emergências para minimizar danos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 23

No contexto dos trabalhos executados em carpintaria e marcenaria, analise as proposições abaixo:

I.A carpintaria é mais focada na produção de móveis finos.

II.A marcenaria lida principalmente com a construção de estruturas e quadros de construção.

III.O trabalho de um marceneiro geralmente requer mais detalhes e precisão do que o de um carpinteiro.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 24

O equipamento que permite ao profissional diagnosticar e resolver problemas elétricos de maneira segura e eficaz, é:

- (A) Multímetro.
- (B) Alicates Universal.
- (C) Detector de Tensão.
- (D) Chave de Fenda.
- (E) Fita Isolante.

Questão 25

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

Coluna 1:

1. IPI
2. CIPA
3. Ergonomia

Coluna 2:

- A. Depende do tipo de trabalho e dos riscos associados.
- B. Ajuda a minimizar o risco de lesões ou danos à saúde, que podem resultar de tarefas laborais repetitivas.
- C. É responsável por identificar os riscos no local de trabalho.

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

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

Questão 26

O uso de ferramentas específicas aumenta a eficiência dos serviços prestados. Caso um encanador queira apertar ou soltar porcas, parafusos ou tubos em espaços apertados onde outras ferramentas podem não caber, a ferramenta que deve ser utilizada é:

- (A) Cortador de Tubos.
- (B) Vedante de Roscas.
- (C) Desentupidor de Tubos.
- (D) Alicates de Bomba D'água.
- (E) Chave de Cano.

Questão 27

A manutenção de boas práticas de higiene no local de trabalho é uma obrigação legal para os empregadores. Sobre isso, julgue as seguintes afirmações e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Em um ambiente de trabalho, a ventilação adequada é crucial para garantir a qualidade do ar e evitar a acumulação de poluentes, tais como fumaça, pó e gases tóxicos.

() A manutenção regular da limpeza nas áreas de trabalho, incluindo a desinfecção de superfícies, não influencia para prevenir a disseminação de doenças infecciosas.

() A disponibilização de instalações sanitárias limpas e bem conservadas é uma parte essencial da higiene no trabalho, porque garante apenas o conforto dos colaboradores e usuários.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 28

Entre as seguintes afirmações sobre os diversos tipos de tintas, assinale a alternativa que apresenta a correta:

- (A) A tinta esmalte não é durável e descasca facilmente.
- (B) A tinta a óleo não é recomendada para superfícies internas.
- (C) A tinta acrílica é a melhor escolha para pintar metais.
- (D) A tinta látex é recomendada para superfícies externas devido à sua alta resistência ao clima.
- (E) A tinta epóxi é melhor usada em superfícies de madeira.

Questão 29

Um ambiente de trabalho organizado e bem estruturado pode melhorar significativamente a produtividade e a eficiência dos funcionários. Assim, julgue as seguintes afirmações e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() A organização do local de trabalho aumenta a produtividade.

() A organização adequada do local de trabalho não é determinante para a segurança ocupacional.

() A desorganização no local de trabalho pode contribuir para a insatisfação no trabalho e até mesmo para problemas de saúde mental e física. Além disso, a desordem pode levar a um aumento no nível de estresse, pois pode criar uma sensação de caos e falta de controle. A longo prazo, esse estresse e frustração podem contribuir para a insatisfação no trabalho e até mesmo para problemas de saúde mental e física.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 30

Associe os produtos de limpeza apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na coluna 2:

Coluna 1:

1. Água Sanitária (Hipoclorito de Sódio).
2. Álcool Etilíco (70%).
3. Amônia.

Coluna 2:

A. substância oxidante muito forte, o que significa que pode "aceitar" elétrons de outras substâncias (como microrganismos), matando-os ou tornando-os inativos.

B. Pode reagir com ácidos para formar um sal e água, um processo conhecido como neutralização, ajudando a "quebrar" substâncias ácidas ou gordurosas, tornando-as mais fáceis de remover.

C. É um solvente polar e pode interagir com os grupos funcionais das proteínas, alterando sua estrutura.

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

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



**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.