



PREFEITURA MUNICIPAL DE PÉROLA  
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL 01.001/2023  
DATA DA PROVA: 21/01/2024 - PERÍODO: TARDE

Caderno de Questões Objetivas

**VIG**

**VIGILANTE**

Seu nome completo



**INSTRUÇÕES:**

As páginas deste caderno estão numeradas e contêm 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas (a,b,c,d,e) cada questão.

O candidato não poderá levar o Caderno de Provas de Múltipla Escolha, devendo ao final da prova devolver o mesmo ao fiscal de sala juntamente com a **FOLHA DE RESPOSTAS** (Gabarito).

O candidato poderá levar a folha de rascunho com as marcações da **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme especificado abaixo.

**ATENÇÃO:**

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTAS** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTAS**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTAS** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTAS**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.

Candidato(a), anote as suas respostas abaixo e destaque na linha pontilhada.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

## Questões de Língua Portuguesa

### 01) Leia o texto abaixo:

#### Nem sempre gigantes...

Por que os dinossauros despertam tanto a curiosidade das pessoas? A principal resposta pode ser porque, além de extintos e diferentes de tudo o que existe hoje em dia, os dinossauros eram gigantes! Muitos deles passavam dos 30 metros de comprimento, medidos da ponta do focinho até a ponta da cauda. O maior dinossauro do Brasil, por exemplo, é o *Austroposeidon magnificus*, encontrado na região de Presidente Prudente, em São Paulo (Brasil), e que, com seus estimados 26 metros, pesava cerca de 30 toneladas. Já o mais famoso do mundo é o *Tyrannosaurus rex* – *T. rex*, para os apaixonados –, que também era enorme: mais de 12 metros de comprimento e um peso que podia chegar a 10 toneladas!

Mas, aqui vai uma revelação: ao contrário do que muitos pensam, nem todos os dinossauros eram gigantes. E nem por isso foram menos importantes ou maravilhosos! Apenas para lembrar, os paleontólogos – que são os pesquisadores que estudam os fósseis –, conseguiram determinar que nem todos os dinos foram extintos e que um grupo sobreviveu! Que grupo foi esse? O das aves!

Por mais estranho que essa afirmação possa parecer, fato é que todas as evidências científicas indicam que esses vertebrados emplumados são dinossauros que aprenderam a voar! [...]

KELLNER, Alexander. Nem sempre gigantes... *Ciência Hoje das Crianças*, 01 de dezembro de 2023. Disponível em:

<https://www.chc.org.br/artigo/nem-sempre-gigantes/>. Acesso em: 07 jan. 2024.

Adaptado.

#### De acordo com esse texto:

- a) Não existiram dinossauros brasileiros.
- b) Todos os dinossauros eram gigantes.
- c) Os dinossauros eram muito curiosos.
- d) Existem pessoas que estudam dinossauros.
- e) As aves não tinham penas.

### 02) Qual dos pares de palavras abaixo está corretamente separado em sílabas?

- a) ca-nta-r | ca-de-r-no.
- b) fes-te-jar | a-bo-mi-nar.

- c) mu-si-ca-l | a-d-vo-ga-do.
- d) á-rvo-re | la-nte-r-na.
- e) su-ssu-rro | ca-rro-ssel.

### 03) Analise as palavras do quadro abaixo:

cópo	cozínha	número	cinêma	télevisão	ônibus
------	---------	--------	--------	-----------	--------

#### Quantas palavras desse quadro estão corretamente acentuadas?

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.
- e) 6.

### 04) Qual das palavras destacadas no trecho abaixo NÃO está no plural?

“As conchas são **carapaças** protetoras dos moluscos, animais que possuem o corpo mole, como o caracol, caramujo, mexilhão, ostra e náutilo. Os **moluscos** não têm ossos na parte interna do corpo. Sendo assim, a concha tem a função de proteger o corpo do animal de ataques de **predadores** e variações de **temperatura** e umidade. Ela serve também como um esqueleto externo que dá sustentação para os músculos durante os **movimentos**.”

YAZBEK, Letícia. Conchas são animais?

*Recreio*, 29 de outubro de 2023. Disponível em:

<https://recreio.uol.com.br/noticias/natureza/co-mo-conchas-se-formam.phtml>. Acesso em:

07 jan. 2024.

- a) “Carapaças”.
- b) “Moluscos”.
- c) “Predadores”.
- d) “Temperatura”.
- e) “Movimentos”.

### 05) Qual das palavras abaixo está escrita corretamente, de acordo com a ortografia oficial da língua portuguesa?

- a) VASSORA.
- b) TRABISSEIRO.
- c) CHINGAR.
- d) BICICRETA.
- e) FLAUTA.

### Questões de Matemática

06) Assinale a alternativa que contém o resultado da metade do triplo de 65:

- a) 82,5.
- b) 87,5.
- c) 50.
- d) 97,5.
- e) 92,5.

07) Jonas foi a uma livraria e comprou 5 livros de ciências, 3 de história e 7 de português, sendo que 2 livros de cada matéria ele deu para sua irmã. Após anos de uso, Jonas doou 1 livro de ciências e 2 de português. Hoje em dia, Jonas possui:

- a) 4 livros.
- b) 5 livros.
- c) 6 livros.
- d) 7 livros.
- e) 8 livros.

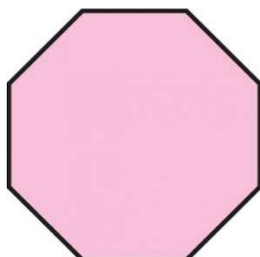
08) Com R\$1.800,00 Carlos comprou 12 cadeiras, sendo que uma cadeira ele venderá para João pelo exato preço que pagou na unidade. Nesse sentido, Carlos deve vender a cadeira a João por:

- a) R\$100,00.
- b) R\$120,00.
- c) R\$140,00.
- d) R\$150,00.
- e) R\$170,00.

09) Igor ganhou de seu irmão um carro avaliado em R\$50.000,00. Após um acidente de trânsito, foi constatado que os danos causaram uma redução de 25% no valor do veículo. Após o ocorrido, o valor do carro de Igor está avaliado em:

- a) R\$ 40.000,00.
- b) R\$ 45.000,00.
- c) R\$ 35.000,00.
- d) R\$ 30.000,00.
- e) R\$ 37.500,00.

10) Analise a imagem abaixo:



Sabendo que cada lado da figura geométrica acima é de 76 centímetros, podemos afirmar que seu perímetro é de:

- a) 608 cm.
- b) 800 cm.
- c) 709 cm.
- d) 404 cm.
- e) 565 cm.

### Questões de Conhecimentos Gerais

11) Qual o ano de criação do município de Pérola:

- a) 1966.
- b) 1967.
- c) 1968.
- d) 1969.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

12) O atual Governador e Vice Governador do Estado do Paraná é:

- a) Ratinho Junior e Beto Richa.
- b) Beto Richa e Beto Preto.
- c) Beto Richa e Osmar Dias.
- d) Ratinho Junior e Darci Piana.
- e) Roberto Requião e Beto Richa.

13) O brasão do município de Pérola apresenta as seguintes cores:

- a) Preto, marrom e laranja apenas.
- b) Preto, amarelo, vermelho, verde, azul e branco.
- c) Verde, azul e branco apenas.
- d) Amarelo, vermelho e verde apenas.
- e) Branco, azul e vermelho apenas.

14) O turismo é uma atividade econômica que tem registrado taxas contínuas de crescimento ao longo do tempo. E, o fenômeno turístico tem gerado análises, estudos e pesquisas sobre as relações que se formam em consequência das viagens e dos efeitos positivos ou negativos produzidos nas comunidades receptoras. Como efeito positivo, tem-se:

- a) Criminalidade.
- b) Educação ambiental.
- c) Geração de renda.
- d) Congestionamento.
- e) Desvalorização da cultura local.

15) O município de Pérola possui divisa com:

- a) Cianorte e Umuarama.
- b) Iporã e Xambrê.
- c) Iporã e Cianorte.
- d) Xambrê e Guaíra.
- e) Umuarama e Palotina.

### Questões de Conhecimento Específico

#### 16) Sobre o funcionamento da porta corta fogo, assinale a alternativa correta:

- a) As portas corta-fogo destinadas exclusivamente ao uso em condições de emergência podem permanecer trancadas em ambos os lados.
- b) É recomendado que na porta corta-fogo e em seus acessórios apresentem cantos vivos cortantes para que em uma possível emergência possa servir como lugar de corte.
- c) Não pode ser usado na porta corta-fogo, dispositivo de fechamento automático.
- d) Não podem ser utilizados calços ou outros obstáculos que impeçam o livre fechamento da porta corta-fogo.
- e) A porta corta-fogo sempre deve estar trancada a chave.

#### 17) O fogo considerado classe A é o:

- a) Fogo em combustíveis sólidos que se liquefazem por ação do calor, como graxas, substâncias líquidas que evaporam e gases inflamáveis, que queimam somente em superfície, podendo ou não deixar resíduos.
- b) Fogo em materiais, equipamentos e instalações elétricas energizadas.
- c) Fogo em metais combustíveis, como magnésio, titânio, zircônio, sódio, lítio e potássio.
- d) Fogo em ambiente de cozinha que envolva óleos comestíveis de origem vegetal e animal e gorduras, utilizados para esse fim.
- e) Fogo em materiais combustíveis sólidos, que queimam em superfície e profundidade pelo processo de pirólise, deixando resíduos.

#### 18) Marque a alternativa com a correta definição de rota de fuga em prevenção de incêndio:

- a) Área adjacente e interligada às áreas de circulação interna ou externa às edificações, destinada aos usuários que necessitem de paradas temporárias para posterior continuação do trajeto.
- b) Área com acesso direto para uma saída, destinada a manter em segurança

pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida, enquanto aguardam socorro em situação de sinistro.

c) Trajeto que deve ser percorrido pelos ocupantes da edificação a partir de qualquer ponto, de qualquer pavimento, até um local seguro completamente livre dos efeitos de um incêndio.

d) Espaço livre de obstáculos, correspondente no mínimo a um módulo de referência, a ser utilizado para transferência por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida, observando as áreas de circulação e manobra.

e) Espaços, salas ou elementos externos ou internos, disponíveis para o público em geral. O uso público pode ocorrer em edificações ou equipamentos de propriedade pública ou privada.

#### 19) Segundo a normativa que estabelece requisitos que devem ser atendidos nas edificações para garantir segurança e conforto aos trabalhadores, marque a alternativa correta sobre proteção contra intempéries:

a) Os pisos e as paredes dos locais de trabalho devem ser, quando aplicável, permeáveis e desprotegidos contra a umidade.

b) As edificações dos locais de trabalho devem ser projetadas e construídas conforme a necessidade do ambiente de modo a permitir insolação excessiva ou falta de solação.

c) Não é necessária nenhuma ação para prevenir os efeitos das intemperes.

d) As partes externas, bem como todas as que separem unidades autônomas de uma edificação, ainda que não acompanhem sua estrutura, não precisam, observar as normas técnicas oficiais relativas à resistência ao fogo, isolamento térmico, isolamento e condicionamento acústico, resistência estrutural e impermeabilidade.

e) As coberturas dos locais de trabalho devem assegurar proteção contra as chuvas.

#### 20) O Vigilante na execução de seu trabalho deve:

a) realizar o trabalho com cuidado e sempre buscando manter o local limpo.

b) ficar prestando a atenção na conversa das outras pessoas e conversando sem necessidade.

c) fazer fofoca.

- d) brincar com qualquer pessoa.
- e) nenhuma das alternativas anteriores.

**21) Marque a alternativa correta sobre prevenção contra incêndios:**

- a) As aberturas, saídas e vias de passagem devem ser mantidas obstruídas.
- b) As aberturas, saídas e vias de passagem de emergência não precisam ser identificadas e sinalizadas de acordo com a legislação estadual, cada empresa pode usar sua sinalização.
- c) As saídas de emergência podem ser equipadas com dispositivos de travamento que permitam fácil abertura do interior do estabelecimento.
- d) Adotar ou não medidas de prevenção contra incêndios é uma opção dos condomínios e empresas.
- e) Os locais de trabalho devem dispor de saídas em número suficiente e dispostas de modo que aqueles que se encontrem nesses locais não possam abandoná-los com rapidez e segurança em caso de emergência.

**22) As cores são comumente utilizadas para aumentar a segurança nos ambientes de trabalho. Sobre a cor vermelha assinale a alternativa correta:**

- a) É a cor utilizada para caracterizar "condição segura.
- b) É a cor empregada para identificar e distinguir equipamentos de proteção e combate a incêndio, e sua localização.
- c) É a cor utilizada em sinais de ação obrigatória, por exemplo, uso de EPI.
- d) É a cor utilizada para indicar "advertência.
- e) É a cor utilizada para indicar os perigos provenientes das radiações penetrantes e partículas nucleares.

**23) São consideradas atividades de segurança privada, exceto:**

- a) Vigilância patrimonial.
- b) Transporte de valores.
- c) Escolta armada.
- d) Segurança pessoal.
- e) Vigilância sanitária.

**24) A atividade de vigilância patrimonial somente poderá ser exercida:**

- a) Dentro dos limites dos imóveis vigiados.

- b) Até 50 metros dos imóveis vigiados.
- c) Até 300 metros dos imóveis vigiados.
- d) Até 1km dos imóveis vigiados.
- e) Até 30 km dos imóveis vigiados.

**25) Marque a alternativa que apresenta um papel da ética:**

- a) Exigir do cidadão que ele tome as atitudes erradas.
- b) Fazer a análise dos valores, pensar seus fundamentos, sua origem e finalidades.
- c) Promover conflito de interesses não declarado.
- d) Aplicar sanções em quem não cumpre com a ética.
- e) Julgar as atitudes certas e erradas.

**26) A prestação dos serviços de vigilância exige mão de obra capacitada para:**

- a) Observar a movimentação de indivíduos suspeitos nas imediações do local de trabalho, adotando as medidas de segurança conforme orientação recebida.
- b) Fiscalizar a entrada e saída de veículos nas instalações, sem necessidade de identificar o motorista e anotar a placa do veículo.
- c) Decidir pelo acesso ou não de pessoas na edificação conforme sua preferência pessoal ou julgamento individual.
- d) Abordar e revistar as pessoas que apresentem risco à segurança do estabelecimento, ainda que em vias públicas.
- e) Permitir o ingresso de vendedores, ambulantes e similares nas dependências do local de trabalho independente de autorização prévia, desde que sejam pessoas da sua confiança.

**27) Marque a alternativa que apresenta uma atitude CORRETA no ambiente de trabalho com os superiores, com os colegas e com o público em geral:**

- a) Não tenha uma comunicação aberta e clara com o seu superior.
- b) Não deve respeitar as hierarquias.
- c) Não ter empatia com os seus colegas.
- d) Não permitir a quebra de confidencialidade.
- e) Não respeitar a diversidade.

**28) Marque a alternativa com a correta definição de segurança do trabalho:**

- a) É o conjunto de práticas inseguras, visando a proteção de todos os envolvidos no trabalho.
- b) É o conjunto de medidas técnicas, médicas e educacionais, empregadas para prevenir acidentes, quer eliminando condições inseguras do ambiente de trabalho quer instruindo ou convencendo pessoas na implantação de práticas preventivas.
- c) Uma cultura organizacional negligente promove segurança no trabalho.
- d) Um exemplo claro de segurança do trabalho é a ausência de planos emergenciais.
- e) Equipamentos de proteção individual não faz parte da segurança do trabalho.

**29) É considerado boa conduta de um vigilante ao atender e orientar o público:**

- a) Não conhecer o ambiente.
- b) Não promover prevenção de conflitos.
- c) Fornecer orientação e assistência duvidosa.
- d) Não atentar ao controle de acesso.
- e) Realizar uma vigilância atenta.

**30) Em combate ao incêndio, marque a alternativa que apresenta a definição de hidrante:**

- a) Dispositivo idêntico ao extintor.
- b) Medida, em metros, entre o ponto que caracteriza a saída ao nível de descarga (de pessoas), sob a projeção externa da parede do prédio, ao ponto mais alto do piso do último pavimento.
- c) Lugar onde é estocado os extintores de incêndio.
- d) Ponto de tomada de água onde há uma (simples) ou duas (duplo) saídas contendo válvulas angulares com seus respectivos adaptadores, tampões, mangueiras de incêndio e demais acessórios.
- e) Ponto onde inicia o incêndio.