



PREFEITURA MUNICIPAL DE

# TAQUARAL DE GOIÁS

EDITAL 01/2019 - CONCURSO PÚBLICO  
08 DE SETEMBRO DE 2019

## Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

### ANALISTA AMBIENTAL

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 05
Matemática	06 a 10
Conhecimentos Gerais do Município de Taquaral de Goiás	11 a 15
Legislação e Conhecimentos Específicos	16 a 30

### INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 30 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.

Realização:



FUNDAÇÃO AROEIRA

## TEXTO I

## Cuidado com o dono

PINSCHER. A mãe de um amigo tinha um cãozinho dessa raça. Tamanho mínimo. Tormento máximo. Ficava solto na sala. Bastava eu chegar para uma visita, começava a latir. Passava horas soltando latidinhos estridentes. Mordia meus dedos com os dentinhos afiados. A dona sorria.

— Não é uma gracinha?

Eu tinha vontade de morder a tal senhora.

CARRASCO, Walcyr. *Pequenos delitos e outras crônicas*. São Paulo: Best Seller, 2004. p.138. (Fragmento).

## QUESTÃO 01

Nesse texto, o autor utiliza os diminutivos "cãozinho"; "latidinhos"; "dentinhos"; "gracinha". Todos eles foram formados pelo mesmo processo de formação de palavras. Marque a alternativa que indica o nome desse processo:

- A ( ) derivação regressiva.  
 B ( ) derivação sufixal.  
 C ( ) derivação parassintética.  
 D ( ) imprópria.

## QUESTÃO 02

Considere o campo semântico dos diminutivos "cãozinho"; "latidinhos"; "dentinhos"; "gracinha" no contexto empregado e analise as afirmações abaixo:

I - Todos os diminutivos empregados pelo autor foram no sentido pejorativo.

II - A dona do animal empregou o diminutivo "gracinha" com valor afetivo.

III - Percebe-se que toda a caracterização que o autor faz do "cãozinho" demonstra seu desagrado em relação ao animal.

Marque a alternativa correta:

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

## CIDADEZINHA QUALQUER

Casas entre bananeiras  
 Mulheres entre laranjeiras  
 Pomar amor cantar  
 Um homem vai devagar.  
 Um cachorro vai devagar.  
 Um burro vai devagar.

Devagar... as janelas olham.

Êta vida besta, meu Deus.

ANDRADE, Carlos Drummond de. *Poesia completa e prosa*. 3. ed. Rio de Janeiro: José de Aguiar, 1967.

## QUESTÃO 03

Marque V ou F nas afirmações abaixo, sobre o poema:

- ( ) Pode-se afirmar que o texto apresenta um tédio do ser pelo espaço a sua volta.  
 ( ) Na expressão "as janelas olham" ocorre uma hipérbole.  
 ( ) O texto não tem coesão e tem coerência.  
 ( ) O texto tem coesão e coerência.  
 ( ) O processo de coesão do texto ocorre pela enumeração de fatos.

A sequência correta é:

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

## TEXTO II

### RECEITA DE PAZ

#### Ingredientes

Trabalho, grãos de cooperação, doses de estímulo, potes de conhecimento, quilos de participação e cidadania, porções de arte e piadas de amor.

#### Modos de fazer

Junte profissionais e voluntários dispostos a construir um mundo melhor. Misture-os com pessoas compreensivas e estimuladas, acrescentando a tudo isso doses de conhecimento e entusiasmo. Coloque na forma da participação. Não esqueça o fermento do amor.

Sirva esta receita de PAZ na mesa da partilha.

Que seu coração seja a EXTENSÃO desta PAZ e a morada do Menino Jesus. BOAS FESTAS.

São os votos da Pró-Reitoria de Extensão e Relações Universitárias - UCS.

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL. *Receita da Paz*. Caxias do Sul, dez. 2001.

Köche, Vanilda Salton; MARINELLO, Adriane Fogali; BOFF, Odete Maria Benetti. Estudo e produção de textos: gêneros textuais do relatar, narrar e descrever. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012. p. 154.

#### QUESTÃO 04

Leia com atenção as afirmativas sobre o texto:

- I - Observa-se que o texto é uma publicidade de uma universidade feita nos moldes de uma receita culinária. Esse processo caracteriza a intergenericidade discursiva.  
II - Prevalece no texto um domínio discursivo da instância jurídica.  
III - O texto é uma paráfrase de uma receita culinária.  
IV - O texto é inteiramente metafórico.

A alternativa correta é:

- A ( ) I e II.  
B ( ) II e III.  
C ( ) I e IV.  
D ( ) I e III.

## TEXTO IV



<https://www.dukechargista.com.br>

Acesso em 30/07/2019

#### QUESTÃO 05

Considere a charge de Duke e marque V ou F nas alternativas abaixo:

- ( ) A charge de Duke faz uma paródia dos discursos que, geralmente, ocorrem nos assaltos cotidianos.  
( ) O humor foi construído, principalmente, pela mensagem presente na fala do assaltante.  
( ) Está explícito na fala do assaltante que o sistema político brasileiro é uma violência contra o cidadão.  
( ) O texto de Duke, quanto à linguagem, é um texto híbrido.

A sequência correta é:

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

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 06

Sabe-se que o preço a ser pago por uma corrida em um carro de aluguel inclui uma quantidade fixa e uma parcela variável, que depende da distância percorrida. Se o preço da quantidade fixa é R\$ 4,60 e o quilômetro rodado é R\$ 0,96, qual a distância percorrida por um passageiro que pagou R\$ 19,00?

- A ( ) 15 km.
- B ( ) 16 km.
- C ( ) 17 km.
- D ( ) 18 km.

### QUESTÃO 07

Seis torneiras enchem um tanque de 10 mil litros de água em 10 horas. Em quanto tempo 12 torneiras, com a mesma capacidade de vazão das anteriores encherão um tanque de 12 mil litros de água?

- A ( ) 4h.
- B ( ) 5h.
- C ( ) 6h.
- D ( ) 7h.

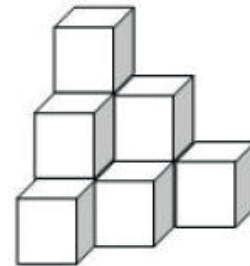
### QUESTÃO 08

Uma aplicação financeira de um banco rende 2% ao mês, a juros compostos. Qual é o tempo mínimo necessário para que o capital dobre de valor.

- A ( ) 27 meses.
- B ( ) 29 meses.
- C ( ) 32 meses.
- D ( ) 35 meses.

### QUESTÃO 09

Seu João é dono de um supermercado. Ao conferir a quantidade de determinado produto embalado em caixas cúbicas de arestas medindo 40 cm, verificou que o estoque do produto estava empilhado de acordo com a figura que segue:



Solicitou ao seu estoquista realizar corretamente os cálculos do volume dessa pilha de caixas, qual resultado obtido?

- A ( ) 0,64 m<sup>3</sup>.
- B ( ) 1,6 m<sup>3</sup>.
- C ( ) 6,4 m<sup>3</sup>.
- D ( ) 16 m<sup>3</sup>.

### QUESTÃO 10

Uma bola de futebol ao ser chutada, movimenta-se em uma trajetória descrita pela equação  $h(t) = -2t^2 + 8t$  ( $t \geq 0$ ), em que  $t$  é o tempo medido em segundos e  $h(t)$  é a altura em metros da bola no instante  $t$ . Qual a altura máxima atingida pela bola?

- A ( ) 5 metros.
- B ( ) 6 metros.
- C ( ) 7 metros.
- D ( ) 8 metros.

## CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO DE TAQUARAL DE GOIÁS

### QUESTÃO 11

A respeito do município de Taquaral de Goiás, é correto afirmar:

- A ( ) Está localizado na região nordeste do Brasil.
- B ( ) Taquaral de Goiás é um dos municípios que compõem a Microrregião de Goiânia.
- C ( ) Em relação à capital do Estado de Goiás, está à 300 km (quilômetros) de distância.
- D ( ) A população estimada no último censo, segundo o IBGE, é de mais de 3.500 (três mil quinhentas) pessoas.

### QUESTÃO 12

Em suas festas comemorativas, destaca-se o aniversário do Município de Taquaral de Goiás, celebrado no dia:

- A ( ) 01 de outubro.
- B ( ) 03 de maio.
- C ( ) 30 de dezembro.
- D ( ) 01 de janeiro.

### QUESTÃO 13

Em suas festas comemorativas, entre as festas que mais se destacam, está a Festa do Padroeiro São Miguel, celebrada no dia:

- A ( ) 03 de maio.
- B ( ) 29 de setembro.
- C ( ) 01 de outubro.
- D ( ) 01 de janeiro.

### QUESTÃO 14

A respeito da história do Município de Taquaral de Goiás, é INCORRETO afirmar:

- A ( ) Taquaral de Goiás teve sua origem ligada a uma missa celebrada na residência de Gustavo Moreira Coelho, na fazenda Brandão. Consta que, após a celebração, o então vigário de Itaberaí, sugeriu ao Sr. Gustavo a formação do vilarejo.
- B ( ) O local aprovado para a formação do vilarejo, inicialmente, foi o da Fazenda Taquaral, onde um grupo formado por Gustavo Moreira Coelho e outros fizeram a doação de terras para formar o patrimônio.
- C ( ) Desde o início, o povoado já obteve a denominação de Taquaral de Goiás.
- D ( ) O povoado foi elevado à categoria de Distrito por meio da Lei nº 86 de julho de 1958, votada na Câmara Municipal de Itaberaí.

### QUESTÃO 15

Sobre a história de Taquaral de Goiás, foi escolhido como primeiro prefeito do Município:

- A ( ) Benedito Moreira Rodrigues.
- B ( ) Marcelino Galdino.
- C ( ) Francisco Elieser Lobo Fleury.
- D ( ) Gustavo Moreira Coelho.

## LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 16

Analise as afirmativas abaixo, considerando as disposições do Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais de Taquaral de Goiás:

I – Reintegração é o retorno à atividade do professor efetivo por concurso e aposentado por invalidez, por Junta Médica do Município, quando forem declarados insuficientes os motivos determinantes da aposentadoria.

II – A reintegração dar-se-á no cargo anteriormente ocupado, no que resultou de sua transformação ou, se extinto, em cargo de vencimento equivalente, respeitada a habilitação profissional.

III – Aproveitamento é o reingresso ao serviço público de funcionário em disponibilidade, em cargo igual ou equivalente, quanto à natureza e remuneração, ao anteriormente ocupado.

Estão corretos os itens:

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

### QUESTÃO 17

Segundo as disposições do Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais de Taquaral de Goiás, a pena de demissão será aplicada nos casos de:

I – Lesão aos cofres públicos e dilapidação do patrimônio público.

II – Funcionário que aceitou ilegalmente cargo ou função pública.

III – Funcionário que praticou usura ou advocacia administrativa.

IV – Abandono de cargo.

Estão corretos os itens:

- A ( ) Apenas I e IV.
- B ( ) Apenas I, II e IV.
- C ( ) Apenas II e III.
- D ( ) Apenas I e II.

### QUESTÃO 18

A Constituição da República Federativa do Brasil no seu Art. 7º dispõe sobre direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros visando à melhoria de sua condição social.

Leia abaixo alguns incisos desse artigo.

I - Fundo de garantia do tempo de serviço (Inciso III).

II - Salário mínimo, fixado em lei, nacionalmente unificado, capaz de atender a suas necessidades vitais básicas e às de sua família com moradia, alimentação, educação, saúde, lazer, vestuário, higiene, transporte e previdência social, com reajustes periódicos que lhe preservem o poder aquisitivo, sendo vedada sua vinculação para qualquer fim (Inciso IV).

III - Irredutibilidade do salário, salvo o disposto em convenção ou acordo coletivo (Inciso VI).

IV - Décimo terceiro salário com base na remuneração integral ou no valor da aposentadoria (Inciso VIII).

Com base na Lei Orgânica, aplica-se aos servidores do Município de Taquaral de Goiás o que está disposto no(s) item(ns):

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

### QUESTÃO 19

Segundo as disposições da Lei orgânica Municipal do Município de Taquaral, são de iniciativa exclusiva do Prefeito as leis que disponham sobre:

I – Servidores públicos, seu regime jurídico, provimento de cargos, estabilidade e aposentadoria;

II – Matéria orçamentária e a que autorize a abertura de créditos ou conceda auxílios, prêmios e subvenção;

III – Criação, estruturação e atribuições das secretarias e dos órgãos da Administração da Administração Pública;

IV – Organização dos serviços administrativos da Câmara, criação, transformação ou extinção de seus cargos, empregos e funções e fixação da respectiva remuneração.

Estão corretos os itens:

- A ( ) Apenas I, II e IV.
- B ( ) Apenas II e IV.
- C ( ) Apenas I, II e III.
- D ( ) Apenas I e IV.

## QUESTÃO 20

De acordo com o que dispõe a Lei orgânica Municipal do Município de Taquaral, a fiscalização contábil, financeira e orçamentária do Município será exercida pela Câmara Municipal, mediante controle externo, e pelos sistemas de controle interno do executivo, instituídos em lei. A respeito do tema, analise as afirmativas abaixo:

I – As contas do Prefeito serão julgadas pela Câmara no prazo de até 60 (sessenta) após o recebimento do parecer prévio do Tribunal de Contas dos Municípios, respeitados os princípios do contraditório e da ampla defesa.

II – Somente por decisão de um terço dos membros da Câmara Municipal, deixará de prevalecer o parecer emitido pelo Tribunal de Contas dos Municípios.

III – As contas do Município ficarão, durante 60 (sessenta) dias, anualmente, à disposição de qualquer contribuinte para exame e apreciação, o qual poderá questionar-lhes a legitimidade, nos termos da lei.

IV – As contas relativas à aplicação dos recursos transferidos pela União e Estado serão prestadas na forma da legislação federal e estadual em vigor, podendo o Município suplementar essas contas, sem prejuízo de sua inclusão na prestação anual de contas.

Estão corretas apenas as afirmativas:

- A ( ) I e II.
- B ( ) II e III.
- C ( ) I e IV.
- D ( ) III e IV.

## QUESTÃO 21

A Resolução do CONAMA no 420, de 28 de dezembro de 2009 dispõe sobre os critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de substâncias químicas e estabelece diretrizes para o gerenciamento ambiental de áreas contaminadas por essas substâncias em decorrência de atividades antrópicas. O Artigo 23 dessa Resolução afirma que, para o gerenciamento de áreas contaminadas, o órgão ambiental competente deverá instituir procedimentos e ações de investigação e de gestão, contemplando algumas etapas. Entre as alternativas a seguir, marque a que contém a ordem em que as etapas devem ocorrer.

- A ( ) Diagnóstico – Identificação – Intervenção.
- B ( ) Identificação – Intervenção – Diagnóstico.
- C ( ) Identificação – Diagnóstico – Intervenção.
- D ( ) Intervenção – Identificação – Diagnóstico.

## QUESTÃO 22

Os diversos parâmetros relacionados com a qualidade da água, classificam-se em físicos, químicos e biológicos. Um desses parâmetros é a Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO). Sobre a DBO, leia atentamente as alternativas abaixo e marque a única correta:

- A ( ) É a medida da quantidade de oxigênio que vai ser utilizada pelos organismos decompositores aeróbios para a decomposição completa de compostos orgânicos lançados na água.
- B ( ) É a medida da quantidade de oxigênio liberada por organismos fotossintéticos, como as algas, que crescem de forma acelerada em águas ricas em nitrogênio lançado por fontes poluentes.
- C ( ) É a medida do oxigênio dissolvido na água, disponível para a utilização dos organismos aquáticos; essa medida reflete a qualidade ambiental.
- D ( ) É a quantidade necessária de oxigênio para repor os níveis ambientais ideais de acordo com os valores de referência de uma água não poluída.

## QUESTÃO 23

Em um reservatório de água para o abastecimento público de um município, foi constatado intenso crescimento de uma espécie de alga. Após a coleta e análise do material biológico, verificou-se que se tratava de algas unicelulares de vida livre, com presença de clorofila a capacidade de locomoção, parede celular impregnada de sílica, pigmento acessório castanho-dourado (fucoxantina) e óleo como substância de reserva. Pelas características apresentadas as algas em questão são pertencentes ao grupo das (marque a alternativa correta):

- A ( ) Clorofíceas.
- B ( ) Feofíceas.
- C ( ) Bacilariofíceas.
- D ( ) Rodofíceas.

### QUESTÃO 24

Para o funcionamento de uma empresa, é de fundamental importância a implementação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA). A série ISO 14000 é um conjunto de normas voltadas para a Gestão Ambiental de empresas e tem como objetivo principal a criação de uma gestão baseada no princípio da precaução, reduzindo os danos causados ao meio ambiente. Entre as normas da série ISO 14000, existe uma relacionada com as diretrizes para a avaliação do desempenho ambiental através da adoção de indicadores. Marque entre as alternativas abaixo a norma que trata dessas diretrizes.

- A ( ) ISO 14001.
- B ( ) ISO 14004.
- C ( ) ISO 14010.
- D ( ) ISO 14031.

### QUESTÃO 25

O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) é um importante documento que deve justificar os motivos pelos quais uma atividade deve ser exercida em determinado local, avaliando-se o potencial de danos ao ambiente circundante e projetando ações para sua prevenção ou mitigação. Sobre o EIA, analise as alternativas abaixo e marque a única correta:

- A ( ) Linhas de transmissão de energia e usinas hidrelétricas de qualquer natureza e porte estão isentas de elaboração de estudo de impacto ambiental.
- B ( ) A descrição do efeito esperado das medidas mitigadoras dos impactos ambientais adversos não é necessária no Relatório de Impacto Ambiental-RIMA, devendo ser entregue após a instalação do empreendimento.
- C ( ) A Avaliação de impacto ambiental (AIA) é uma das etapas do Estudo de Impacto Ambiental (EIA).
- D ( ) O EIA foi estabelecido pela Constituição Federal Brasileira de 1988, no seu artigo 225, que estabelece a existência deste documento; até então, não havia qualquer normativa ambiental sobre os procedimentos para o EIA.

### QUESTÃO 26

O Brasil, como um país tropical, registra a existência de várias doenças endêmicas, motivo de preocupação da saúde pública. Leia atentamente as alternativas abaixo e marque aquela que contém somente doenças endêmicas do Brasil.

- A ( ) Malária, leishmaniose, doença de chagas, febre amarela.
- B ( ) Malária, hanseníase, doença de chagas, ascaridíase.
- C ( ) Teníase, leishmaniose, hanseníase, febre amarela.
- D ( ) Febre amarela, febre Chikungunya, febre tifoide, doença de chagas.

### QUESTÃO 27

Muitos resíduos químicos que são descartados no ambiente podem causar efeitos adversos nos indivíduos que se expõem a tais contaminantes. Algumas dessas substâncias são agentes teratogênicos, que apresentam como efeito:

- A ( ) a indução de tumores no indivíduo exposto ao contaminante.
- B ( ) a alteração no material genético do indivíduo, promovendo mutações que levam à morte.
- C ( ) o crescimento descontrolado das células expostas ao contaminante, gerando tumores que podem ou não ser benignos.
- D ( ) a malformação ou distúrbios funcionais durante o desenvolvimento do feto.

### QUESTÃO 28

Após um ciclo de chuvas verificou-se que uma área de um hectare perdeu, por meio do processo erosivo, um centímetro de solo, medido a partir da superfície. Considerando-se que a erosão foi laminar e homogênea em toda a área, qual seria o volume de solo levado pela erosão:

- A ( ) 100 m<sup>3</sup>.
- B ( ) 10 m<sup>3</sup>.
- C ( ) 1 m<sup>3</sup>.
- D ( ) 0,1 m<sup>3</sup>.



### QUESTÃO 29

Sobre o processo de fotossíntese, leia atentamente as proposições abaixo e relacione a coluna da esquerda com a coluna da direita preenchendo com as letras as respectivas lacunas.

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ( A ) Ciclo de Calvin | ( ) Fotofosforilação   |
| ( B ) Tilacoides      | ( ) Fixação do carbono |
| ( C ) ATP             | ( ) Fotólise da água   |
| ( D ) Oxigênio        | ( ) Granum             |

Entre as alternativas abaixo, marque aquela que corresponde à sequência correta da segunda coluna :

- A ( ) C, D, A, B.
- B ( ) B, A, D, C.
- C ( ) C, A, D, B.
- D ( ) D, C, B, A.

### QUESTÃO 30

Nos últimos anos, a temática ambiental tem sido cada vez mais discutida. Para ser considerado um empreendimento verde, um negócio deve demandar esforços e investimentos para a melhoria efetiva de sua gestão ambiental. Entre as alternativas abaixo, marque aquela que melhor define um sistema de gestão ambiental:

- A ( ) criação de programas governamentais relativos ao meio ambiente.
- B ( ) um conjunto de procedimentos para gerir ou administrar uma organização, de forma a obter o melhor relacionamento com o meio ambiente.
- C ( ) forma como uma empresa maneja seus resíduos.
- D ( ) execução de atividades de uma empresa.