



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAQUÃ - RS

Concurso Público 01/2024

CARGO: OPERADOR DE MOTONIVELADORA

TURNO: MATUTINO

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Este caderno contém **40 (quarenta)** questões objetivas, cada uma com quatro alternativas.
2. Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala.
3. Você dispõe de 4 (quatro) horas para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas. Por isso, reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas.
4. O candidato deverá transcrever as respostas para a folha de respostas, com caneta de tinta preta ou azul, bem como assinalar no campo apropriado.
5. O candidato somente poderá retirar-se do local de aplicação da prova depois de transcorrido o tempo de 60 minutos da duração da prova, levando consigo o caderno de provas e o material fornecido para conferência do gabarito da prova realizada.
6. O candidato poderá levar o caderno de provas desde que transcorrido 60 minutos do tempo da prova.
7. Para garantir a lisura do encerramento da prova, deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 (três) últimos candidatos, até que o último dele entregue sua prova, e somente podendo sair juntos do recinto após a assinatura do termo respectivo.
8. Não será permitido qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
9. Não será permitida consulta a qualquer conteúdo impresso ou digital, sob pena de desclassificação do Concurso Público.
10. Será retirado do local das provas e desclassificado do Concurso Público, o candidato que apresentar atitude de desacato, desrespeito ou descortesia para com as pessoas encarregadas para realização do Concurso Público ou com os outros candidatos.
11. O gabarito oficial da prova objetiva será publicado no endereço eletrônico da Creative Group www.creativegroup.net.br na página CONCURSO PÚBLICO, no próximo dia útil da aplicação, bem como veiculado no Diário Oficial do Município na página da Prefeitura Municipal de Camaquã no endereço eletrônico <https://camaqua.atende.net/> não podendo ser alegado qualquer espécie de desconhecimento.

BOA PROVA!



Língua Portuguesa

Leia o texto e responda as questões que se seguem.

27 DE MAIO...

Percebi que no Frigorífico jogam creolina no lixo, para o favelado não catar a carne para comer. Não tomei café, ia andando meio tonta. A tontura da fome é pior do que a do álcool. A tontura do álcool nos impele a cantar. Mas a da fome nos faz tremer. Percebi que é horrível ter só ar dentro do estômago. Comecei sentir a boca amarga. Pensei: já não basta as amarguras da vida? Parece que quando eu nasci o destino, marcou-me para passar fome. Catei um saco de papel. Quando eu penetrei na rua Paulino Guimarães, uma senhora me deu uns jornais. Eram limpos, eu deixei e fui para o depósito. Ia catando tudo que encontrava. Ferro, lata, carvão, tudo serve para o favelado. O Leon pegou o papel, recibi seis cruzeiros. Pensei guardar o dinheiro para comprar feijão. Mas, vi que não podia porque o meu estômago reclamava e torturava-me.

Resolvi tomar uma media e comprar um pão. Que efeito surpreendente faz a comida no nosso organismo! Eu que antes de comer via o céu, as árvores, as aves tudo amarelo, depois que comi, tudo normalizou-se aos meus olhos.

A comida no estômago é como o combustível nas máquinas. Passei a trabalhar mais depressa. O meu corpo deixou de pesar. Comecei andar mais depressa. Eu tinha impressão que eu deslisava no espaço. Comecei sorrir como se estivesse presenciando um lindo espetáculo. E haverá espetáculo mais lindo do que ter o que comer? Parece que eu estava comendo pela primeira vez na minha vida.

Chegou a Radio Patrulha, que veio trazer dois negrinhos que estavam vagando na Estação da Luz. 4 e 6 anos. É fácil perceber que eles são da favela. São os mais maltrapilhos da cidade. O que vão encontrando pelas ruas vão comendo. Cascas de banana, casca de melancia e até casca de abacaxi, que é tão rústica, eles trituram. (...) Estavam com os bolsos cheios de moedas de alumínio, o novo dinheiro em circulação.

**JESUS, Carolina Maria de. Quarto de Despejo:
Diário de uma Favelada / edições diversas.**

QUESTÃO 1

No trecho “*A tontura da fome é pior do que a do álcool. A tontura do álcool nos impele a cantar. Mas a da fome nos faz tremer*”, a autora utiliza a **comparação entre a fome e o álcool para:**

- (A) ressaltar que ambos os estados são semelhantes quanto à percepção de realidade.
- (B) mostrar que a fome é uma experiência mais debilitante do que a embriaguez.
- (C) demonstrar que tanto a fome quanto o álcool podem causar reações físicas semelhantes.
- (D) expor a incapacidade humana de reagir a estímulos quando está em estado de fome ou embriaguez.

QUESTÃO 2

A frase “*A comida no estômago é como o combustível nas máquinas*” estabelece uma **relação:**

- (A) de Contraste entre o funcionamento humano e o funcionamento mecânico.
- (B) de comparação, pois compara o ser humano a uma máquina que depende de alimentos.
- (C) metafórica, pois indica que a vida humana depende inteiramente de energia externa.
- (D) paradoxal, pois sugere que o corpo humano funciona melhor em condições de privação.

QUESTÃO 3

Considerando o trecho “*Chegou a Radio Patrulha, que veio trazer dois negrinhos que estavam vagando na Estação da Luz*”, qual é a **função deste episódio dentro da narrativa?**

- (A) Enfatizar o senso de comunidade que existe entre os moradores da favela.
- (B) Criticar o sistema de segurança pública que se ocupa de problemas menores.
- (C) Mostrar o impacto positivo que a presença da polícia tem no cotidiano das crianças.
- (D) Demonstrar a naturalização da exclusão social e da miséria nas crianças.

QUESTÃO 4

No fragmento *“Parece que quando eu nasci o destino, marcou-me para passar fome”*, podemos identificar uma expressão de:

- (A) resignação quanto à inevitabilidade da fome na vida da autora.
- (B) otimismo velado sobre a possibilidade de superar as dificuldades impostas pelo destino.
- (C) revolta explícita contra as condições impostas pela sociedade.
- (D) reflexão filosófica sobre a relação entre pobreza e o conceito de destino.

QUESTÃO 5

Ao descrever os meninos como *“os mais maltrapilhos da cidade”* e ao mencionar que *“o que vão encontrando pelas ruas vão comendo”*, a autora evidencia:

- (A) a solidariedade entre os pobres na luta por sobrevivência nas ruas.
- (B) a incapacidade das autoridades de combater a fome e a marginalização infantil.
- (C) a resistência das crianças em superar a miséria através da engenhosidade e criatividade.
- (D) a normalização da miséria como parte da paisagem urbana.

QUESTÃO 6

A expressão *“media”* (grafia do texto), na Baixada Santista, em São Paulo, refere-se a um pão francês (ou pão de sal) de tamanho médio (nem muito pequeno, nem tão grandão). No entanto, a expressão pode se referir a um copo até a metade de café e a outra metade de leite, que é o uso que a narradora faz no texto. Sobre esse uso, assinale a alternativa correta.

- (A) Trata-se de uma variação regional, dado que a utilização do termo se altera com a mudança de localidade.
- (B) Trata-se de uma variação social, dado que o termo *“media”* configura-se como uma gíria própria dos catadores de reciclagem.
- (C) Trata-se de uma variação histórica, dado que o termo pertence à época específica de escrita da obra, caindo em desuso ao longo dos últimos anos.
- (D) Trata-se de uma expressão mais formal, empregada pela autora para substituir, no contexto da escrita, o termo *“cafezinho”* que teria sido utilizado na oralidade.

QUESTÃO 7

Releia os trechos com enumerações a seguir e assinale a alternativa INCORRETA.

I. *“Ferro, latão, carvão, tudo serve para o favelado”*.

II. *“Via o céu, as árvores, as aves tudo amarelo”*.

III. *“Casca de banana, casca de melancia e até casca de abacaxi”*.

- (A) Os elementos que compõem a enumeração no trecho I possuem o mesmo número de sílabas, assim como as frutas no trecho III.
- (B) Os trechos I e III apresentam dígrafos.
- (C) Os trechos I e II apresentam ditongos.
- (D) Os trechos II e III apresentam hiatos.

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a classe gramatical correta das palavras que completariam as lacunas das frases abaixo, assim como o valor semântico dos conectivos destacados no terceiro trecho:

1. *“Pensei ___ guardar o dinheiro para comprar feijão”*.
2. *“Eu tinha impressão ___ que eu desliscava no espaço”*.
3. *“Comecei ___ sorrir como se estivesse presenciando um lindo espetáculo”*

- (A) Advérbio / conformidade e concessão.
- (B) Interjeição / causa e consequência.
- (C) Conjunção / finalidade e proporção.
- (D) Preposição / comparação e condição.

QUESTÃO 9

Assinale a alternativa em que, de acordo com a gramática normativa, o uso da letra maiúscula NÃO se justifica.

- (A) *“Percebi que no Frigorífico jogam creolina no lixo.”*
- (B) *“Quando eu penetrei na rua Paulino Guimarães.”*
- (C) *“O Leon pegou o papel, recebi seis cruzeiros.”*
- (D) *“Passei a trabalhar mais depressa. O meu corpo deixou de pesar.”*

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta a devida correção entre os elementos da narração presentes no texto.

- (A) Enredo - a busca por alimento e por meios de conseguir dinheiro de uma catadora de reciclagem.
- (B) Tempo - dia 27 de maio, período diurno.
- (C) Lugar - as ruas de uma cidade, um cenário urbano.
- (D) Personagens principais - dois meninos negros maltrapilhos, de 4 e 6 anos.

QUESTÃO 11

“Radio Patrulha”, conforme a escrita do texto, foi um sistema de policiamento utilizado nos centros urbanos em que uma estação central mantém comunicação contínua com viaturas equipadas com rádio, informando-lhes das ocorrências. Por extensão, na época, as pessoas passaram a chamar as viaturas e seus profissionais também de “Radio Patrulha”. Assinale a alternativa que traz a correta escrita do termo:

- (A) Rádio-patrolha.
- (B) Rádipatrolha.
- (C) Radio-patrolha.
- (D) Radiopatrolha.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa em que o uso da pontuação **NÃO** foi devidamente justificado.

- (A) “Pensei: já não basta as amarguras da vida?” - os dois pontos foram utilizados para introduzir uma explicação a respeito do que foi dito anteriormente.
- (B) “E haverá espetáculo mais lindo do que ter o que comer?” - o ponto de interrogação marca uma reflexão que a narradora faz, uma espécie de pergunta retórica.
- (C) “Que efeito surpreendente faz a comida no nosso organismo!” - o ponto de exclamação marca o sentimento de felicidade da narradora ao se alimentar.
- (D) As reticências, ao longo do texto, são bastante comuns no gênero diário, uma vez que a história vai sendo contada a partir das lembranças da narradora.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa em que as duas palavras **NÃO** são acentuadas pela mesma regra.

- (A) Horrível – fácil.
- (B) Estômago – depósito.
- (C) Média – máquinas.
- (D) Árvores – estômago.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta palavra utilizada em sentido conotativo.

- (A) “A tontura da fome é pior que a do álcool”
- (B) “Comecei a sentir a boca amarga”
- (C) “Já não basta as amarguras da vida?”
- (D) “Pensei guardar o dinheiro para comprar feijão”

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa em que o tipo de desvio cometido no trecho **NÃO** foi devidamente identificado.

- (A) “Já não basta as amarguras da vida?” – concordância.
- (B) “Parece que quando eu nasci o destino, marcou-me para passar fome” – pontuação.
- (C) “O Leon pegou o papel, recibi seis cruzeiros” – ortografia.
- (D) “Eu tinha impressão que eu deslisava no espaço” – acentuação.

**Matemática /
Raciocínio Lógico**

Leia o problema e responda as questões 16, 17 e 18

Zeca abriu uma loja de materiais de construção e, no primeiro mês, comprou e vendeu diversos itens conforme a tabela abaixo:

Item	Quantidade comprada	Preço por unidade (R\$)	Preço de venda por unidade (R\$)	Quantidade vendida
Cimento (saco)	150	30,00	50,00	120
Tijolo (mi-lheiro)	50	200,00	350,00	35
Areia (m ³)	40	60,00	100,00	25
Pedra (m ³)	30	80,00	150,00	20

QUESTÃO 16

Qual item Zeca teve o maior lucro?

- (A) Cimento.
- (B) Tijolo.
- (C) Areia.
- (D) Pedra.

QUESTÃO 17

Qual o lucro total de Zeca?

- (A) R\$ 4.450,00.
- (B) R\$ 6.238,00.
- (C) R\$ 9.300,00.
- (D) R\$ 23.750,00.

QUESTÃO 18

Se João quisesse aumentar seu lucro em 20%, qual deveria ser o preço de venda do saco de cimento?

- (A) R\$ 52,50.
- (B) R\$ 55,00.
- (C) R\$ 57,50.
- (D) R\$ 60,00.

QUESTÃO 19

Considere as seguintes expressões numéricas:

I. $(3 + 5) + 2 = 3 + (5 + 2)$

II. $4 \times (2 + 6) = (4 \times 2) + (4 \times 6)$

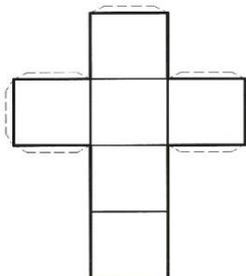
III. $7 + 9 = 9 + 7$

Com base nas propriedades das operações, assinale a alternativa que identifica respectivamente as propriedades aplicadas em cada expressão.

- (A) Comutativa, Distributiva, Associativa.
- (B) Associativa, Distributiva, Comutativa.
- (C) Distributiva, Multiplicativa, Comutativa.
- (D) Comutativa, Multiplicativa, Distributiva.

QUESTÃO 20

Analise o sólido geométrico abaixo:



É CORRETO afirmar que a área desse sólido pode ser representada pela seguinte fórmula:

- (A) $A_t = 2ab + a_l$
- (B) $A_t = 2(ab + ac + bc)$
- (C) $A_t = 6a^2$
- (D) $A_t = ab \times h$

QUESTÃO 21

A imagem mostra um termômetro digital exibindo a temperatura de 40°C.



Assinale a alternativa que apresenta essa temperatura em graus Fahrenheit.

- (A) 16 °F.
- (B) 64 °F.
- (C) 86 °F .
- (D) 104 °F.

QUESTÃO 22

Marcos e Ana estão dividindo uma pizza. Marcos comeu $\frac{3}{8}$ da pizza e Ana comeu $\frac{1}{4}$. Quanto da pizza ainda resta?

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{3}{8}$
- (C) $\frac{1}{4}$
- (D) $\frac{5}{8}$

QUESTÃO 23

Uma loja está oferecendo um desconto de 25% em todos os seus produtos. Pedro deseja comprar uma camiseta que custa R\$ 120,00. Com o desconto aplicado, qual será o preço final da camiseta?

- (A) R\$ 90,00.
- (B) R\$ 95,00.
- (C) R\$ 85,00.
- (D) R\$ 100,00.

QUESTÃO 24

Observe a sequência numérica abaixo.

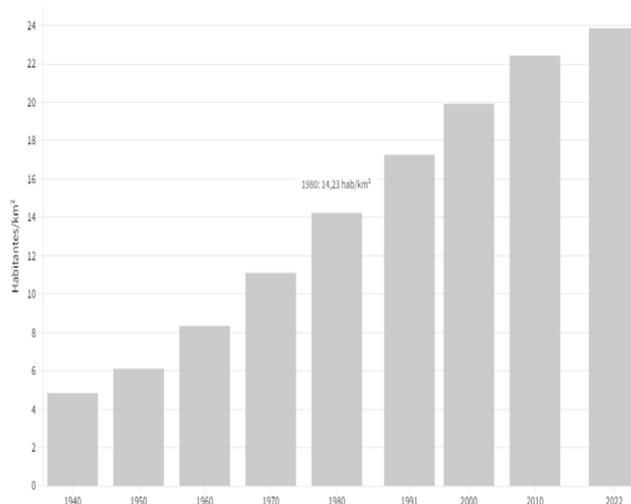
2, 6, 12, 20, 30, __

Qual é o próximo número?

- (A) 40.
- (B) 42.
- (C) 44.
- (D) 46.

QUESTÃO 25

Evolução da Densidade demográfica | Brasil



Fonte: CENSO Demográfico 2022: população residente, área territorial e densidade demográfica. In: IBGE. Sidra: sistema IBGE de recuperação automática. Rio de Janeiro, [2023]

O gráfico apresenta a evolução da densidade demográfica no Brasil entre os anos de 1940 e 2022. Baseando-se nas informações contidas, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A densidade demográfica do Brasil permaneceu praticamente inalterada entre 1940 e 1960, mantendo-se próxima de 4 habitantes/km².
- (B) O maior crescimento percentual da densidade demográfica ocorreu entre 2000 e 2010, quando a densidade passou de 17 para mais de 22 habitantes/km².
- (C) A densidade demográfica aumentou consistentemente ao longo das décadas, passando de cerca de 4,5 habitantes/km² em 1940 para mais de 24 habitantes/km² em 2022.
- (D) Entre 1980 e 1991, a densidade demográfica sofreu um declínio significativo, caindo de 14 para aproximadamente 10 habitantes/km².

QUESTÃO 26

Quatro amigos — João, Maria, Carlos e Zéverino — estão reunidos tentando decifrar que comeu o bolo que estava na sala de estar. Levando em consideração que os quatro querem identificar o culpado, sabe-se que:

- Zéverino não gosta de bolo e afirmou que no momento do desaparecimento estava preparando ovos fritos.
- João disse que estava na cozinha preparando café.
- Maria afirmou que estava no quintal regando as plantas.
- Carlos disse que estava conversando com Zéverino quando o bolo desapareceu.

Diante disso, quem é o mais provável de ter comido o bolo?

- (A) Carlos.
- (B) João.
- (C) Maria.
- (D) Zéverino.

QUESTÃO 27

Em uma papelaria, Ana comprou 3 cadernos e 2 canetas por um total de R\$ 28,00. Marcos, por sua vez, comprou 2 cadernos e 5 canetas pelo total de R\$ 31,00. Sabendo disso, qual é o preço de um caderno e de uma caneta aproximadamente?

- (A) Caderno: R\$ 8,00; Caneta: R\$ 2,00.
- (B) Caderno: R\$ 6,00; Caneta: R\$ 3,00.
- (C) Caderno: R\$ 7,00; Caneta: R\$ 3,00.
- (D) Caderno: R\$ 5,00; Caneta: R\$ 4,00.

QUESTÃO 28

Resolva a equação do segundo grau:

$$X^2 - 5x + 6 = 0$$

Assinale a alternativa que apresenta as soluções após resolução da equação acima.

- (A) $x = 2$ ou $x = 3$.
- (B) $x = -2$ ou $x = -3$.
- (C) $x = 1$ ou $x = 6$.
- (D) $x = 0$ ou $x = 5$.

QUESTÃO 29

Uma máquina produz 15 peças em 5 minutos. Quantas peças essa máquina produzirá em 20 minutos, mantendo a taxa de produção?

- (A) 50 peças.
- (B) 60 peças.
- (C) 70 peças.
- (D) 80 peças.

QUESTÃO 30

Carlos decidiu economizar dinheiro em uma poupança para realizar uma viagem. No início de janeiro, ele depositou R\$ 1.000,00 em sua conta poupança. Todo mês, ele adicionou R\$ 200,00 a partir do segundo mês. Além disso, a poupança rendeu 10% de juros ao mês sobre o valor acumulado. Após 3 meses, quanto dinheiro Carlos terá em sua poupança, considerando os depósitos e o rendimento mensal de 10% foi adicionado desde a primeira aplicação?

- (A) R\$ 1.496,00.
- (B) R\$ 1.560,00.
- (C) R\$ 1.672,00.
- (D) R\$ 1.793,00.

ESPAÇO RESERVADO PARA CÁLCULOS

QUESTÃO 31

Analise a seguinte afirmativa com base no Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã:

“A posse no cargo público deve ocorrer dentro de 15 dias contados da data da publicação do ato de nomeação, podendo ser prorrogada por igual período mediante solicitação do servidor”.

A afirmativa está:

- (A) correta, pois o prazo de posse é de 15 dias e pode ser prorrogado por mais 15 dias.
- (B) incorreta, pois o prazo para a posse é de 30 dias e pode ser prorrogado por igual período.
- (C) correta, pois o prazo é de 30 dias para a posse, mas não pode ser prorrogado.
- (D) incorreta, pois o prazo para posse é de 15 dias, sem possibilidade de prorrogação.

QUESTÃO 32

Marque a alternativa que NÃO corresponde um quesito a ser verificado durante o estágio probatório do servidor nomeado para cargo de provimento efetivo, conforme o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã?

- (A) Assiduidade.
- (B) Disciplina.
- (C) Responsabilidade.
- (D) Produtividade.

QUESTÃO 33

Com base no Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã, recondução é:

- (A) o retorno do servidor ao cargo anteriormente ocupado devido à incapacidade física permanente.
- (B) aquela que pode ocorrer a qualquer momento, independentemente do prazo de estágio probatório em outro cargo.
- (C) aquela que ocorre quando o servidor estável retorna ao cargo anteriormente ocupado, sendo uma das causas a falta de capacidade e eficiência no exercício de outro cargo de provimento efetivo.
- (D) aquela que causa exoneração imediatamente, sem direito a vantagens do cargo de origem.

QUESTÃO 34

De acordo com o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã, sobre a exoneração e vacância de cargos, assinale a alternativa correta.

- (A) A exoneração de um servidor estável pode ocorrer de ofício, sem a necessidade de observância de disposições legais específicas.
- (B) A vacância de um cargo em comissão ocorre automaticamente com a posse de um novo servidor no cargo anterior.
- (C) A exoneração de ofício pode ocorrer em situações que envolvem cargos em comissão, servidores não estáveis ou posse em cargo inacumulável.
- (D) A destituição de função gratificada só pode ocorrer a pedido do servidor, independentemente de penalidade.

QUESTÃO 35

Com base no Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã, sobre a função gratificada e a função de confiança, assinale a alternativa correta.

- (A) A função gratificada pode ser criada em paralelo ao cargo em comissão, desde que o valor da função gratificada não seja superior a cem por cento do vencimento do cargo em comissão.
- (B) A função de confiança deve ser exercida exclusivamente por servidores não efetivos e não pode ser cumulativa com cargo em comissão.
- (C) A função gratificada e o cargo em comissão podem ser exercidos simultaneamente pelo mesmo servidor, desde que autorizados pela autoridade competente.
- (D) O valor da função gratificada substitui o vencimento do cargo de provimento efetivo durante o período de exercício da função de confiança.

QUESTÃO 36

Em conformidade com o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã, identifique a alternativa que NÃO corresponde a uma indenização paga ao servidor.

- (A) Diárias.
- (B) Ajuda de custo.
- (C) Vale transporte.
- (D) Prêmio por assiduidade.

QUESTÃO 37

Baseando-se no Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã, sobre a gratificação natalina, assinale a alternativa correta.

- (A) A gratificação natalina é calculada com base na remuneração do mês de maio, podendo incluir vantagens não percebidas até dezembro.
- (B) A gratificação natalina será devida proporcionalmente aos meses de exercício no ano, na razão de um doze avos da remuneração de dezembro por mês de trabalho, sendo considerada a fração de quinze dias como mês integral.
- (C) A gratificação natalina será paga integralmente até o dia vinte de dezembro de cada ano, sendo vedado qualquer tipo de adiantamento antes dessa data.
- (D) Em caso de exoneração, a gratificação natalina será calculada com base na remuneração do mês de dezembro, independentemente do mês de desligamento do servidor.

QUESTÃO 38

Analise as seguintes afirmativas sobre os adicionais por tempo de serviço no Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã e identifique quais são verdadeiras (V) e quais são falsas (F):

- () O servidor que completa 15 anos de serviço público receberá um adicional de 15%, calculado sobre o vencimento básico, não incorporável ao vencimento.
- () O servidor que trocar de cargo por meio de novo concurso público continuará a acumular o tempo de serviço anterior para fins de adicionais por tempo de serviço.
- () O tempo de serviço prestado em esferas federais, estaduais ou municipais, inclusive em autarquias e fundações de direito público, será considerado para o cálculo dos adicionais por tempo de serviço.
- () O adicional de 10% é concedido ao servidor após 15 anos de serviço, enquanto o adicional de 15% é concedido após 25 anos de serviço.

A sequência correta é:

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

QUESTÃO 39

De acordo com o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã, quais das seguintes ocorrências interrompem o quinquênio para efeitos de adicionais por tempo de serviço?

- (A) Afastamento do cargo por licença para tratamento de pessoa da família, quando remunerada.
- (B) Penalidade disciplinar de suspensão e afastamento por licença para tratar de interesses particulares.
- (C) Desempenho de mandato classista e afastamento por licença para tratamento de pessoa da família, quando remunerada.
- (D) Afastamento por licença para atividade política e licença para tratamento de pessoa da família, quando remunerada.

QUESTÃO 40

Tendo como base o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Camaquã, analise as afirmativas:

- I. O servidor público tem direito à remuneração integral das férias, acrescida de 1/3, a ser paga até o décimo dia de férias.
- II. Em caso de exoneração, falecimento ou aposentadoria, o servidor terá direito à remuneração correspondente ao período de férias proporcional, sem a incidência de descontos previdenciários nas parcelas de caráter indenizatório.
- III. O servidor que possui filho dependente portador de deficiência tem direito à redução de sua carga horária semanal à metade, sem prejuízo da remuneração, para acompanhamento do tratamento do filho.
- IV. As penalidades disciplinares aplicáveis ao servidor público incluem advertência, suspensão, demissão, cassação de aposentadoria e destituição de cargo ou função de confiança.
- V. No caso de dois cônjuges servidores municipais, ambos podem obter a redução da carga horária para acompanhar o tratamento do filho, sem prejuízo da remuneração.

É correto afirmar que somente as afirmativas:

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