



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAQUÃ - RS

## Concurso Público 01/2024

**CARGO: OPERADOR DE MÁQUINAS**

**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](http://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 estomago. 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 estomago 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) Estomago – depósito.
- (C) Média – máquinas.
- (D) Árvores – estomago.

**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 <sup>3</sup> )	40	60,00	100,00	25
Pedra (m <sup>3</sup> )	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.  $4 \times (2 + 6) = (4 \times 2) + (4 \times 6)$

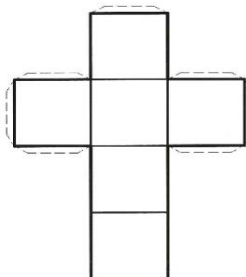
III.  $7 + 9 = 9 + 7$

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.

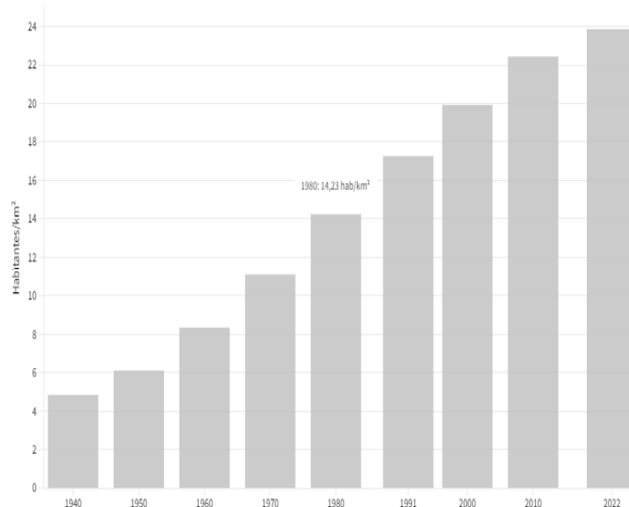
2, 6, 12, 20, 30, \_\_

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.