

CONCURSO PÚBLICO



PREFEITURA
BELO HORIZONTE

SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DA CAPITAL

CADERNO DE PROVAS

CADERNO 9	ESPECIALIDADE/ÁREA DE SELEÇÃO <ul style="list-style-type: none">• ENGENHEIRO – MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO
PROVAS:	<ul style="list-style-type: none">• LÍNGUA PORTUGUESA• INFORMÁTICA• LEGISLAÇÃO E DIREITO ADMINISTRATIVO• CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS• DISCURSIVA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este caderno de provas contém um total de **40** (quarenta) questões objetivas, sendo 5 de Língua Portuguesa, 5 de Informática, 5 de Legislação e Direito Administrativo e 25 de Conhecimentos Específicos, e 2 (duas) questões discursivas Confira-o.
2. Esta prova terá, no máximo, **5** (cinco) horas de duração, incluído o tempo destinado à transcrição de suas respostas no gabarito oficial.
3. Respondidas as questões, você deverá passar o gabarito para a sua folha de respostas e transcrever as respostas das questões discursivas, usando caneta esferográfica azul ou preta.
4. Em nenhuma hipótese haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
5. Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente, com as folhas de respostas, devidamente preenchidos e assinados.
6. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1** (uma) hora contada a partir do efetivo início das mesmas.
7. Você pode transcrever suas respostas na última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
8. O gabarito oficial da prova objetiva será divulgado no endereço eletrônico www.fumarc.org.br, dois dias depois da realização da prova.
9. A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.



Prezado(a) candidato(a):

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

Nº de Inscrição

Nome

ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA – Cad. 9

INSTRUÇÃO: A compreensão de charges exige dos leitores conhecimentos sobre assuntos cotidianos. Considere essa afirmação e a charge abaixo para responder ao que se pede nas questões **01** e **02**.



Fonte: <http://devehaveralgumlugar.blogspot.com.br/>

QUESTÃO 01

Na interpretação da charge, está **CORRETO** o que se diz em:

- (A) A discriminação racial existe apenas em algumas profissões.
- (B) Apesar do fim do *apartheid*, a discriminação racial ainda é presente em nossos dias.
- (C) O serviço doméstico não é valorizado em países de língua portuguesa.
- (D) Os jornais noticiaram a morte de Mandela como sendo um episódio “chato”.

QUESTÃO 02

O entendimento do humor da charge é possível devido à

- (A) fala da personagem no primeiro quadrinho
- (B) fala da personagem no segundo quadrinho.
- (C) representação da personagem feminina.
- (D) representação das personagens feminina e masculina.

INSTRUÇÃO: As questões **03**, **04** e **05** baseiam-se no texto abaixo:

Idosos devem provar ao INSS que estão vivos

Pelo menos 4,7 milhões de aposentados e pensionistas têm pouco mais de um mês para recadastrar a senha bancária, imprescindível para continuarem a receber os benefícios. O prazo termina em 28 de fevereiro. Mesmo com os **reiterados** problemas, o governo e as instituições financeiras insistem na exigência de comparecimento às agências.

Fonte: <http://impresso.correioweb.com.br/>

QUESTÃO 03

No contexto em que está inserida, a palavra “reiterados”, em destaque no texto, significa

- (A) Enormes.
- (B) Estratégicos.
- (C) Repetidos.
- (D) Significativos.

QUESTÃO 04

Na frase “Pelo menos 4,7 milhões de aposentados e pensionistas têm pouco mais de um mês para recadastrar a senha bancária”, o acento gráfico do verbo “ter” se justifica pela seguinte regra:

- (A) Acentua-se com circunflexo a 3ª pessoa do plural do presente do indicativo do verbo “ter”.
- (B) O verbo “ter”, no presente do subjuntivo, assume a forma “têm” (com acento) na terceira pessoa do plural.
- (C) O acento circunflexo é empregado para marcar a oposição entre a 3ª pessoa do singular e a 2ª pessoa do plural.
- (D) Todas as palavras oxítonas são acentuadas quando empregadas na terceira pessoa do plural.

QUESTÃO 05

Se no trecho

Mesmo com os reiterados problemas, o governo e as instituições financeiras insistem na exigência de comparecimento às agências.

a palavra “comparecimento” fosse substituída por “apresentação”, resultaria em:

- (A) Adequação vocabular, uma vez que conferiria maior clareza ao texto.
- (B) Adequação vocabular, uma vez que não haveria perda do sentido original.
- (C) Alteração sintática, uma vez que a regência dos nomes é distinta.
- (D) Mudança de sentido, uma vez que **apresentação** não pode ser sinônimo de **comparecimento**.

PROVA DE INFORMÁTICA – Cad. 9

QUESTÃO 06

Analise as seguintes afirmativas sobre os ícones da barra de ferramentas do Microsoft Excel, versão português do Office 2003:

- I – O ícone  aplica o estilo de porcentagem a um número.
- II – O ícone  formata um número com zeros à esquerda.
- III – O ícone  aumenta casas decimais em um número.

Está **CORRETO** o que se afirma em:

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

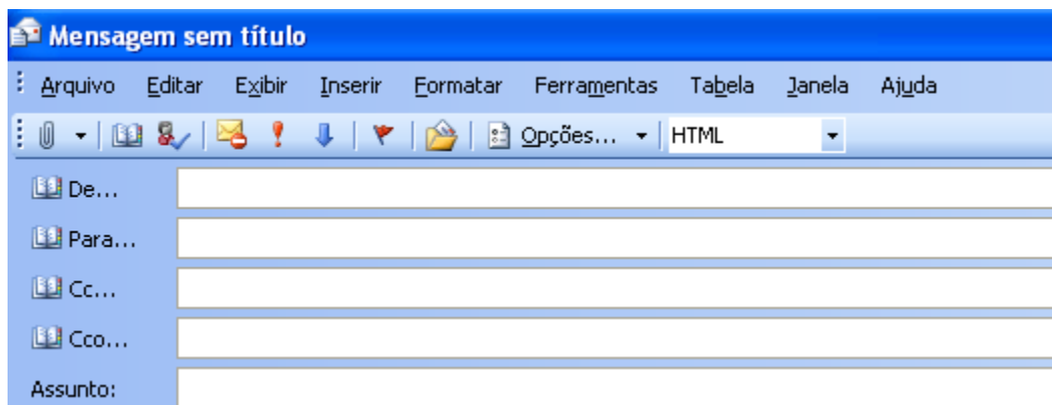
QUESTÃO 07

Selecione a função do Microsoft Excel, versão português do Office 2003, que retorna a data e hora atuais formatadas como data e hora:

- (A) AGORA
- (B) DATA
- (C) DATA.VALOR
- (D) HOJE

QUESTÃO 08

Considere a janela abaixo para edição de mensagens eletrônicas no Microsoft Outlook, versão português do Office 2003, que utiliza o Microsoft Word como editor de e-mails.



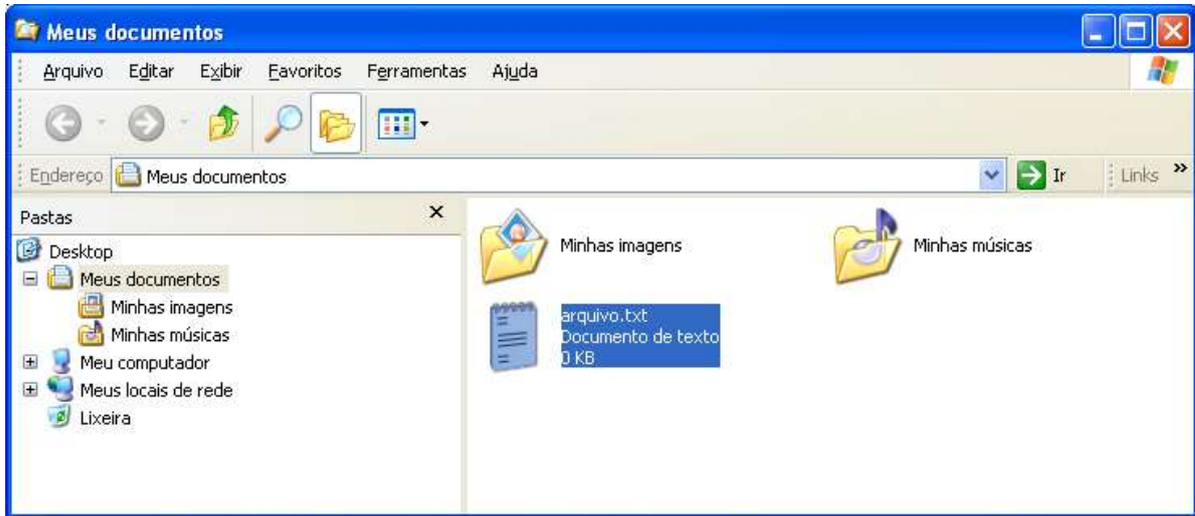
A exibição dos campos “De...” e “Cco...” em uma mensagem pode ser definida no:

- (A) Menu “Formatar”.
- (B) Menu “Inserir”.
- (C) Item “Opções...” da barra da barra de ferramentas.

- (D) Ícone  da barra de ferramentas.

QUESTÃO 09

Considere a figura a seguir do Windows Explorer do Windows XP, versão português:



São opções do menu de contexto acionado pelo botão direito sobre o arquivo “arquivo.txt” selecionado, **EXCETO**:

- (A) Copiar
- (B) Excluir
- (C) Imprimir
- (D) Mover

QUESTÃO 10

A opção de menu que pode abrir o painel de tarefas “Mala Direta” para se iniciar um processo de mala direta no Microsoft Word, versão português do Office 2003, é:

- (A) Ferramentas → Cartas e Correspondências → Mala Direta
- (B) Ferramentas → Mala Direta
- (C) Ferramentas → Envelopes e Etiquetas → Mala Direta
- (D) Formatar → Documento → Mala Direta

PROVA DE LEGISLAÇÃO E DIREITO ADMINISTRATIVO – Cad. 9**QUESTÃO 11**

A licitação pode ser conceituada como o “procedimento administrativo pelo qual um ente público, no exercício da função administrativa, abre a todos os interessados, que se sujeitem às condições fixadas no instrumento convocatório, a possibilidade de formularem propostas dentre as quais selecionará e aceitará a mais conveniente para a celebração de contrato.” (DI PIETRO). A Lei 8.666/1993 que institui normas para licitações e contratos da Administração Pública, prevê, dentre outros, como critério de desempate, que será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por empresas

- (A) brasileiras.
- (B) com maioria de capital nacional.
- (C) que invistam em tecnologia ambiental.
- (D) cuja sede se encontre em território nacional.

QUESTÃO 12

Os bens imóveis da Administração Pública, cuja aquisição haja derivado de procedimentos judiciais ou de dação em pagamento, poderão ser alienados por ato da autoridade competente, observadas as seguintes regras:

- (A) avaliação dos bens alienáveis; dispensa de comprovação da necessidade ou utilidade da alienação; adoção do procedimento licitatório sob a modalidade de concorrência.
- (B) avaliação dos bens alienáveis; comprovação da necessidade ou utilidade da alienação; adoção do procedimento licitatório sob a modalidade de concorrência ou leilão.
- (C) dispensa de avaliação dos bens alienáveis e/ou comprovação da necessidade ou utilidade da alienação; adoção do procedimento licitatório sob a modalidade de concurso.
- (D) dispensa de avaliação dos bens alienáveis; comprovação da necessidade ou utilidade da alienação; adoção do procedimento licitatório sob a modalidade de leilão.

QUESTÃO 13

É competência privativa da Câmara Municipal, **EXCETO**:

- (A) Solicitar, pela maioria de seus membros, a intervenção do Estado.
- (B) Autorizar, previamente, convênio intermunicipal para modificação de limites.
- (C) Proceder à tomada de contas do Prefeito não apresentadas dentro de sessenta dias da abertura da sessão legislativa.
- (D) A criação, transformação e extinção de cargo, emprego e função públicos na administração direta, autárquica e fundacional, e fixação de remuneração, observados os parâmetros estabelecidos na lei de diretrizes orçamentárias.

QUESTÃO 14

O ato administrativo unilateral, discricionário e precário, gratuito ou oneroso, pelo qual a Administração Pública faculta ao particular a execução de serviço público ou a utilização privativa de bem público denomina-se:

- (A) Admissão.
- (B) Autorização.
- (C) Licença.
- (D) Permissão.

QUESTÃO 15

Caio Mário Souza Parreira, professor concursado pela Universidade Estadual de Minas Gerais, onde leciona no período matutino, submeteu-se a concurso público para o cargo de Técnico Administrativo da Assembleia Legislativa.

Em sendo aprovado e, nos termos do que dispõe o artigo 37 da Constituição Federal de 1988, Caio Mário

- (A) somente poderia acumular dois cargos públicos de Professor.
- (B) somente poderia acumular dois cargos públicos de Técnico Administrativo.
- (C) poderá acumular o cargo público de Professor com o de Técnico Administrativo, se houver compatibilidade de horários.
- (D) deverá optar por um dos cargos, pois é vedada a acumulação de cargos públicos a Professores.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – Cad. 9

QUESTÃO 16

Uma adutora de ferro fundido muito usado deve ser substituída por outra de PVC novo, mantendo-se o seu traçado, tanto em planta quanto em corte. Nessas condições, é **CORRETO** afirmar:

- (A) Se a vazão for mantida, o novo diâmetro será mantido.
- (B) Se a vazão for mantida, o novo diâmetro será menor.
- (C) Se o diâmetro for mantido, a nova vazão será mantida.
- (D) Se o diâmetro for mantido, a nova vazão será menor.

QUESTÃO 17

Um conduto plástico ligado ao fundo de um reservatório de água, de 3 m de altura, que se mantém cheio, apresenta um comprimento de 20 m. Considerando que a extremidade inferior desse tubo se encontre 6 m abaixo do fundo do reservatório que o alimenta, determine a vazão descarregada, admitindo que o diâmetro interno do conduto seja igual a 25 mm. Considerando que o Coeficiente C valha 125, resolva este problema utilizando a Fórmula de Bernoulli. Desconsidere as perdas de carga localizadas previsíveis no sistema, e resolva pela utilização da Fórmula de Hazen-Williams, para cálculo da perda de carga distribuída em condutos forçados.

$$h_f = 10,643 \frac{Q^{1,85}}{C^{1,85} D^{4,87}} L$$

É **CORRETO** estimar que a vazão indagada vale, **aproximadamente**:

- (A) 0,5 L/s.
- (B) 1,0 L/s.
- (C) 1,5 m³/s.
- (D) 2,0 L/s.

QUESTÃO 18

Se em determinada bacia hidrográfica a contribuição per capita de DBO é igual a 54 g/hab.d, qual é o equivalente populacional, em termos de matéria orgânica, de um empreendimento nela localizado, cujo efluente líquido apresenta vazão igual a 1,40 L/s e DBO igual a 2.000 mg/L?

- (A) 3.200 hab.
- (B) 4.480 hab.
- (C) 5.180 hab.
- (D) 7.714 hab.

QUESTÃO 19

Quanto à presença de ferro e manganês nas águas de abastecimento público, **NÃO** é correto afirmar que

- (A) a remoção de concentrações excessivas de manganês é mais difícil que as de ferro, exigindo condições controladas de pH e de tempo de detenção.
- (B) podem aparecer em águas superficiais, associados a moléculas orgânicas.
- (C) são responsáveis por efeitos adversos à saúde humana, mesmo em concentrações inferiores a 0,5 mg/L.
- (D) sua presença nessas águas pode atribuir a elas um sabor metálico.

QUESTÃO 20

Quando as doenças transmissíveis se manifestam em uma população, diversas medidas podem ser adotadas, visando preservar a saúde da coletividade. Dentre essas medidas, o “cerceamento da liberdade de movimento de pessoas que ficaram expostas ao perigo de uma doença” é chamado:

- (A) Imunização.
- (B) Isolamento.
- (C) Notificação.
- (D) Quarentena.

QUESTÃO 21

Para a destinação final de esgotos em uma comunidade, pode-se adotar alguns tipos de sistemas de coleta, em relação aos quais é **CORRETO** considerar:

- (A) No dimensionamento do sistema unitário, devem ser previstas as precipitações máximas, com período de recorrência de 1 a 5 anos.
- (B) O sistema separador absoluto geralmente apresenta custo de implantação menor que o sistema unitário.
- (C) O sistema separador absoluto separa o esgoto pluvial do esgoto sanitário, sendo o sistema adotado no Brasil.
- (D) O sistema unitário é vantajoso quando for previsto o lançamento do esgoto bruto, sem inconveniente, em um corpo receptor próximo.

QUESTÃO 22

Os tanques sépticos podem ser empregados para o tratamento primário de esgotos sanitários de uma população de até 500 habitantes. O funcionamento desses tanques é baseado em quatro fenômenos, sobre os quais é **CORRETO** afirmar:

- (A) Decantação: sedimentação de 60% a 70% dos sólidos em suspensão contidos nos esgotos, formando-se o lodo.
- (B) Digestão: tanto o lodo como a espuma são atacados por bactérias aeróbias, provocando uma destruição total ou parcial de organismos patogênicos.
- (C) Redução de volume: da decantação resultam gases, líquidos e acentuada redução de volume dos sólidos retidos e digeridos.
- (D) Retenção: o esgoto é detido por um período racionalmente estabelecido, que pode variar de 12 a 24 horas, independentemente das contribuições afluentes.

QUESTÃO 23

O reservatório situado em um ponto estratégico do sistema de abastecimento de água, podendo fornecer ou receber água da rede de distribuição, é identificado como

- (A) Castelo d'água.
- (B) Reservatório apoiado.
- (C) Reservatório de jusante.
- (D) Reservatório elevado.

QUESTÃO 24

No projeto de drenagem de águas pluviais, em um trecho operando a 50% da lâmina, pode ser considerada adequada para evitar o assoreamento da tubulação uma velocidade igual a

- (A) 0,40 m/s.
- (B) 0,50 m/s.
- (C) 0,60 m/s.
- (D) 0,75 m/s.

QUESTÃO 25

No meio ambiente, além das relações que ocorrem entre indivíduos de uma mesma espécie, também relações entre indivíduos de diferentes espécies podem ser observadas. Quando, em uma relação entre indivíduos de diferentes espécies, os de uma delas são inibidos em seu crescimento ou em sua reprodução, esta relação é definida como

- (A) Amensalismo.
- (B) Comensalismo.
- (C) Mutualismo.
- (D) Neutralismo.

QUESTÃO 26

No estudo de populações vivendo em comunidades, objeto de atenção da ecologia, **NÃO** é correto afirmar que

- (A) habitat de um organismo é o lugar onde ele vive.
- (B) nicho ecológico inclui o espaço físico ocupado por um organismo.
- (C) nicho ecológico inclui o papel funcional do organismo na comunidade.
- (D) equivalentes ecológicos são espécies que ocupam o mesmo habitat em regiões geográficas diferentes.

QUESTÃO 27

No ciclo hidrológico, **NÃO** é correto afirmar que, em decorrência apenas do aumento do percentual de cobertura vegetal do solo de determinada bacia,

- (A) a disponibilidade de material para assoreamento de seus cursos d'água aumenta.
- (B) a infiltração diminui.
- (C) a transpiração diminui.
- (D) o escoamento superficial aumenta.

QUESTÃO 28

Nas doenças transmissíveis, desde a penetração do agente patogênico no organismo humano até a cura total da doença, observam-se certos intervalos de tempo. O período que se inicia com o aparecimento dos primeiros sinais ou sintomas da doença, prosseguindo com a luta do organismo contra os agentes da doença, é chamado período de

- (A) incubação.
- (B) invasão.
- (C) estado.
- (D) transmissibilidade.

QUESTÃO 29

Na escolha do manancial para um sistema de abastecimento de água, devem ser considerados alguns critérios, dentre os quais

- (A) atendimento aos teores de substâncias prejudiciais, legalmente limitados.
- (B) dispensa de tratamento.
- (C) exigência de simples desinfecção
- (D) existência de vazão mínima capaz de atender à demanda projetada.

QUESTÃO 30

Na ecologia do tratamento biológico de esgotos, dois tipos de crescimento e sustentação da biomassa podem ser adotados. É **CORRETO** afirmar que podem ser classificados como de “crescimento disperso” e de “crescimento aderido”, **respectivamente**, os seguintes sistemas:

- (A) Biofiltro aerado e biodisco.
- (B) Filtro biológico e lagoas de estabilização.
- (C) Lodos ativados e lagoas de estabilização.
- (D) Reator anaeróbio de fluxo ascendente e filtro anaeróbio.

QUESTÃO 31

Enchentes e inundações exigem normalmente combate ou controle das municipalidades. No âmbito de tais ações, é **CORRETO** afirmar:

- (A) Conhecendo-se a velocidade com que uma onda de enchente desce um rio, um sistema de aviso pode permitir a evacuação dos planos de inundação.
- (B) Do ponto de vista da legislação aplicada ao tema, deve-se proibir o uso das áreas inundáveis para parques, jardins e estacionamentos.
- (C) No planejamento do combate a enchentes, deve-se manter todo o volume escoado, não desviando-o para outra bacia.
- (D) Nos casos em que canais naturais não transportem a vazão necessária, pode-se optar por sua retificação, desde que seja mantida a sua declividade.

QUESTÃO 32

Em uma cidade, a coleta de resíduos sólidos pode ser realizada nos horários diurno e noturno, em relação aos quais é **CORRETO** afirmar:

- (A) A maior abrangência da coleta é uma vantagem do horário diurno.
- (B) A utilização de sinalização com buzina é uma desvantagem do horário diurno.
- (C) O custo mais elevado da mão-de-obra é uma desvantagem do horário noturno.
- (D) O desgaste do trabalhador é uma desvantagem do horário noturno.

QUESTÃO 33

Em relação às inundações, às enchentes e à sua previsão, necessária ao controle dos efeitos de tais fenômenos, é **CORRETO** afirmar:

- (A) A enchente caracteriza-se pelo extravasamento do canal.
- (B) A inundação caracteriza-se por uma vazão relativamente grande de escoamento superficial.
- (C) A obstrução de um canal de escoamento é um fator que pode conduzir à ocorrência de enchente.
- (D) A previsão de enchentes aplica-se ao cálculo de uma enchente de projeto, por extrapolação dos dados históricos para condições mais críticas.

QUESTÃO 34

Duas bacias hidrográficas quaisquer, de mesma área superficial, apresentam tendências diferentes à formação de inundação. Comparados, separadamente, os respectivos “fatores de forma” e os respectivos “coeficientes de compacidade” dessas bacias, pode-se afirmar que a bacia com menor tendência à formação das maiores enchentes é a que apresenta

- (A) menor fator de forma e menor coeficiente de compacidade.
- (B) menor fator de forma e maior coeficiente de compacidade.
- (C) maior fator de forma e maior coeficiente de compacidade.
- (D) maior fator de forma e menor coeficiente de compacidade.

QUESTÃO 35

Dois canais retangulares de concreto, ligando os mesmos dois pontos de montante para jusante, apresentam a mesma área molhada, mas diferentes perímetros molhados. Nessas condições, avaliados **apenas** aos pares de características,

- (A) o canal de maior raio hidráulico apresenta menor velocidade.
- (B) o canal de menor raio hidráulico transporta menor vazão.
- (C) o raio hidráulico não interfere no valor da vazão.
- (D) o raio hidráulico não interfere no valor da velocidade

QUESTÃO 36

Diversas doenças ou moléstias de insalubridade do meio podem ser transmitidas ao homem, por meio de alimentos ou água contaminados com fezes humanas. **NÃO** se inclui nesse grupo

- (A) a ancilostomíase.
- (B) a ascaridíase.
- (C) a cólera.
- (D) a peste bubônica.

QUESTÃO 37

Considerando as três principais espécies de roedores de interesse sanitário em nosso país, pode-se afirmar que

- (A) a espécie *Mus musculus* apresenta os maiores e mais pesados indivíduos.
- (B) os indivíduos da espécie *Rattus norvegicus* apresentam as orelhas maiores e mais proeminentes.
- (C) os indivíduos da espécie *Rattus rattus* apresentam focinhos rombudos.
- (D) os indivíduos de todas as espécies apresentam a mesma duração média de vida.

QUESTÃO 38

As estações de tratamento de esgotos, ou simplesmente ETEs, podem ter o seu tratamento classificado segundo quatro níveis distintos. É **CORRETO** afirmar que apenas no nível terciário do tratamento de esgotos é possível remover

- (A) a DBO em suspensão.
- (B) a DBO solúvel.
- (C) os nutrientes.
- (D) os sólidos grosseiros em suspensão.

QUESTÃO 39

A poluição das águas superficiais, que decorre do recebimento de várias formas de efluentes hídricos, pode levar à eutrofização de rios e lagos que recebam efluentes sanitários, principalmente em virtude da variação da disponibilidade dos nutrientes do meio, dentre os quais é **CORRETO** citar

- (A) Magnésio, cálcio, sódio e potássio.
- (B) Fósforo, nitrogênio, potássio e cálcio.
- (C) Ferro, magnésio, cádmio e zinco.
- (D) Carbono, hidrogênio, oxigênio e nitrogênio.

QUESTÃO 40

“Um estado de completo bem-estar físico, mental e social, e não apenas a ausência de doença ou enfermidade” é definição da Organização Mundial de Saúde para

- (A) Saúde.
- (B) Saúde pública.
- (C) Saneamento.
- (D) Epidemiologia.

PROVA DISCURSIVA – Cad. 9**QUESTÃO 41**

Um curso d'água recebe os esgotos de um bairro e sofre depleção de seu teor de oxigênio, em torno de 8,0 mg/L, até um nível muito próximo de zero, antes de retornar às concentrações de oxigênio reinantes no instante do lançamento dos esgotos. Nessa situação, as condições físicas e ecológicas do ecossistema aquático sofrem modificações durante o processo de autodepuração do curso d'água.

DESCREVA, comparativamente, as 4 (quatro) principais zonas de autodepuração, identificáveis durante esse processo.

- Faça abaixo o rascunho do seu texto e, depois, transcreva-o para a folha própria, **à caneta**, com letra legível.
- Não use corretivo. Se necessário, coloque entre parênteses e passe um traço sobre o que não deve ser considerado.
- Seu texto deverá ter de 15 a 20 linhas

RASCUNHO DA RESPOSTA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

QUESTÃO 42

O efluente de tanques sépticos, que tratam os esgotos de uma comunidade rural de 1.500 habitantes, com consumo de água igual a 120 L/hab.d, e coeficiente de retorno de esgotos igual a 95%, será destinado no subsolo, por meio de sumidouro(s). Considerando que, na área a ser utilizada para a implantação da destinação no subsolo, o lençol freático varia entre as profundidades de 12,0 a 11,0 metros, que o diâmetro adotado na construção do(s) sumidouro(s) seja igual a 2,50 m, e que a taxa de infiltração apresentada pelo solo seja igual a 85 L/m²d, **DETERMINE** a quantidade necessária de sumidouros.

- Faça abaixo o rascunho de sua resposta e, depois, transcreva-a para a folha própria, **à caneta**, com letra legível.
- Não use corretivo. Se necessário, coloque entre parênteses e passe um traço sobre o que não deve ser considerado.

RASCUNHO DA RESPOSTA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

CONCURSO PÚBLICO

**SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DA CAPITAL
EDITAL 01/2013**

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO.

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	

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	





Av. Francisco Sales, 540 - Floresta - 30150-220 - Belo Horizonte/MG
(31) 3249-7400 - www.fumarc.org.br / fumarcoconcursos@pucminas.br

Impressão: FUMARC GRÁFICA - (31) 3249-7400