

CONCURSO PÚBLICO

Edital 001/2017



Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Guanhães/MG

CADERNO DE PROVAS

CADERNO 2	CARGO: <ul style="list-style-type: none">• AGENTE ADMINISTRATIVO
PROVAS:	<ul style="list-style-type: none">• LÍNGUA PORTUGUESA• MATEMÁTICA• RACIOCÍNIO LÓGICO• NOÇÕES DE INFORMÁTICA• LEGISLAÇÃO

Leia, atentamente, as instruções gerais que se encontram no verso desta capa.

INSTRUÇÕES GERAIS:

1. Este caderno de provas contém um total de **40** (quarenta) questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa, 5 de Matemática, 5 de Raciocínio Lógico, 10 de Noções de Informática e 10 de Legislação. Confira-o.
2. As provas terão duração de, no mínimo, 1 (uma) hora e, no máximo, de 3h 30min (3 horas e 30 minutos), 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, 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 a folha de respostas, devidamente preenchidos e assinados.
6. Os candidatos só poderão se ausentar do recinto de realização das provas decorrida **1** (uma) hora do início de aplicação das mesmas, por motivo de segurança.
7. Você pode transcrever suas respostas na última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
8. As questões, os gabaritos oficiais e os cadernos das Provas Objetivas serão publicados no quadro de avisos de publicação oficial dos atos do SAAE Guanhães e divulgados no endereço eletrônico da FUMARC www.fumarc.com.br no 2º (segundo) dia útil subsequente à realização das provas.
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
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Por que os namoros terminam?

Saber o momento de colocar o famoso ‘ponto final’ costuma ser complicado. Há muita coisa envolvida na escolha, e a carência pode piorar tudo. Colocar na balança os prós e contras, que lhe fazem ter vontade de ficar com a pessoa ou partir para outra, passa a ser o principal desafio. Mas que fatores são realmente definitivos para a escolha? O que vale a pena relevar pela saúde do casal e o que incomoda o suficiente para causar o término?

Embora o amor não seja uma ciência exata, pesquisadores resolveram palpitar no assunto. Cientistas da Universidade de Utah, nos EUA, e de Toronto, no Canadá, conseguiram encontrar certo padrão nessas motivações. “Até hoje, a maioria das pesquisas sobre terminos focava mais em prever quando um casal ficaria junto ou não, mas não sabíamos muito sobre esse processo de escolha – e quais os fatores que mais pesavam” explica Samantha Joel, que liderou os experimentos, em comunicado.

Seu estudo, publicado no jornal *Social Psychological and Personality Science*, envolveu 477 voluntários. No grupo, havia pessoas solteiras, casadas e em

um relacionamento sério. Alguns deles, inclusive, estavam vivendo nessa incerteza, sem saber se deviam dar mais uma chance às suas metades.

Em um primeiro momento, eles tiveram de responder, de forma anônima, a uma série de questões abertas sobre seus relacionamentos, atuais e passados. Na lista, havia dúvidas como “Quais são os principais motivos que alguém deve considerar na decisão de ficar/deixar alguém?”. A partir das respostas das cobaias, os cientistas chegaram à lista de ouro: os 27 motivos para permanecer com alguém e 23 para deixar de lado a ideia.

As razões para terminar um relacionamento foram, em geral, mais ou menos as mesmas. Namoros e casamentos tinham mais chance de terminar quando existia alguma forma de distância emocional – uma pessoa sentir que o parceiro não estava mais tão empolgado com a união. Quebras de expectativas (mentiras, traições etc.), desgaste da relação e aspectos incômodos da personalidade da outra pessoa também apareceram na lista.

Do outro lado da via, casados e namorados apontaram motivações diferentes para manter seus relacionamentos. Para quem estava junto de papel passado, as obrigações do matrimônio acabam pesando mais. O tempo gasto na relação, as responsabilidades familiares e a logística (distância, moradia) foram alguns dos critérios. Os solteiros, porém, se guiavam mais pela emoção, como ter uma boa conexão e a sensação de segurança perto da pessoa amada.

Esses motivos, depois, foram convertidos em um questionário, entregue a novas cobaias que estavam em crise em seus relacionamentos. Todos eles residiam nos EUA, e estavam junto de seus parceiros por pelo menos 2 anos – prazo que era de 9 anos, em média, para os casados. Suas respostas mostraram o que todo mundo está careca de saber: terminar um relacionamento ou continuar cheio de dúvidas é difícil demais. Isso apareceu nas respostas dos participantes, que consideraram igualmente tanto os aspectos que apontavam para o término quanto aqueles que indicavam que tentar de novo era a solução.

“De uma perspectiva evolutiva, os primeiros humanos achavam que arrumar um parceiro era mais importante que encontrar uma alma gêmea. Por causa disso, pode ser mais fácil começar relacionamentos do que sair deles”, completa Joel. Então, da próxima vez que se sentir trouxa por conta de seu namoro, já sabe. Essa necessidade em ter um cobertor de orelha não é exatamente culpa sua – mas o problema, esse sim, só você pode resolver.

QUESTÃO 01

São constatações que podem ser feitas com base no texto, **EXCETO**:

- (A) A carência pode interferir na decisão da pessoa no momento de terminar uma relação.
- (B) As motivações para o término de uma relação são diferentes entre solteiros e casados.
- (C) As pesquisas feitas focaram em saber quando um casal ficaria junto ou não.
- (D) Cientistas conseguiram encontrar certo padrão nas motivações que levam ao término dos namoros, embora o amor não seja uma ciência exata.

QUESTÃO 02

Em: “**Isso** apareceu nas respostas dos participantes, que consideraram igualmente tanto os aspectos que apontavam para o término quanto aqueles que indicavam que tentar de novo era a solução.”, **isso** refere-se a

- (A) apareceu nas respostas dos participantes.
- (B) suas respostas mostraram o que todo mundo está careca de saber.
- (C) tanto os aspectos que apontavam para o término quanto aqueles que indicavam que tentar de novo era a solução.
- (D) terminar um relacionamento ou continuar cheio de dúvidas é difícil demais.

QUESTÃO 03

Após todos os questionários e pesquisas, foi constatado, **EXCETO** que

- (A) a falta de empolgação com a união é causa de término tanto para solteiros quanto para casados.
- (B) as motivações para manter uma relação são as mesmas para solteiros e casados.
- (C) as pessoas não querem ficar sozinhas, independentemente de a pessoa ser ou não sua alma gêmea.
- (D) os relacionamentos são mais fáceis de iniciar que terminar.

QUESTÃO 04

São marcas de oralidade, **EXCETO**:

- (A) “Então, da próxima vez que se sentir trouxa por conta de seu namoro, já sabe”.
- (B) “Essa necessidade em ter um cobertor de orelha não é exatamente culpa sua [...]”.
- (C) “Namoros e casamentos tinham mais chance de terminar quando existia alguma forma de distância emocional [...]”.
- (D) “Suas respostas mostraram o que todo mundo está careca de saber [...]”.

QUESTÃO 05

As palavras destacadas foram corretamente interpretadas entre parênteses, **EXCETO** em:

- (A) “Os solteiros, porém, se guiavam mais pela emoção, como ter uma boa **conexão** e a sensação de segurança perto da pessoa amada”. (união)
- (B) “Esses motivos, depois, foram **convertidos** em um questionário, entregue a novas cobaias que estavam em crise em seus relacionamentos”. (mantidos)
- (C) “De uma **perspectiva** evolutiva, os primeiros humanos achavam que arrumar um parceiro era mais importante que encontrar uma alma gêmea”. (ponto de vista)
- (D) “A partir das respostas das **cobaias**, os cientistas chegaram à lista de ouro: os 27 motivos para permanecer com alguém e 23 para deixar de lado a ideia”. (algo ou alguém que se torna objeto de testes)

QUESTÃO 06

As ideias expressas pelas palavras destacadas foram corretamente identificadas entre parênteses, **EXCETO** em:

- (A) “As razões **para** terminar um relacionamento foram, em geral, mais ou menos as mesmas”. (finalidade)
- (B) “Até hoje, a maioria das pesquisas sobre términos focava mais em prever **quando** um casal ficaria junto ou não [...]”. (tempo)
- (C) “**Embora** o amor não seja uma ciência exata, pesquisadores resolveram palpatar no assunto”. (consequência)
- (D) “**Mas** que fatores são realmente definitivos para a escolha?” (oposição)

QUESTÃO 07

Em: “Suas respostas mostraram o que todo mundo está careca de saber [...]”, o é

- (A) pronome demonstrativo.
- (B) pronome indefinido.
- (C) pronome oblíquo.
- (D) pronome pessoal.

QUESTÃO 08

A colocação do pronome oblíquo é **facultativa** em:

- (A) Dar-te-ei o que quiseres.
- (B) Preciso que venhas ver-me.
- (C) Quem te contou isso?
- (D) Sempre me negaram tudo.

QUESTÃO 09

A única frase em que as formas verbais estão **corretamente** empregadas é

- (A) As provas que contêm mais erros serão revisadas.
- (B) O Ministério da Saúde teme que o mosquito da dengue pode se espalhar.
- (C) Os animais só ficarão calmos se os manter alimentados.
- (D) Quando compor a música, ele a enviará.

QUESTÃO 10

O emprego do acento indicativo de crase está **INCORRETO** em:

- (A) Tenho uma blusa semelhante à sua.
- (B) Estas fotos são iguais às que recebi ontem.
- (C) As crianças obedecem às orientações da professora.
- (D) A medicação deve ser ingerida gota à gota.

PROVA DE MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

A figura a seguir representa uma área retangular a ser preparada para implantação de certo sistema de esgoto. O terreno possui 6 m de largura e 10 m de comprimento. Sabe-se que esse terreno deverá ser cercado por um passeio de largura constante. Se a área do passeio, representado pela área sombreada, é de 36 m^2 , a medida de sua largura, **em metros**, será igual a:



- (A) 0,5
- (B) 1
- (C) 1,8
- (D) 2

QUESTÃO 12

Para estudar a qualidade da água em determinada comunidade, uma amostra foi coletada do rio que abastece a região. Nessa amostra, foi encontrada uma bactéria cuja colônia dobra a cada 20 minutos. Na amostra, foram encontradas, inicialmente, 1000 bactérias por mililitro. Ao final dos testes laboratoriais na amostra coletada, obteve-se um total de $4,096 \times 10^6$ bactérias por mililitro.

Assim sendo, o tempo total dos testes foi de

- (A) 3 horas e 20 minutos
- (B) 3 horas e 40 minutos
- (C) 4 horas
- (D) 12 horas

QUESTÃO 13

Dois competidores partem de um mesmo ponto, no mesmo instante, por trechos retos e perpendiculares. Se a velocidade de um deles é 20 m/s e a velocidade do outro é de 30 m/s, a função dada por $f(t)$ que exprime a distância entre os dois competidores após um tempo t , em segundos, é

- (A) $f(t) = 10t\sqrt{13}$
- (B) $f(t) = 13t\sqrt{10}$
- (C) $f(t) = 50t\sqrt{13}$
- (D) $f(t) = 600t^2$

QUESTÃO 14

No Distrito de Barreira, a água é captada através de uma bomba instalada dentro do poço artesiano, sendo encaminhada através de uma tubulação em PVC de diâmetro 40 mm denominada recalque até um ponto de reservação, localizado em cota adequada. A partir do reservatório, a água é distribuída através de tubulações que percorrem as ruas.

A rede de distribuição é construída em tubos de PVC de diâmetros variados e o sistema é 100% micro medido através da instalação de hidrômetros em todos os ramais prediais. As principais características desse sistema de abastecimento de água são:

Fonte de abastecimento	Poço Artesiano
Profundidade	61 m
Diâmetro	150 mm
Nível Estático	7 m
Nível Dinâmico	26 m
Vazão de produção	5,76 m³/h

Fonte: <http://saaeguanhaes.com.br/?r=agua&p=model/model4&id=19>

De acordo com as informações prestadas no quadro acima, a vazão de produção pode ser representada por

- (A) 1,6 L/s
- (B) 16 L/s
- (C) 160 L/s
- (D) 57,6 L/s

QUESTÃO 15

Observe alguns valores, **em reais**, dos principais serviços prestados pelo SAAE Guanhães, como as tarifas de água e esgoto, categoria residencial:

 Tarifa Residencial			
Consumo M3	Tarifa de Água	Tarifa de Esgoto	Valor da Conta
5 m3	19,37	9,68	29,05
6 m3	20,38	10,19	30,57
7 m3	21,38	10,69	32,07
8 m3	22,39	11,20	33,59
9 m3	23,40	11,70	35,10
10 m3	24,40	12,20	36,60
11 m3	24,61	12,31	36,92
12 m3	24,83	12,41	37,24
13 m3	25,04	12,52	37,56
14 m3	25,25	12,62	37,87
15 m3	25,46	12,73	38,19
16 m3	28,37	14,19	42,56
17 m3	31,29	15,65	46,94
18 m3	34,21	17,10	51,31
19 m3	37,12	18,56	55,68
20 m3	40,04	20,02	60,06
21 m3	43,11	21,55	64,66
22 m3	46,17	23,09	69,26
23 m3	49,24	24,62	73,86
24 m3	52,30	26,15	78,45
25 m3	55,37	27,68	83,05
26 m3	59,42	29,71	89,13
27 m3	63,47	31,73	95,20
28 m3	67,51	33,76	101,27
29 m3	71,56	35,78	107,34
30 m3	75,61	37,81	113,42
31 m3	79,68	?	119,52
32 m3	83,76	41,88	125,64
33 m3	87,83	43,91	131,74

Fonte: http://saaeguanhaes.com.br/?p=portal_transparencia&pag=Portal_Transparencia/anexoTarifario&id=40, último acesso: 29/07/2017- 22:34

De acordo com as informações prestadas acima, na categoria residencial, o valor da tarifa de esgoto, para um consumo de 31 m³, será igual a

- (A) R\$ 79,68
- (B) R\$ 40,84
- (C) R\$ 39,04
- (D) R\$ 39,84

PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16

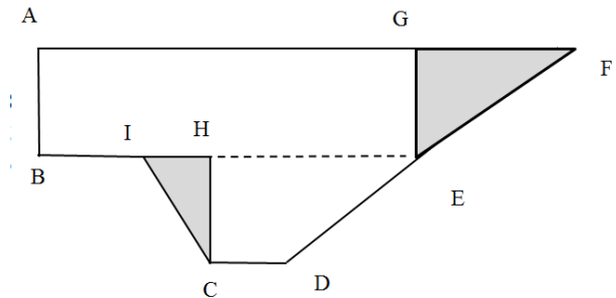
A parte sombreada na figura a seguir são triângulos equiláteros de 20 cm de lado que representam bandeirinhas ornamentais recortadas de uma folha de papel retangular colorida. Nessas condições, é **CORRETO** afirmar que a área total da folha de papel utilizada para fazer essas bandeirinhas é igual a:

- (A) $40\sqrt{2}$
- (B) $80\sqrt{2}$
- (C) $100\sqrt{3}$
- (D) $400\sqrt{3}$



QUESTÃO 17

A figura plana a seguir representa a forma de um terreno no qual a parte sombreada corresponde à área de preservação ambiental (área verde). Sabendo que as medidas dos segmentos $AB = 6$, $AG = 12$, $IC = FG = 5$, $CD = 3$, $IE = 8$, $HC = 4$ são expressas em metros e que os ângulos $\hat{A} = \hat{B} = \hat{H} = \hat{G}$ são retos, é **CORRETO** afirmar que a área total e a área de preservação ambiental desse terreno, **em metros quadrados**, correspondem a:



- (A) 108 e 15
- (B) 109 e 21
- (C) 115 e 18
- (D) 118 e 12

QUESTÃO 18

Se as medidas dos lados de um triângulo retângulo formam uma Progressão Aritmética de razão igual a cinco, então é **CORRETO** afirmar que a área e o perímetro desse triângulo são, respectivamente, iguais a:

- (A) 150 e 60
- (B) 190 e 70
- (C) 200 e 50
- (D) 300 e 45

QUESTÃO 19

Considere os argumentos lógicos I, II e III a seguir:

- I. Alguns atletas jogam xadrez. Todos os intelectuais jogam xadrez. Concluimos que alguns atletas são intelectuais.
- II. Todos os estudantes gostam de Lógica. Nenhum artista é estudante. Concluimos que ninguém que gosta de Lógica é artista.
- III. Se eu estudasse Matemática, eu passaria no concurso. Não passei no concurso. Concluimos que eu não estudei Matemática.

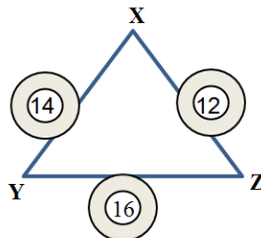
É **CORRETO** afirmar que, apenas

- (A) I e II são argumentos válidos.
- (B) II é o argumento válido.
- (C) III é um argumento válido.
- (D) II e III são argumentos válidos.

QUESTÃO 20

No triângulo a seguir, X, Y e Z dispostos nos vértices são números inteiros e os números circulados representam a soma dos dois números que delimitam cada lado desse triângulo, respectivamente.

Nessas condições, é **CORRETO** afirmar que o valor de $X + Y + Z$ é igual a:



- (A) 21
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35

PROVA DE NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Em relação aos atalhos de teclado do Internet Explorer 11, versão português, correlacione as colunas a seguir:

Atalho de teclado	Ação
I. Ctrl + N	() Exibir downloads
II. Ctrl + W	() Abrir uma nova guia
III. Ctrl + T	() Fechar a guia
IV. Ctrl + J	() Abrir uma nova janela

Está **CORRETA** a seguinte sequência de respostas:

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

QUESTÃO 22

São categorias de funções disponíveis no grupo “Biblioteca de Funções” da guia “FÓRMULAS” no Microsoft Excel, versão português do Office 2013, **EXCETO**:

- (A) Cálculo.
- (B) Financeira.
- (C) Pesquisa e Referência.
- (D) Texto.

QUESTÃO 23

Analise as seguintes afirmativas sobre as opções disponíveis na janela de edição de nova mensagem do Microsoft Outlook, versão português do Office 2013:

- I –  Permite verificar os endereços de e-mail dos destinatários.
- II –  Permite anexar um arquivo à mensagem.
- III –  Permite abrir a janela de nova mensagem.

Está **CORRETO** apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 24

Analise as seguintes afirmativas sobre as funções de soma disponíveis no Microsoft Excel, versão português do Office 2013:

- I – A função “SOMA” permite somar valores de um intervalo de células.
- II – A função “SOMAQUAD” permite somar o valor da raiz quadrada de um intervalo de células.
- III – A função “SOMASE” permite somar valores de um intervalo de células de acordo com um critério.

Estão **CORRETAS** as afirmativas:

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

QUESTÃO 25

Considere a planilha a seguir do Microsoft Excel, versão português do Office 2013:

A3				fx		=SOMA(\$A\$1:A2)	
	A	B	C	D	E	F	
1	1	1					
2	1	1					
3	2						
4							

O valor e o conteúdo da célula B3 obtidos após copiar a célula A3, cujo valor é “2” e o conteúdo é “=SOMA(\$A\$1:A2)”, com o atalho de teclado “Ctrl+C” e colar sobre a célula B3 com o atalho de teclado “Ctrl+V”, estão indicados em>

- (A) Valor “2” e conteúdo “=SOMA(\$B\$1:B2)”.
- (B) Valor “2” e conteúdo “=SOMA(B1:B2)”.
- (C) Valor “4” e conteúdo “=SOMA(\$A\$1:B2)”.
- (D) Valor “4” e conteúdo “=SOMA(A1:B2)”.

QUESTÃO 26

A funcionalidade “Configurações remotas” está disponível dentro da seguinte opção da página inicial do Painel de Controle do Microsoft Windows 7, versão português:

- (A) Central de Rede e Compartilhamento.
- (B) Contas de Usuário.
- (C) Programas e Recursos.
- (D) Sistema.

QUESTÃO 27

A tecla de atalho “Ctrl + A” no Windows Explorer do Microsoft Windows 7, versão português, significa:

- (A) Adicionar uma nova unidade de rede.
- (B) Alterar o nome de um arquivo ou pasta.
- (C) Apagar as pastas ou arquivos selecionados.
- (D) Selecionar todo o conteúdo de uma pasta ou unidade.

QUESTÃO 28

Analise as seguintes afirmativas sobre as opções disponíveis no grupo “Ilustrações” da guia “INSERIR” no Microsoft Word, versão português do Office 2013:

- I – O ícone  corresponde à opção Inserir Imagens Online.
- II – O ícone  corresponde à opção Inserir Imagens.
- III – O ícone  corresponde à opção Inserir SmartArt.

Está **CORRETO** o que se afirma em:

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

QUESTÃO 29

Em relação às opções disponíveis no grupo “Revisão de Texto” da guia “REVISÃO” no Microsoft Word, versão português do Office 2013, correlacione as colunas a seguir:

Ícone	Descrição
I. 	() Definir
II. 	() Contar Palavras
III. 	() Ortografia e Gramática
IV. 	() Dicionário de Sinônimos

Está **CORRETA** a seguinte sequência de respostas:

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

QUESTÃO 30

Analise as seguintes afirmativas sobre os atalhos de teclado disponíveis no Microsoft Word, versão português do Office 2013:

- I – O atalho “Ctrl + W” fecha o documento corrente.
- II – O atalho “Ctrl + O” abre um novo documento.
- III – O atalho “Ctrl + B” sublinha o texto selecionado

Estão **CORRETAS** as afirmativas:

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

PROVA DE LEGISLAÇÃO**QUESTÃO 31**

Acerca das informações sobre a administração pública municipal, é **CORRETO** afirmar que

- (A) é ilícito que o servidor dê ao cidadão informações e certidões sobre assuntos referentes à administração municipal.
- (B) é lícito a qualquer cidadão obter informações e certidões sobre assuntos referentes à administração municipal.
- (C) é lícito a qualquer cidadão obter informações e certidões sobre assuntos referentes à administração municipal, desde que comprove ser o assunto de seu interesse pessoal.
- (D) pertencem ao Município e somente podem ser conhecidas pelos servidores.

QUESTÃO 32

A proteção às pessoas portadoras de deficiências no âmbito do Município:

- (A) é competência apenas da União.
- (B) é competência apenas do Estado.
- (C) é competência sua e deve ser observada no exercício de suas funções.
- (D) não cria obrigações para o Município na realização de obras e prestação de serviços.

QUESTÃO 33

Acerca do acúmulo de cargos pelo servidor público, é **CORRETO** afirmar:

- (A) A vedação de acumular alcança apenas os cargos municipais.
- (B) É vedada como regra a acumulação remunerada de cargos públicos.
- (C) Quando houver compatibilidade de horários, pode ocorrer acúmulo entre quaisquer cargos.
- (D) Verificada em processo disciplinar acumulação proibida, ainda que provada a boa-fé, o servidor será demitido.

QUESTÃO 34

Em face de ilegalidade, omissão ou abuso de poder, deve o servidor público municipal:

- (A) ignorar.
- (B) justificar.
- (C) participar.
- (D) representar.

QUESTÃO 35

Acerca do Presidente do SAAE, é **CORRETO** afirmar que

- (A) é nomeado pelo Prefeito Municipal, sendo de livre nomeação.
- (B) pode decidir o orçamento anual do SAAE, independentemente da aprovação do Prefeito.
- (C) poderá ser estrangeiro.
- (D) sua nomeação independe de grau de formação.

QUESTÃO 36

O controle interno do SAAE

- (A) integra a estrutura do SAAE em nível de assessoria.
- (B) não tem previsão no Regimento Interno.
- (C) será exercido pelo órgãos da Administração do próprio Município.
- (D) será integrado por servidor de livre nomeação e exoneração pelo Prefeito Municipal.

QUESTÃO 37

Representar o SAAE juridicamente é competência do

- (A) Controlador Interno da Autarquia.
- (B) Prefeito Municipal.
- (C) Secretário de Saúde do Município.
- (D) seu Presidente.

QUESTÃO 38

Acerca das competências do SAAE, é **CORRETO** afirmar:

- (A) Inclui a promoção de ações que tenham por objetivo a conservação de nascentes e ações de uso correto de recursos hídricos.
- (B) Não inclui competências afetas à limpeza urbana, recolhimento e destino final de resíduos.
- (C) Não inclui competências afetas à preservação de recursos naturais.
- (D) Restringe-se à prestação do serviço de água potável e esgoto.

QUESTÃO 39

Os cargos de assessoria no SAAE são

- (A) providos, necessariamente, por servidores efetivos.
- (B) de livre provimento pelo Prefeito Municipal.
- (C) de livre provimento pela Câmara de Vereadores.
- (D) de livre provimento do Presidente da Autarquia.

QUESTÃO 40

Sobre a personalidade e a gestão do SAAE, é **CORRETO** afirmar que é

- (A) um órgão do Município.
- (B) uma autarquia municipal com personalidade jurídica de direito público, mas não possui autonomia administrativa.
- (C) uma autarquia municipal com personalidade jurídica de direito público e autonomia administrativa e financeira.
- (D) uma empresa pública municipal com personalidade de direito privado e autonomia administrativa e financeira.

CONCURSO PÚBLICO

SAAE
Serviço Autônomo de Água e Esgoto – Guanhães/MG

EDITAL 001/2017

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	

