



Concurso Público Município de Pilar

PROVA TIPO

1

2019

Município de Pilar

Edital nº 01/2019

Cargo de Nível Fundamental:

CÓD. 28 – PEDREIRO

**Provas de Português, Raciocínio Lógico e
Conhecimentos Específicos.**

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo **Fiscal**.
2. Antes de iniciar a prova, confira se o tipo da prova do **Caderno de Questões** é o mesmo da etiqueta da banca e da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique, também, se contém **40 (quarenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 horas**. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
5. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas **2 (duas) horas** do início da aplicação.
6. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, tipo de prova e cargo escolhido.
7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas** de questões objetivas.
8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de **tinta preta**. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme o modelo:

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal** de **Sala** este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas, e **assine a Lista de Presença**.
14. Na sala que apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da sala juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.
15. **Assine** este **Caderno de Questões** e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH, outros).

Boa Prova!

Nº do documento de identificação (RG, CNH, outros):

Assinatura do(a) candidato(a):

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01

Chamamos de linguagem o uso da língua como uma forma de expressão e comunicação, mas esta não é composta apenas de palavras faladas e escritas. Diariamente nos deparamos com diversas formas de expressão utilizando a linguagem verbal e a linguagem não verbal. Sem nos darmos conta, muitas vezes, acabamos usando nós mesmos a linguagem não verbal como um meio de comunicar algo quando não podemos falar, por exemplo.

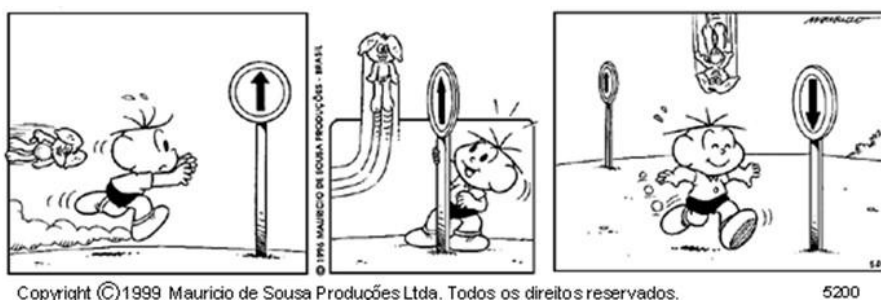
Observe os textos abaixo e identifique (1) para linguagem **verbal** e (2) para linguagem **não verbal**, depois responda o que se pede a seguir.

TEXTO 01 ()	TEXTO 02 ()	TEXTO 03 ()	TEXTO 04 ()
			<p>APAGAR-ME DILUIR-ME DESMANCHAR-ME ATÉ QUE DEPOIS DE MIM DE NÓS DE TUDO NÃO RESTE MAIS QUE O CHARME</p> <p>PAULO LEMINSKI</p>

A alternativa que apresenta a enumeração correta da esquerda para a direita é:

- A) 1, 1, 2, 2
- B) 1, 2, 2, 1
- C) 1, 2, 1, 2
- D) 1, 1, 1, 2
- E) 2, 2, 2, 1

QUESTÃO 02



De acordo com a análise da tira acima, use (V) para as afirmativas **verdadeiras** e (F) para as **falsas**.

- () Na tira, o personagem emprega a linguagem não verbal.
- () A tira apresenta linguagem verbal e também não verbal.
- () Dentro do contexto temos a simbologia que é uma forma de comunicação não verbal. Exemplo: sinalização de trânsito.
- () Para se manter uma comunicação não é preciso usar a fala e sim uma linguagem, seja verbal ou não verbal.
- () A linguagem verbal é o elemento principal para o entendimento da tirinha.

A sequência que corresponde de cima para baixo, respectivamente, as afirmativas verdadeiras e falsas, é:

- A) V, V, V, V, V
- B) V, F, V, F, V
- C) V, V, F, F, V
- D) V, F, V, V, F
- E) F, F, F, V, V

QUESTÃO 03



Qual é o tipo predominante de função da linguagem que a tira acima apresenta?

- A) Função referencial ou denotativa.
- B) Função fática.
- C) Função poética.
- D) Função conativa ou apelativa.
- E) Função emotiva ou expressiva.

QUESTÃO 04



Gomes, Clara. Bichinhos de jardim.

Os sinais de pontuação utilizados por ordem das falas, do primeiro ao último quadrinho, nas frases da tira, foram:

- A) Reticências, vírgula, aspas, interrogação, interrogação, vírgula, interrogação, interrogação
- B) Aspas, interrogação, interrogação, vírgula, interrogação, vírgula, reticências, interrogação
- C) Reticências, interrogação, interrogação, vírgula, interrogação, vírgula, aspas, interrogação
- D) Vírgula, interrogação, reticências, interrogação, vírgula, interrogação, interrogação, aspas
- E) Vírgula, interrogação, interrogação, aspas, exclamação, vírgula, interrogação, reticências

QUESTÃO 05

O acento indicativo de crase **só** está **corretamente** empregado em:

- A) Fui à feira comprar frutas e verduras
- B) Amor à Deus
- C) Assisti à jogos memoráveis
- D) Não tenho nada à declarar
- E) Meu dia à dia é intenso

QUESTÃO 06

Sabemos que a linguagem é uma das formas de apreensão e de comunicação das coisas do mundo. O ser humano, ao viver em conjunto, utiliza vários códigos para representar o que pensa, o que sente, o que quer, o que faz. Sendo assim, o que conseguimos expressar e comunicar através da linguagem? Para que ela *funciona*?

Como se denomina a função que o objeto exaltado é a palavra? Centrada na mensagem ela deve ser trabalhada e comunicada de uma forma interessante para que o leitor seja atraído. Entre as suas principais características podemos citar: palavras com uma função estética. Utilização do sentido figurado ou conotativo. Utilização de textos bem elaborados. Presença das figuras de linguagem como a metáfora. Proporciona uma subjetividade ao texto. Busca surpreender, fugir do comum. São facilmente encontradas na literatura, na poesia, na música e na publicidade.

Como se denomina essa função da linguagem?

- A) Função apelativa ou conativa.
- B) Função metalinguística.
- C) Função poética.
- D) Função fática.
- E) Função emotiva ou expressiva.

QUESTÃO 07



A imagem acima está associada a uma função da linguagem. Essa função da linguagem denomina-se:

- A) Função conativa ou apelativa
- B) Função emotiva ou expressiva
- C) Função referencial ou denotativa
- D) Função fática
- E) Função poética

QUESTÃO 08

Assinale a frase em que todos os vocábulos estão empregados corretamente.

- A) Agente vai ao cinema.
- B) Hoje fiquei menos cansada que ontem.
- C) O presente estava em baixo da cama.
- D) Fazem dois meses que chove bastante.
- E) Quero ir ao cinema, mas não tenho dinheiro.

QUESTÃO 09

Assinale o item que completa convenientemente as lacunas dos trechos:

“ _____ ano, quero paz no meu coração...”

_____ ano que virá - 2020 - será lindo!

_____ noite passada tive um pesadelo terrível.

_____ ano em que nos conhecemos ficou para trás.

- A) Esse, Este, Aquela, Aquele
- B) Este, Esse, Essa, Aquele
- C) Esse, Esse, Essa, Aquele
- D) Este, Este, Aquela, Aquele
- E) Este, Esse, Aquela, Aquele

QUESTÃO 10

Casos em que **não** se admite o emprego da crase:

I- Antes de vocábulos masculinos.

Exemplo:

As produções escritas a lápis não serão corrigidas.

II - Antes de verbos no infinitivo.

Exemplo:

Ele estava a cantar quando seu pai apareceu repentinamente.

III- Antes de numeral.

Exemplo:

Chegou a cento e vinte o número de feridos daquele acidente.

IV- Diante de numerais ordinais femininos.

Exemplo:

As saudações foram direcionadas a primeira aluna da classe.

Está(ão) correta(s) a(s) assertiva(s).

- A) I e II, apenas
- B) I e III, apenas
- C) II, III e IV, apenas
- D) I, II e III, apenas
- E) IV, apenas

QUESTÃO 11

Assinale a opção em que o uso da próclise segue as regras da norma culta nas sentenças dadas

I- Não me faça perder sua confiança.

II- Isso me deixou muito feliz.

III- Em tratando-se de qualidade, o Brasil Escola é o site mais indicado à pesquisa escolar.

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



QUESTÃO 12

A vírgula é o sinal de pontuação que exerce o maior número de funções, por isso aparece em várias situações.

Assinale a situação ESPECÍFICA em que a vírgula foi utilizada na sentença dada.

Maria, vá à padaria comprar pães para o lanche.

- A) Separar elementos de uma enumeração
- B) Isolar expressões explicativas
- C) Separar apostos
- D) Separar o vocativo
- E) Para separar as orações intercaladas

QUESTÃO 13

De acordo com a ortografia na Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- A) O plural de “cidadão é cidadãos”
- B) Os seguintes termos podem ser grafados das duas formas apresentadas: “mexer/mecher”
- C) O plural da palavra “troféu é troféis”
- D) O plural de “cônsul é cônsoles”
- E) A palavra “capaz” possui a mesma grafia, tanto no singular quanto no plural.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com o novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa.

- A) Eloquência, quinquênio, arguição
- B) Enjôo, vôo, perdão
- C) Ecossistema, microssistema, antirreligioso
- D) Assembléia, boléia, idéia
- E) Auto-ajuda, auto-afirmação, auto-aprendizagem

QUESTÃO 15

Assinale a opção em que todas as palavras estão escritas de acordo com a ortografia oficial.

- A) Jeito, gerimum, cangica, jovem, jesuíta
- B) Berinjela, jerimum, jenipapo, trovejar, relampejar
- C) Proteger, finjir, fujir, arranjar, lisonjejar
- D) Mecher, chícara, chingar, caprichar, xuxu
- E) Chuchu, debuxe, encherger, xilique caprichar

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16

Sabendo que

p: 2 é um número primo.

q: o máximo divisor comum entre 15 e 18 é 3.

Os valores lógicos de $p \wedge q$, $p \vee q$ e $p \rightarrow q$ são, respectivamente:

- A) Verdadeiro, verdadeiro, falso
- B) Verdadeiro, verdadeiro, verdadeiro
- C) Falso, verdadeiro, falso
- D) Falso, verdadeiro, verdadeiro
- E) Falso, falso, verdadeiro

QUESTÃO 17

Qual a negação de “Todas as aves voam”?

- A) Algumas aves voam.
- B) Todas as aves não voam.
- C) Existem aves que voam.
- D) Não existem aves que não voam.
- E) Existem aves que não voam.

QUESTÃO 18

Uma loja de sapatos promove uma liquidação na qual oferece um desconto de 10% para o pagamento à vista. Sabendo que um cliente comprou um tênis, à vista, por R\$144,00, qual teria sido o preço do tênis se o desconto não tivesse sido concedido?

- A) R\$160,00.
- B) R\$158,40.
- C) R\$129,60.
- D) R\$170,00.
- E) R\$150,00.

QUESTÃO 19

Um fazendeiro precisa cercar um terreno retangular cujo comprimento de um dos lados é o triplo do comprimento do outro. Além disso, sabe-se que a área do terreno é igual a 10.800 m². Considerando que a cerca será construída com três fios de arame farpado em volta de todo o terreno, qual a quantidade de arame que será utilizada?

- A) 720 m.
- B) 480 m.
- C) 5.400 m.
- D) 32.400 m.
- E) 1.440 m.

QUESTÃO 20

Um grupo de 40 moradores de um condomínio foi consultado sobre a leitura de dois jornais, “Diário de Pilar” e “Pilar em Notícias”. Apuradas as respostas, verificou-se que, entre os entrevistados: 7 são leitores dos dois periódicos, 10 leem o Diário Popular; e 18 leem o Pilar em Notícias. Considerando os moradores consultados, quantos não leem nenhum dos dois jornais?

- A) 5.
- B) 12.
- C) 21.
- D) 20.
- E) 19.

QUESTÃO 21

Ana diz a Maria que um número n formado por 6 algarismos é divisível por 3.

Sendo $n = 42a$ e $a > 1$ a alternativa que corresponde ao valor de a é:

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 7
- E) 2

QUESTÃO 22

Em um auditório de uma escola há menos do que 80 filas e o professor se encarrega de colocar os alunos de maneira ordenada nessas filas, de modo que cada fila tenha a mesma quantidade de alunos. Ao iniciar, o professor percebeu que se em cada fila colocasse 5, 7, ou 10 alunos sobrariam 3 filas para sentarem.

O número de filas do auditório era:

- A) 74
- B) 75
- C) 71
- D) 72
- E) 73

QUESTÃO 23

Considere as seguintes premissas:

- I – Todo repórter é esperto.
- II – Todo repórter é jornalista.
- III – Marcos é esperto.
- IV – Leonardo é jornalista.

Baseado nas premissas, podemos concluir que:

- A) Leonardo é esperto
- B) Marcos é repórter
- C) Não há jornalistas espertos
- D) Há jornalistas espertos
- E) Todo esperto é jornalista

QUESTÃO 24

Em um estacionamento há carros e motos. Em um certo dia, o estacionamento ficou lotado e, um dos funcionários percebeu que a razão entre o número de carros e motos é de $\frac{11}{9}$.

Nestas condições, a porcentagem de motos em relação ao número de veículos é:

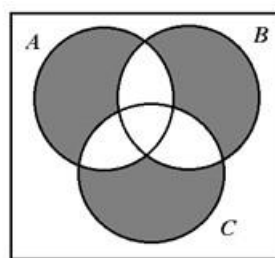
- A) 45%
- B) 55%
- C) 65%
- D) 35%
- E) 75%

QUESTÃO 25

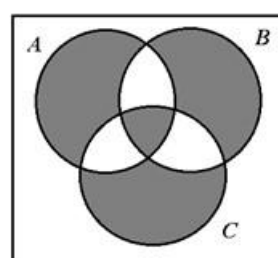
A diferença simétrica de dois conjuntos A e B é definido como sendo

$$A \nabla B = (A \cup B) - (A \cap B).$$

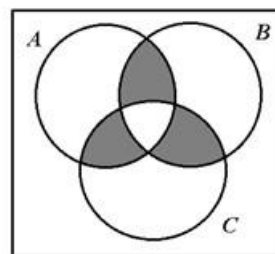
Analise os diagramas de Venn abaixo:



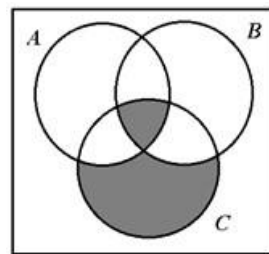
(I)



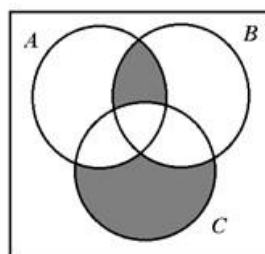
(II)



(III)



(IV)



(V)

O diagrama de Venn que corresponde a $(A \nabla B) \nabla C$ é:

- A) (I)
- B) (II)
- C) (III)
- D) (IV)
- E) (V)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

O gesso utilizado como revestimento em edificações é obtido na natureza através de qual material?

- A) Calcário.
- B) Pó de pedra.
- C) Cimento Portland.
- D) Argila.
- E) Gipsita.

QUESTÃO 27

São, na ordem em que acontecem, respectivamente, processos de acabamento da superfície argamassada:

- A) Emboço, Chapisco e Reboco
- B) Lavado, Emboço e Chapisco
- C) Lavado, Emboço e Reboco
- D) Chapisco, Emboço e Reboco
- E) Reboco, Chapisco e Lavado

QUESTÃO 28

Na instalação elétrica de uma edificação, pode-se definir um circuito associado em série como:

- A) O circuito que associa seus elementos independentemente uns dos outros, sendo a corrente elétrica dividida proporcionalmente entre cada um de seus componentes
- B) O circuito que associa seus elementos independentemente, sendo a corrente elétrica a mesma entre seus terminais
- C) O circuito que associa seus elementos em sequência, tendo a mesma corrente elétrica entre seus terminais
- D) O circuito que associa seus elementos em sequência, podendo o mesmo ser comandado a partir de diversos pontos
- E) O circuito associado independentemente, com a sua amperagem constante

QUESTÃO 29

Para o assentamento de revestimento cerâmico em um banheiro, recomenda-se o uso do revestimento:

- A) PEI 2
- B) PEI 3
- C) PEI 1
- D) PEI 4
- E) PEI 5

QUESTÃO 30

O que é o fenômeno conhecido como a pega do cimento?

- A) O fenômeno da solidificação do cimento.
- B) A segregação dos materiais líquidos dos sólidos do cimento.

- C) A decantação dos materiais sólidos no fundo da mistura do cimento.
- D) A floculação dos agregados miúdos do cimento.
- E) A liquefação do cimento.

QUESTÃO 31

Qual é o nome da conexão hidráulica abaixo?



- A) Tê saída lateral 90°.
- B) Curva 45°.
- C) Joelho 45°.
- D) Registro gaveta.
- E) Válvula pé de crivo.

QUESTÃO 32

De acordo com a NBR 12655/2015 cimento Portland, com relação à armazenagem do cimento, é possível afirmar que:

- A) O cimento Portland, quando recebido em sacos, deve ser armazenado em pilhas de no máximo 20 (vinte) sacos
- B) O cimento deve ser armazenado em local úmido e arejado, a fim de reduzir a quantidade necessária de água de amassamento
- C) Os sacos de cimento devem ser armazenados sobre mantas plásticas, a fim de evitar o contato direto com o piso
- D) O cimento Portland deve ser armazenado separadamente, de acordo com marca, tipo e classe. Cada lote recebido em uma data será armazenado em pilhas separadas
- E) O cimento recebido à granel deve ser armazenado ao ar livre

QUESTÃO 33

O uso do EPI (Equipamento de Proteção Individual) na Construção Civil é obrigatório:

- A) Somente a funcionários e visitantes
- B) Para todos os empregados, empregadores e visitantes
- C) Somente a funcionários
- D) Não é obrigatório
- E) A critério da empresa

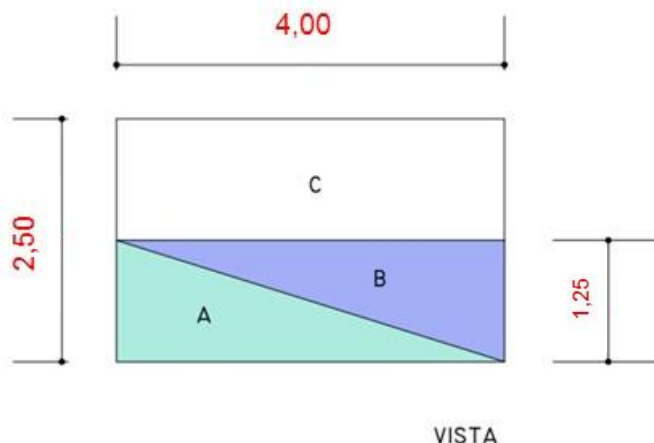
QUESTÃO 34

Na elaboração de um cronograma de obras, o dispositivo que relaciona os serviços a serem realizados com seus respectivos custos é chamado de:

- A) Composição de custos
- B) Cronograma físico-financeiro
- C) Levantamento dos quantitativos
- D) Organização das atividades e serviços
- E) Diário de obra

QUESTÃO 35

Para melhor atender aos usuários do SUS, a prefeitura de Pilar decidiu executar uma reforma em um ambulatório, pintando a parede da sala de recepção pediátrica, como na imagem abaixo. Nesse sentido, para realizar a compra da quantidade certa de tinta para cada uma das regiões A, B e C faz-se necessário a área de cada uma delas. Logo, as áreas das regiões A, B e C são respectivamente:



- A) 2.5m², 2.5m² e 5m²
- B) 5m², 5m² e 10m²
- C) 3m², 2m² e 5m²
- D) 5m², 2,5m² e 5m²
- E) 3.5m², 2.5m² e 3m²

QUESTÃO 36

Dado a Constituição Federal de 1988, é considerado um direito social dos trabalhadores urbanos e rurais:

- A) Repouso semanal não remunerado, de preferência aos domingos
- B) Seguro-desemprego, em caso de desemprego, apenas se o trabalhador manifestar interesse
- C) Jornada de trabalho de 8 horas em turnos sem interrupções ou pausas
- D) Aviso prévio proporcional ao tempo de serviço, sendo no mínimo de 120 dias, nos termos da lei
- E) Redução dos riscos no ambiente de trabalho, através de normas de saúde, higiene e segurança

QUESTÃO 37

O Artigo 5º da Constituição Federativa do Brasil de 1988 diz que:

- A) Todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade (...)
- B) São direitos sociais a educação, a saúde, a alimentação, o trabalho, a moradia, o transporte, o lazer, a segurança, a previdência social, a proteção à maternidade e à infância, a assistência aos desamparados, na forma desta Constituição. (EC no 26/2000, EC nº 64/2010 e EC nº 90/2015)

C) É assegurada a participação dos trabalhadores e empregadores nos colegiados dos órgãos públicos em que seus interesses profissionais ou previdenciários sejam objeto de discussão e deliberação

D) É livre a criação, fusão, incorporação e extinção de partidos políticos, resguardados a soberania nacional, o regime democrático, o pluripartidarismo, os direitos fundamentais da pessoa humana (EC nº 52/2006).

E) Nas empresas de mais de duzentos empregados, é assegurada a eleição de um representante destes com a finalidade exclusiva de promover-lhes o entendimento direto com os empregadores

QUESTÃO 38

É vedado ao servidor público:

- A) Facilitar a fiscalização de todos atos ou serviços por quem de direito
- B) Tratar cuidadosamente os usuários dos serviços aperfeiçoando o processo de comunicação e contato com o público
- C) O uso do cargo ou função, facilidades, amizades, tempo, posição e influências, para obter qualquer favorecimento, para si ou para outrem
- D) Desempenhar, a tempo, as atribuições do cargo, função ou emprego público de que seja titular
- E) Zelar, no exercício do direito de greve, pelas exigências específicas da defesa da vida e da segurança coletiva

QUESTÃO 39

De acordo com a NBR 5626/1998 – Instalação Predial de Água Fria o volume reservado de água para o uso doméstico deve ser no mínimo:

- A) 500 L de reserva mínima
- B) O necessário para 72 h de consumo normal no edifício, considerando o volume de água para combate a incêndio
- C) 1000 L de reserva mínima
- D) O necessário para 24 h de consumo normal no edifício, sem considerar o volume de água para combate a incêndio
- E) O necessário para 36 h de consumo normal no edifício, sem considerar o volume de água para combate a incêndio

QUESTÃO 40

A argamassa colante tipo AC II é própria para o uso em:

- A) Ambientes internos úmidos ou revestimentos de porcelanato e áreas externas (áreas molhadas)
- B) Ambientes internos e secos
- C) No uso residencial de porcelanato assentado ao ar livre
- D) Em áreas industriais
- E) Em ambientes externos e secos

ATENÇÃO!

O **candidato** está **proibido** de **destacar** esta folha com o **gabarito**, sob pena de **eliminação** do processo. Somente o **Fiscal de Sala** está autorizado a fazer isso no momento da saída do candidato em definitivo do Local de Prova.

GABARITO DO CANDIDATO																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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

EDITAL Nº 01/2019 – Município de Pilar

8.1 - A FUNDEPES e a COPEVE/UFAL divulgarão o gabarito preliminar, juntamente com as Provas Objetivas, nos endereços eletrônicos www.fundepes.br e www.copeve.ufal.br, na data provável de 29/10/2019, a partir das 21h00.

GABARITO OFICIAL

www.fundepes.br
www.copeve.ufal.br

REALIZAÇÃO

