



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÊN
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO:
ENGENHEIRO CIVIL

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 20;
Conhecimentos Gerais: 21 a 25; Conhecimentos Específicos: 26 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

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					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir, escrito pelo cronista brasileiro Paulo Mendes Campos, para responder as próximas questões.

“Bar é um objeto que se gasta como camisa, isto é, depois de certo tempo de uso é sempre necessário comprar uma camisa nova e mudar de bar. É preciso escolher bem o nosso bar, pois tão desagradável quanto tomar um bonde errado é tomar um bar errado. O homem que toma o bar errado pode gerar sérios aborrecimentos ou ser a vítima deles. Não escrevo este artigo no bar. Não entendo pessoas que bebem para escrever. A bebida consola; o homem bebe; logo, o homem precisa ser consolado. A dramaticidade fundamental do destino é o penhor dos fabricantes do veneno. Porque o álcool é um veneno mortal. Um veneno mortal que consola e... degrada o homem. Mas outro escritor católico, o gordo, sutil e sedento G. K. Chesterton, nega que o álcool degrade o homem: o homem degrada o álcool. Chesterton foi um louco que perdeu tudo, menos a razão; é claro, por isto mesmo, que a criatura humana é o princípio da degradação de todas as coisas sobre a Terra. O álcool é inocente. Só um típico alcoólico anônimo seria incapaz de entender a inocência do álcool e a inescrutável malícia dos homens. O homem bebe para disfarçar a humilhação terrestre; para ser consolado; para driblar a si mesmo; o homem bebe como o poeta escreve seus versos, o compositor faz uma sonata, o místico sai arrebatado pela janela do claustro, a adolescente adora cinema, o fiel se confessa, o neurótico busca o analista. Quem foge de si mesmo se encontra. Quem procura encontrar-se, se afasta de si mesmo. Não é paradoxo, é o imbricamento da natureza humana. E esta é uma espiral inflacionária cuja moeda, em desvalorização permanente, é a nossa precária percepção da realidade. Somos inflacionados pelo nosso próprio vazio: a reação nervosa da embriaguez parece encher-nos ou pelo menos atenuar a presença do espírito desesperado dentro do corpo perfeitamente disposto a possuir os bens terrestres e gozá-los. Espírito e corpo não se entendem: o primeiro conhece exaustivamente a morte, enquanto o segundo é imortal enquanto vive. Daí, essa tocata e fuga a repetir-se indefinidamente dentro de cada ser humano, este desequilíbrio que nos leva ao bar, à igreja, ao consultório do analista, às alcovas sexuais, à arte, à ciência, à ambição de mando e dinheiro, a tudo. As fugas e fantasias da natureza humana são tantas, e tão arraigadas, que se confundem com a própria natureza humana. Não seria possível definir o homem como um animal que nasce, alimenta-se, pensa, reproduz e morre; o que interessa no homem é o que sobra; o fundamental nele é o supérfluo. É preciso beber. A natureza deu-nos a embriaguez natural do sono. Oito horas de sono não bastam. É preciso estar bêbedo – de vinho, poesia, religião. É preciso estar bêbedo de todas as mentiras vitais (a expressão é de Ibsen): de poder, de luxo, de luxúria, de bondade, de satanismo, de idealismo, de Deus, de violência, de humildade, de loucura, de qualquer coisa. O álcool é tão só a modalidade primária e comum da embriaguez. O bar é a primeira instância da causa do homem”. (“Por que bebemos tanto assim”, de Paulo Mendes Campos, com adaptações).

01. Em relação à interpretação do texto, pode-se afirmar que o autor:

- a) busca expor as razões que levam os homens a consumirem bebidas alcóolicas.
- b) condena veementemente o consumo de bebidas alcóolicas, em qualquer situação.
- c) jamais havia frequentado um bar, dados os seus aborrecimentos inerentes.
- d) não tinha o costume de beber ao escrever, mas compreendia os que assim procediam.
- e) só se sentia inspirado para escrever quando estava num bar.

02. Na oração “Bar é um objeto que se gasta como camisa”, o termo “se” exerce a função de:

- a) partícula apassivadora.
- b) conjunção condicional.
- c) partícula de realce.
- d) índice de indeterminação de sujeito.
- e) pronome reflexivo.

03. Na oração “Um veneno mortal que consola e... degrada o homem”, o autor emprega o sinal de pontuação denominado reticências. Nesse caso, esse sinal de pontuação é utilizado pelo autor para indicar:

- a) o início de uma nova frase.
- b) a omissão de uma ou mais palavras.
- c) a ocorrência de uma citação incompleta.
- d) um realce ao que se segue no seu discurso.
- e) a sua insegurança quanto ao tema abordado.

04. Na oração “É preciso escolher bem o nosso bar”, o termo “bem” pode ser classificado como:

- a) adjunto adnominal.
- b) interjeição.
- c) advérbio de modo.
- d) substantivo masculino.
- e) adjetivo neutro.

05. Na oração “Porque o álcool é um veneno mortal”, pode-se identificar uma figura de linguagem. Marque a alternativa que a indica.

- a) Paradoxo.
- b) Metáfora.
- c) Pleonasma.
- d) Onomatopeia.
- e) Prosopopeia.

06. No trecho em que o autor se refere à “inescrutável malícia dos homens”, poder-se-ia substituir o adjetivo “inescrutável”, sem prejuízo ao sentido pretendido pelo autor, por:

- a) “inexorável”.
- b) “implacável”.
- c) “insensível”.
- d) “irredutível”.
- e) “insondável”.

07. Logo após a oração “Espírito e corpo não se entendem”, o autor emprega o sinal de pontuação denominada “dois-pontos”. Nesse caso, a função exercida pelos “dois-pontos” é a de introduzir:

- a) uma exceção.
- b) uma explicação.
- c) um discurso direto.
- d) um ditado popular.
- e) a citação de outro escritor.

08. Na parte final do texto, ao referir-se a “Ibsen”, o autor dá a entender que se trata:

- a) do nome de um bar.
- b) do nome de um autor.
- c) do nome de uma cidade.
- d) da marca de uma bebida.
- e) de um exemplo de mentira vital.

09. No trecho “Bar é um objeto que se gasta como camisa, isto é, depois de certo tempo...”, a expressão “isto é” poderia ser substituída, sem alterar substancialmente o sentido do texto, por:

- a) “contudo”.
- b) “entretanto”.
- c) “não obstante”.
- d) “quer dizer”.
- e) “sem embargo”.

10. Em relação ao escritor G. K. Chesterton, mencionado no texto, pode-se presumir, com base na interpretação do texto, que ele:

- a) condenava categoricamente o consumo do álcool.
- b) cria que o álcool degradava o homem.
- c) considerava o álcool um veneno mortal.
- d) perdeu a razão, pelo abuso da bebida.
- e) consumia bebidas alcoólicas.

QUESTÕES DE 11 A 20 - MATEMÁTICA

11. Sejam A, B e C conjuntos dados por $A = \{-1, 2, 9, 7, 3\}$, $B = \{2, 7\}$ e $C = \{-1, 0\}$. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) $0 \in A$
- b) $7 \subset A$
- c) $B \subset A$
- d) $C \subset A$
- e) $-1 \notin A$

12. Considere a proposição e assinale a alternativa CORRETA: “se a temperatura da cidade de Leonardo é maior que 40°, ele vai à praia”. Podemos expressar a sua negação por:

- a) a temperatura da cidade de Leonardo não é maior que 40° e ele vai à praia.
- b) se a temperatura da cidade de Leonardo é menor que 40°, ele não vai à praia.
- c) a temperatura da cidade de Leonardo é maior que 40° e ele não vai à praia.
- d) se Leonardo não foi à praia, a temperatura de sua cidade é maior que 40°.
- e) se Leonardo não foi à praia, a temperatura de sua cidade é menor que 40°.

13. Ricardo tem 3 cachorros. Um pacote de ração de 9 kg alimenta-os por 9 dias. Quantos quilos de ração são necessários para alimentar 5 cachorros do mesmo porte por 30 dias?

- a) 45 kg.
- b) 50 kg.
- c) 55 kg.
- d) 60 kg.
- e) 65 kg.

14. A dose de um medicamento veterinário é de 5 mg/Kg, dada a massa do cachorro vivo. Clodoaldo vai administrar esse medicamento para um cachorro de 15 Kg. Quantos mg Clodoaldo deve administrar?

- a) 3 mg.
- b) 75 mg.
- c) 120 mg.
- d) 80 mg.
- e) 4 mg.

15. Um empréstimo de um capital de R\$ 3500,00 foi feito a uma taxa de juro simples de 2% a.m., rendendo um juro de R\$ 420,00. Por quanto tempo esse empréstimo foi feito?

- a) 6 meses.
- b) 5 meses.
- c) 4 meses.
- d) 3 meses.
- e) 2 meses.

16. A unidade de medida hectograma (hg) se refere a qual grandeza?

- a) Comprimento.
- b) Área.
- c) Massa.
- d) Capacidade.
- e) Volume.

17. A diferença entre dois números é 8 e sua soma é 6. Qual é o maior desses números?

- a) -1
- b) 3
- c) 7
- d) 14
- e) 21

18. Assinale um par ordenado que é solução real do sistema de equações a seguir.

$$\begin{cases} x^2 + y = 1 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

- a) (1, 2)
- b) (1, 1)
- c) (0,5; 0,5)
- d) (0, 1)
- e) (0,25; 0,25)

19. Assinale a alternativa que apresenta duas grandezas inversamente proporcionais.

- a) Quantidade de combustível e distância percorrida em uma viagem.
- b) Comprimento e idade de um cão.
- c) Quantidade de torneiras e a quantidade de líquido que despejam juntas.
- d) Velocidade média de um veículo e o tempo gasto para fazer uma viagem.
- e) Quantidade de páginas que uma impressora vai imprimir e o tempo de impressão.

20. Assinale a alternativa que apresenta o maior domínio possível de uma função dada por $f(x) = \frac{9}{x^2 - 1}$

- a) \mathbb{R}
- b) $\mathbb{R} - \{1\}$
- c) $\mathbb{R} - \{-1\}$
- d) $\mathbb{R} - \{0\}$
- e) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

**QUESTÕES DE 21 A 25 -
CONHECIMENTOS GERAIS**

21. A ditadura civil-militar perdurou no Brasil de 1964 até 1985, nesse período as eleições ocorriam para poucos cargos e alguns municípios nem podiam sequer eleger seus prefeitos, votar no governador ou presidente então, sem chance. Depois desse período até hoje, quantas vezes os brasileiros puderam comparecer às urnas e eleger através do voto direto um candidato a Presidente da República?

- a) 7 vezes.
- b) 8 vezes.
- c) 9 vezes.
- d) 10 vezes.
- e) 11 vezes.

22. A Guerra do Contestado, travada na divisa do Paraná com Santa Catarina também tinha um cunho messiânico, ou seja, possuía um forte apelo religioso. Pouco tempo antes desse conflito, outro movimento, com um apelo religioso ainda mais fervoroso ocorreu no interior da Bahia, foi necessária a intervenção de tropas federais para exterminar uma comunidade liderada por um religioso denominado Antônio Conselheiro. Como esse evento histórico ficou conhecido?

- a) Confederação do Equador.
- b) Conjuração dos Alfaiates.
- c) Crise Tenentista.
- d) Guerra de Canudos.
- e) Guerrilha do Araguaia.

23. Atualmente a maior cédula em circulação da “família do Real” é a de R\$ 200,00. Quando nossa atual moeda foi lançada as notas tinham um tamanho bem maior que as atuais, com o passar dos tempos as novas cédulas que entraram em circulação foram emitidas em tamanho menor. Todas as cédulas a seguir foram relançadas e tiveram seu tamanho reduzido, EXCETO:

- a) R\$ 1,00.
- b) R\$ 2,00.
- c) R\$ 5,00.
- d) R\$ 10,00.
- e) R\$ 50,00.

24. Com quatro mulheres concorrendo ao cargo de Presidente da República, as eleições de 2022 superaram todas as outras desde a redemocratização do Brasil em quantidade de candidatas. Todas as alternativas apresentam candidatas que disputaram a Cadeira do Palácio do Planalto no último pleito, EXCETO:

- a) Marina Silva.
- b) Simone Tebet.
- c) Sofia Manzano.
- d) Soraya Thronicke.
- e) Vera Lúcia.

25. No final de 2022 a inflação começou a subir em todo o mundo e também deu um susto em todos nós brasileiros. Porém nós já vivemos tempos mais difíceis, só para se ter uma ideia, em março de 1990 a inflação no Brasil chegou a 84,3% ao mês (Fonte: FGV). Quem era o Presidente da República naquela ocasião?

- a) Ernesto Geisel.
- b) Fernando Henrique Cardoso.
- c) Itamar Franco.
- d) João Figueiredo.
- e) José Sarney.

**QUESTÕES DE 26 A 40 -
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

26. Considerando as patologias existentes na construção civil, e suas prováveis causas, relacione as colunas respectivamente:

COLUNA I	COLUNA II
1. Fissuras do tipo "mapeamento" no revestimento de uma parede.	() Retração da argamassa de revestimento.
2. Fissuras a 45 graus nos cantos de esquadrias.	() Recalque de fundações.
3. Trincas horizontais próximas ao teto.	() Ausência de verga e contraverga.
4. Fissuras entre a alvenaria e a estrutura.	() Adensamento da argamassa de assentamento dos tijolos.
5. Trincas inclinadas em paredes.	() Movimentação térmica.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem CORRETA da coluna II.

- a) 4 – 2 – 5 – 3 – 1.
- b) 3 – 4 – 5 – 2 – 1.
- c) 1 – 2 – 3 – 4 – 5.
- d) 4 – 3 – 1 – 5 – 2.
- e) 1 – 5 – 2 – 3 – 4.

27. Considerando a NBR 7182/2016 – Solo: Ensaio de compactação, que aborda sobre um método de ensaio para determinar a correlação entre dois parâmetros do solo quando compactado, analise a frase:

Para obtenção do traçado da curva de compactação, marcam-se em abscissas os _____ e em ordenadas as _____ correspondentes.

Assinale a alternativa que representa o CORRETO preenchimento das lacunas.

- a) Teores de umidade - massas específicas aparentes secas.
- b) Graus de saturação - massas específicas.
- c) Pesos específicos secos - saturações.
- d) Teores de saturação - umidades.
- e) Pesos específicos aparentes - umidades.

28. Para o dimensionamento de uma sapata de fundação, tem-se a seguinte situação: pilar com seção de 30 cm x 70 cm, carga total proveniente do pilar de 120 toneladas (força), sendo necessário considerar 10% de carga extra, tensão admissível do solo de 2,5 Kgf/cm². A área da base da sapata para suportar a carga será de, aproximadamente:

- a) 4,90 m².
- b) 5,30 m².
- c) 5,90 m².
- d) 6,30 m².
- e) 6,80 m².

29. São exemplos de materiais com propriedades ligantes, em geral pulverulentos, que ao serem misturados com a água promovem a união entre os grãos agregados, formando uma pasta endurecida por processos devido às reações químicas ou por simples secagem, EXCETO:

- a) a cal aérea.
- b) a cal hidráulica.
- c) o gesso.
- d) a areia.
- e) o cimento.

30. Analise as afirmativas acerca dos seguintes sistemas prediais: elétricos de baixa tensão, água fria, água quente e esgotos.

I. De acordo com a NBR 5410/2008 – Instalações elétricas de baixa tensão, na concepção de uma instalação elétrica deve ser determinado o esquema de distribuição, podendo ser classificado de acordo com os seguintes critérios: esquema de condutores vivos ou esquema de aterramento. São exemplos de esquemas de condutores vivos a corrente alternada e a corrente contínua. Já em relação ao esquema de aterramento, são exemplos o esquema TN, o esquema TT e o esquema IT.

II. De acordo com a NBR 5626/2020 – Sistemas prediais de água fria e água quente, recomenda-se que o sistema seja submetido a ensaios para verificação de estanqueidade. Para verificação de estanqueidade nas tubulações, o ensaio consiste em submeter cada seção da tubulação a uma pressão mínima de 600 kPa, ou 1,5 vez a máxima pressão de trabalho, o que for menor. Quanto à verificação nas peças de utilização, o ensaio consiste em submeter essas peças à pressão estática prevista. Já para a verificação no reservatório, o ensaio consiste em preencher o dispositivo com água até o nível máximo permitido pelo mecanismo de controle de nível.

III. De acordo com a NBR 8160/1999 – Sistemas prediais de esgoto sanitário, no dimensionamento do coletor predial e dos subcoletores em prédios residenciais, deve ser considerado apenas o aparelho de maior descarga de cada banheiro para a somatória do número de Unidades de Hunter de Contribuição (UHC). Tem-se que, ainda de acordo com a norma, o coletor predial deve ter diâmetro nominal mínimo DN 75.

Com relação às normas abordadas, está(ão) CORRETA(AS):

- a) somente a afirmativa I.
- b) somente a afirmativa II.
- c) somente a afirmativa III.
- d) apenas as afirmativas I e II.
- e) todas as afirmativas.

31. De acordo com a NBR 10844/1989 – Instalações prediais de água pluviais, os períodos de retorno que devem ser fixados para: 1) áreas pavimentadas onde empoçamentos podem ser tolerados; 2) coberturas e/ou terraços; 3) coberturas e áreas onde empoçamento não pode ser tolerado, são, respectivamente (assinalar a CORRETA):

- a) 1 ano; 5 anos; 25 anos.
- b) 2 anos; 10 anos; 25 anos.
- c) 5 anos; 10 anos; 20 anos.
- d) 10 anos; 20 anos; 25 anos.
- e) 10 anos; 15 anos; 20 anos.

32. Uma empresa executará uma obra pública cujo cronograma físico-financeiro será constituído por quatro etapas a serem executadas em seis meses. Os valores totais e as contribuições previstas para cada etapa, ao longo dos meses, são demonstrados na tabela.

ETAPAS	MESES						VALORES
	1	2	3	4	5	6	
A	20%	20%	20%	20%	20%	0%	R\$ 150.000,00
B	10%	20%	10%	10%	10%	40%	R\$ 310.000,00
C	0%	0%	0%	40%	60%	0%	R\$ 200.000,00
D	0%	30%	30%	0%	0%	40%	R\$ 60.000,00

De acordo com o exposto, está CORRETO afirmar que:

- a) a terceira medição será a de menor valor.
- b) a quarta medição será a de maior valor.
- c) o valor a ser pago na segunda medição será de R\$ 100.000,00.
- d) o valor a ser pago na sexta medição corresponde à 30% do valor total da obra.
- e) o valor a ser pago na quinta medição será de R\$ 181.000,00.

33. Considerando as normas regulamentadoras existentes, que consistem em obrigações, direitos e deveres a serem cumpridos por empregadores e trabalhadores com o objetivo de garantir trabalho seguro e sadio, prevenindo a ocorrência de doenças e acidentes de trabalho, analise as afirmativas que se seguem.

I. De acordo com a NR 06 – Equipamentos de Proteção Individual (EPI), são exemplos de EPI's para proteção dos membros superiores: luvas, manga, braçadeira, dedeira e vestimentas.

II. De acordo com a NR 17 – Ergonomia, as pausas para propiciar a recuperação psicofisiológica dos trabalhadores não devem ser computadas como tempo de trabalho efetivo, uma vez que o descanso deve ser usufruído fora dos postos de trabalho.

III. De acordo com a NR 18 – Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção, o Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) deve conter os seguintes documentos: projeto da área de vivência do canteiro de obras e de eventual frente de trabalho; projeto elétrico das instalações temporárias; projetos dos sistemas de proteção coletiva; projetos dos Sistemas de Proteção Individual Contra Quedas (SPIQ); relação dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Com relação às Normas Regulamentadoras abordadas, está(ão) CORRETA(AS):

- a) somente a afirmativa I.
- b) somente a afirmativa II.
- c) somente a afirmativa III.
- d) apenas as afirmativas I e II.
- e) todas as afirmativas.

34. A respeito das modalidades de licitação abordadas na Lei nº 8.666/1993, tem-se que para uma obra de engenharia com valor estimado em R\$ 9.500.000,00 (nove milhões e quinhentos mil reais) a contratação será por meio de:

- a) concorrência.
- b) tomada de preços.
- c) convite.
- d) concurso.
- e) leilão.

35. Considerando o tema topografia, bem como demais assuntos relacionados, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O teodolito é um equipamento utilizado na topografia para medidas de ângulos, horizontais e verticais, e de distâncias horizontais, verticais e inclinadas.
- b) Em um desenho topográfico, a linha divisória que separa o lote de terreno do logradouro público é denominada linha de divisa de lote.
- c) Para realização de um nivelamento topográfico podem ser utilizados os seguintes métodos: geométrico, taqueométrico ou trigonométrico.
- d) Em um levantamento topográfico, se a medida da distância inclinada entre dois pontos for 40,0 m, com diferença de altitude entre eles de 24,0 m, a distância horizontal será 34,0 m.
- e) Em uma carta topográfica tem-se que quanto menor for o espaçamento entre as curvas de nível, menor será a declividade do terreno.

36. Assinale a alternativa CORRETA, a respeito das licenças passíveis de serem concedidas aos servidores públicos do Município de Piên.

- a) É vedado o exercício de atividade remunerada durante qualquer das licenças concedidas.
- b) A licença para tratamento de saúde poderá ser concedida de ofício, com base em perícia médica, sem prejuízo da remuneração.
- c) Em relação às licenças às gestantes, no caso de natimorto, decorridos 120 (cento e vinte) dias do evento, a servidora será submetida a exame médico e, se julgada apta, reassumirá o exercício.
- d) Ao servidor convocado para o serviço militar será concedida licença com remuneração, na forma e condições previstas na legislação específica.
- e) A critério da Administração, poderá ser concedida ao servidor ocupante de cargo efetivo, desde que não esteja em estágio probatório, licença para o trato de assuntos particulares pelo prazo improrrogável de até 03 (três) anos consecutivos, sem remuneração.

37. Assinale a alternativa que indica hipótese de competência exclusiva no Município, conforme prevê a Lei Orgânica do Município de Piên.

- a) Zelar pela guarda da Constituição, das leis e das instituições democráticas.
- b) Cuidar da saúde, da assistência pública e da proteção e garantia das pessoas portadoras de deficiências.
- c) Fixar o horário de funcionamento de estabelecimentos industriais, comerciais e similares.
- d) Combater as causas da pobreza e os fatores de marginalização, promovendo a integração social dos setores desfavorecidos.
- e) Promover programas de construção de moradias e melhoria das condições habitacionais e de saneamento básico.

38. Assinale a alternativa CORRETA sobre a fiscalização contábil, financeira e orçamentária do Município, de acordo com a Lei Orgânica do Município de Piên.

- a) O controle externo será exercido pela Câmara Municipal com o auxílio do Tribunal de Contas do Estado.
- b) O parecer prévio, emitido pelo Tribunal de Contas do Estado, sobre as contas anuais do Prefeito, é vinculante.
- c) A prestação de contas de recursos recebidos do Governo Federal e do Governo Estadual será feita, respectivamente, ao Tribunal de Contas do Estado e ao Tribunal de Contas da União, sem prejuízo da prestação de contas à Câmara Municipal.
- d) As decisões do Tribunal de Contas de que resulte imputação de débitos ou multa terão eficácia de título executivo somente após o trâmite do correspondente processo judicial.
- e) O Tribunal de Contas do Estado representará ao poder competente sobre irregularidades ou abusos apurados e no caso de contrato, conhecida a irregularidade, o ato de sustação será adotado pela Câmara Municipal somente após o trâmite do processo judicial.

39. Assinale a alternativa que reproduz CORRETAMENTE o conceito de reversão, que é uma forma de provimento de cargo público, conforme o Estatuto dos Servidores do Município de Piên.

- a) Retorno à atividade de servidor aposentado.
- b) Investidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado, ou no cargo resultante de sua transformação, quando invalidada a sua demissão por decisão administrativa ou judicial, com ressarcimento de todas as vantagens.
- c) Investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, comprovada por perícia médica oficial do município, através de laudo circunstanciado.
- d) Retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado.
- e) Retorno à atividade de servidor em disponibilidade.

40. Assinale a alternativa CORRETA no que diz respeito aos direitos e vantagens dos servidores públicos municipais de Piên.

- a) Nenhum servidor receberá, a título de vencimento, importância inferior ao salário-mínimo estadual.
 - b) O serviço extraordinário em dias úteis e aos sábados será remunerado com acréscimo de 100% (cem por cento) em relação à hora normal de trabalho.
 - c) As gratificações e os adicionais incorporam-se ao vencimento ou provento, nos casos e condições indicados em lei.
 - d) O serviço noturno, prestado em horário compreendido entre 21:00 (vinte e uma horas) de um dia e 05:00 (cinco horas) do dia seguinte, terá o valor hora acrescido de 20% (vinte por cento) do valor da hora normal, computando-se cada hora como 52 (cinquenta e dois) minutos e 30 (trinta) segundos.
 - e) Servidor que trabalhe com habitualidade em locais insalubres e concomitantemente em contato permanente com substâncias tóxicas, radioativas ou com risco de vida, receberá de forma cumulada os adicionais de insalubridade e periculosidade.
-