



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

MUNICÍPIO DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

EDITAL Nº 001/2016

DATA DA PROVA: 05/06/2016

CARGO: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE (NÍVEL TÉCNICO)

Língua Portuguesa: Questões 01 a 10; **Matemática:** Questões 11 a 20;

Conhecimentos Gerais: Questões 21 a 30; **Conhecimentos Específicos:** Questões 31 a 45.

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 45 (quarenta e cinco) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
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-resposta.
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	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.
14	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-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o seguinte fragmento da canção “Alucinação”, escrita pelo compositor brasileiro Belchior, para responder às questões 1 a 5:

*“Eu não estou interessado em nenhuma teoria,
Nem nessas coisas do Oriente, romances astrais.
A minha alucinação é suportar o dia-a-dia,
E meu delírio é a experiência com coisas reais”*

01. Assinale a alternativa que apresenta a interpretação correta para o sentido desse fragmento.

- a) O compositor busca demonstrar o seu apego à filosofia e ao misticismo orientais.
 - b) O autor da canção defende a necessidade de haver sempre, na vida, um sadio equilíbrio entre teoria e prática.
 - c) A palavra “alucinação” é empregada de modo paradoxal, pois corresponde, neste caso, à experiência do autor com a própria realidade.
 - d) Em contraposição às ideias do Oriente, o compositor advoga a superioridade da filosofia grega ocidental.
-

02. Assinale a alternativa que indica APENAS substantivos empregados no texto.

- a) Eu, nenhuma, astrais, dia-a-dia e delírio.
 - b) Interessado, astrais, alucinação, experiência e reais.
 - c) Estou, interessado, suportar, experiência e coisas.
 - d) Teoria, coisas, romances, alucinação, delírio e experiência.
-

03. Em relação à interpretação e à estrutura textual do fragmento em questão, assinale a alternativa correta.

- a) Todos os quatro versos da canção apresentam negações.
 - b) O primeiro e o segundo versos apresentam negações, enquanto o terceiro e o quarto, afirmações.
 - c) O primeiro e o terceiro versos são negações, ao passo que o segundo e o quarto, digressões.
 - d) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
-

04. Analise o terceiro verso do fragmento da canção: “A minha alucinação é suportar o dia-a-dia”. As classes gramaticais de suas palavras são, respectivamente:

- a) Artigo, pronome, substantivo, verbo, verbo, artigo e substantivo.
 - b) Pronome, advérbio, substantivo, verbo, artigo, artigo e adjetivo.
 - c) Substantivo, artigo, verbo, pronome, artigo, substantivo e verbo.
 - d) Verbo, advérbio, substantivo, adjetivo, pronome, artigo e substantivo.
-

05. No primeiro verso do trecho da canção, a palavra “interessado” está no gênero masculino. Isso se explica porque:

- a) Concorda com o “eu lírico” da canção, que é do gênero masculino.
 - b) Deve concordar em número, gênero e grau com “coisas do Oriente”.
 - c) Precisa concordar em gênero com a palavra “teoria”.
 - d) Todas as alternativas estão corretas.
-

Analise o seguinte trecho da obra *Memórias Póstumas de Brás Cubas*, de Machado de Assis, e responda às questões de 6 a 10.

“Primeira comoção da minha juventude, que doce que me foste! Tal devia ser, na criação bíblica, o efeito do primeiro sol. Imagina tu esse efeito do primeiro sol, a bater de chapa na face de um mundo em flor. Pois foi a mesma coisa, leitor amigo, e se alguma vez contaste dezoito anos, deves lembrar-te que foi assim mesmo”.

06. Em relação à interpretação do sentido desse trecho literário, assinale a alternativa correta.

- a) A imparcialidade do narrador se evidencia em seu distanciamento intencional para com o leitor.
 - b) Neste trecho, a amargura do narrador face a sua experiência pessoal com o amor revela-se claramente em sua comparação com o apocalipse bíblico.
 - c) O autor estabelece uma analogia entre certa emoção de sua juventude e detalhes muito próprios da narrativa cristã da criação do mundo.
 - d) Todas as alternativas estão corretas.
-

07. Logo no início do texto, o autor emprega a palavra “comoção” para descrever um momento de sua experiência de vida. Assinale a alternativa que indica SOMENTE antônimos dessa palavra.

- a) Tranquilidade, serenidade e amenidade.
- b) Surpresa, emoção e choque.
- c) Temor, ousadia e soberba.
- d) Perspicácia, moderação e malícia.

08. Assinale a alternativa que indica, respectivamente, um termo empregado neste trecho em sentido literal, e outro em sentido figurado.

- a) Amigo e foste.
- b) Juventude e dezoito.
- c) Leitor e face.
- d) Primeira e comoção.

09. A expressão “contaste com dezoito anos”, que aparece ao fim do trecho selecionado, contém um verbo conjugado na segunda pessoa do singular. Isso se justifica porque:

- a) O autor do texto não deseja ser compreendido pelos seus leitores.
- b) O narrador está dialogando com o seu leitor.
- c) O verbo precisa concordar com a expressão “dezoito anos”.
- d) Nenhuma das alternativas está correta.

10. No início do trecho selecionado, a expressão “que doce que me foste” diz respeito:

- a) Ao “efeito do primeiro sol”.
- b) À “criação bíblica”.
- c) À “face de um mundo em flor”.
- d) À “primeira comoção da minha juventude”.

QUESTÕES 11 A 20 - MATEMÁTICA

11. A solução para a equação $5 \cdot x - 3 = -7 \cdot x + 6$ é:

- a) 1.
- b) 0,75.
- c) 0,50.
- d) 5.

12. O “hectare” (ha) é uma medida de área, que equivale a 10.000 m². Quantos hectares de grama são necessários para cobrir 10 estádios de 64 m de largura por 100 m de comprimento?

- a) 6,4 ha.
- b) 640 ha.
- c) 0,64 ha.
- d) 64 ha.

13. Para distâncias astronômicas podemos utilizar a medida “ano-luz”, que representa a distância percorrida pela luz durante um ano, aproximadamente $9,5 \cdot 10^{15}$ m. Sendo essa a distância percorrida pela luz em um ano, qual a distância por ela percorrida em um mês, aproximadamente?

- a) $8 \cdot 10^{14}$ m.
- b) $5 \cdot 10^{14}$ m.
- c) $95 \cdot 10^{13}$ m.
- d) $80 \cdot 10^{14}$ m.

14. A trajetória de uma bola chutada por um jogador de futebol pode ser expressa pela equação $y = 0,4x - 0,008x^2$, sendo x e y dados em metros. As raízes da equação ($y = 0$) representam os valores de x para os quais a bola está no chão (onde o jogador chuta a bola e onde ela toca o chão novamente). Sabendo disso, qual a distância alcançada pela bola em relação ao jogador quando volta ao chão?

- a) 75 m.
- b) 25 m.
- c) 50 m.
- d) 40 m.

15. A sequência de números **2, 6, 10, 12, ...** é uma progressão aritmética. Qual é o quinquagésimo número dessa sequência?

- a) 202.
- b) 50.
- c) 204.
- d) 198.

16. Uma barra de cereal informa, em sua tabela de informações nutricionais, que possui 3% das calorias diárias necessárias em uma dieta de 2000 kcal. Quantas calorias possui esta barra de cereal?

- a) 60 kcal.
- b) 20 kcal.
- c) 600 kcal.
- d) 150 kcal.

17. Em uma casa de shows é cobrado R\$30,00 pela entrada e R\$5,00 a cada bebida consumida. O valor da conta de um cliente “C(x)”, em função da quantidade de bebidas (x) por ele consumidas, é:

- a) $C(x) = 5,00 \cdot x + 30,00$
- b) $C(x) = 5,00 \cdot x - 30,00$
- c) $C(x) = 30,00 \cdot x + 5,00$
- d) $C(x) = 30,00 \cdot x - 5,00$

18. A quantidade de bactérias em um meio de cultivo pode ser expressa como uma progressão geométrica de razão 2, em que o termo inicial (a_1) é a quantidade inicial de bactérias. Em um meio com 150 bactérias, quantas bactérias haverá após 4 ciclos de divisão?

- a) 1500 bactérias.
- b) 900 bactérias.
- c) 1200 bactérias.
- d) 2400 bactérias.

19. Alexandre comprou 56 canetas de certo modelo e pagou R\$ 84,00. Marcela interessou-se pelo bom preço pago por Alexandre e decidiu comprar para si 15 canetas iguais às de Alexandre. Quanto Marcela pagou pelas 15 canetas?

- a) R\$ 15,00.
- b) R\$ 22,50.
- c) R\$ 50,00.
- d) R\$ 30,00.

20. Cinco amigos querem tirar uma foto para guardar de recordação de suas férias. Se ficarem todos em linha (um ao lado do outro), de quantas formas diferentes eles podem se organizar?

- a) 120.
- b) 5.
- c) 480.
- d) 10.

QUESTÕES 21 A 30 - CONHECIMENTOS GERAIS

21. Assinale a alternativa que apresenta informação correta em relação ao território brasileiro.

- a) A maior parte das terras do país localiza-se acima da Linha do Equador.
- b) O Brasil é o país que possui a maior extensão territorial de toda a América Latina.
- c) Na América do Sul, apenas a Argentina possui um território maior que o do Brasil.
- d) O território brasileiro é duas vezes maior do que o dos Estados Unidos da América.

22. A respeito da distribuição das populações humanas no mundo, assinale a alternativa correta.

- a) A Europa é o continente que conta com o maior número de habitantes, bem acima da Ásia e da África.
- b) China e Índia são os países mais populosos do mundo, contando juntos com mais de 2,5 bilhões de pessoas.
- c) O Brasil é um dos países menos povoados da América do Sul, com apenas 10 milhões de habitantes.
- d) Embora seu território seja relativamente pequeno, o Japão continua sendo o país mais populoso do mundo.

23. Embora haja controvérsias, o Nilo, situado no continente africano, é geralmente considerado o maior rio do mundo em extensão. Todavia, quanto ao volume do fluxo de água, o maior rio do mundo é o:

- a) Amazonas.
- b) Congo.
- c) Eufrates.
- d) Tejo.

24. A República do Brasil, em termos constitucionais, está baseada em determinados fundamentos. Assinale a alternativa que NÃO contempla um desses fundamentos.

- a) A dignidade de pessoa humana.
- b) O pluralismo político.
- c) A luta de classes.
- d) Os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa.

25. O ano de 1889 é particularmente importante para a História do Brasil, porque nesta data:

- a) Concluiu-se a Guerra do Paraguai.
- b) Foi proclamada a Independência.
- c) Findou-se o regime escravocrata.
- d) Ocorreu o fim da Monarquia.

26. Em 11 de setembro de 2001, um grande atentado terrorista foi perpetrado contra os Estados Unidos da América, o que resultou na morte de aproximadamente três mil pessoas. Qual dos seguintes políticos era o presidente dos Estados Unidos naquela ocasião?

- a) Barack Obama.
- b) Bill Clinton.
- c) Donald Trump.
- d) George Bush.

27. Além do Brasil, há outros países no mundo que foram colônias de Portugal e que têm a Língua Portuguesa como idioma oficial. Assinale a alternativa que indica um desses países.

- a) Angola.
- b) Chile.
- c) Rússia.
- d) Turquia.

28. O Estado do Paraná é composto por quantos municípios, aproximadamente?

- a) Quarenta municípios.
- b) Quatrocentos municípios.
- c) Quatro mil municípios.
- d) Quarenta mil municípios.

29. O Estado do Paraná faz fronteira com três unidades federativas do Brasil e com dois países da América do Sul. Quais unidades federativas e países são esses?

- a) São Paulo, Santa Catarina, Mato Grosso do Sul, Paraguai e Argentina.
- b) Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Mato Grosso, Uruguai e Chile.
- c) São Paulo, Mato Grosso, Goiás, Colômbia e Venezuela.
- d) Santa Catarina, Goiás, São Paulo, Argentina e Uruguai.

30. Qual a população aproximada do Município de Marechal Cândido Rondon?

- a) Cinco mil habitantes.
- b) Cinquenta mil habitantes.
- c) Quinhentos mil habitantes.
- d) Um milhão de habitantes.

QUESTÕES 31 A 45 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. O meio ambiente pode ser definido de várias formas. O Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais – IBAMA considera o meio ambiente como “o conjunto de elementos naturais e sociais que interagem provocando alterações no espaço e no tempo”. No inciso I do Art. 3º da Política Nacional do Meio Ambiente, o meio ambiente deve ser entendido juridicamente como “o conjunto de condições, leis, influências e interações de ordem física, química e biológica que permite, abriga e rege a vida em todas as suas formas”. De acordo com as afirmações, é INCORRETO afirmar que:

- a) A Política Nacional do Meio Ambiente estabelece que o meio ambiente abrange todas as formas de vida do planeta.
 - b) O termo meio ambiente é utilizado para definir a interação entre os aspectos naturais e sociais.
 - c) O meio ambiente só está relacionado com os seres que vivem na hidrosfera.
 - d) A fauna e a flora são apenas uma parte do que pode ser estudado como meio ambiente.
-

32. Os materiais utilizados para a construção de uma Estação de Tratamento de Água – ETA podem ser classificados quanto a suas origens como: naturais, artificiais ou combinados. Desta forma, assinale a alternativa correta sobre essa classificação:

- a) Materiais naturais são aqueles utilizados para proteger e aumentar a durabilidade e a vida útil da edificação.
 - b) Os materiais artificiais são obtidos por processos industriais, como os tijolos e o aço.
 - c) Os materiais naturais, artificiais e os combinados são aqueles que suportam as cargas e demais esforços atuantes na estrutura.
 - d) Materiais combinados são aqueles que apresentam propriedades mecânicas e térmicas utilizadas como função estrutural.
-

33. O controle ambiental tem por objetivo minimizar os impactos negativos e maximizar os impactos positivos decorrentes da intervenção do homem no meio ambiente. Como o controle ambiental pode ser definido?

- a) É definido como a legislação responsável por fiscalizar a utilização para a pecuária de terras encontradas em reservas indígenas.

b) O controle ambiental é o processo penal que as indústrias emissoras de gases poluentes passam após serem consideradas culpadas por algum crime ambiental.

c) É o conjunto de leis que são necessárias na participação de uma licitação ambiental.

d) É o agrupamento de regras destinadas à fiscalização dos impactos ambientais negativos de intervenção física, de modo a corrigir ou reduzir os seus impactos sobre a qualidade ambiental.

34. O controle ambiental pode ser fundamentado em princípios básicos: o licenciamento, a fiscalização e o monitoramento. Sobre o controle ambiental é INCORRETO afirmar que:

- a) O licenciamento tenta corrigir os rumos de um empreendimento, de modo que o impacto causado possa ser reparado ou, pelo menos, minimizado.
 - b) O licenciamento é o instrumento de controle preventivo, através do qual pode se prever as possíveis intervenções no meio ambiente.
 - c) A fiscalização é um instrumento de correção, que tenta reparar um dano ou um potencial de risco de degradação ambiental.
 - d) O monitoramento é o instrumento que estabelece o elo entre o licenciamento e a fiscalização.
-

35. Segundo o CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente), considera-se Impacto Ambiental “qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que direta ou indiretamente, afetam: I – a saúde, a segurança e o bem estar da população; II – as atividades sociais e econômicas; III – a biota; IV – as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente; e V – a qualidade dos recursos ambientais”. Assinale a opção correta sobre os impactos ambientais:

- a) Os impactos naturais só tratam de alterações causadas na flora e na fauna.
 - b) A relação entre os impactos ambientais e os fenômenos naturais não altera a biota e o bem estar da população.
 - c) Fenômenos naturais, apesar de poderem provocar as alterações ressaltadas, não se caracterizam como impacto ambiental.
 - d) Fenômenos naturais devido a suas proporções catastróficas são caracterizados como impacto ambiental.
-

36. A estrutura da Terra é formada por três camadas: Crosta terrestre ou Litosfera; Manto – superior e interior; Núcleo – externo e interno. Portanto é correto afirmar que:

- a) O núcleo corresponde ao solo e ao subsolo; nele predominam as rochas sedimentares e magmáticas, além de minerais silício e alumínio.
 - b) O manto situa-se abaixo da crosta entre 50 e 2.900 km de profundidade e apresenta-se em estado pastoso (material magmático).
 - c) A crosta tem consistência pastosa e está em constante movimentação. A lava que sai dos vulcões é constituída pelo magma proveniente do manto.
 - d) O manto é a camada rochosa mais externa do planeta e pode ser analisada a partir de amostras coletadas nos continentes ou no fundo dos oceanos.
-

37. A Organização Mundial de Saúde – OMS define saúde como “um estado de bem-estar físico, mental e social” e isso não se restringe a problemas no âmbito de doenças, mas sim a toda qualidade de vida de um ser. Portanto a relação entre a definição utilizada pela OMS para saúde e a importância do saneamento básico é algo a ser relatado. Analise as afirmativas abaixo e assinale aquela que NÃO está de acordo com a relação saúde/saneamento.

- a) A maioria dos problemas sanitários que afetam a população mundial estão intrinsecamente relacionados ao meio ambiente.
 - b) As doenças causadas pela falta ou insuficiência de saneamento agravam o quadro epidemiológico de doenças como cólera, leptospirose e dengue.
 - c) O saneamento básico não pode ser um fator determinante para se avaliar a promoção de saúde como propõe a OMS, afinal esses setores são economicamente inversos.
 - d) Investir recursos financeiros no setor de saneamento é mais econômico do que na medicina curativa.
-

38. Com o aumento das aglomerações humanas e com a respectiva elevação do consumo da água, o homem passou a executar grandes obras destinadas à captação, transporte e armazenamento, além de desenvolver técnicas de tratamento gerando um ciclo artificial da água. Portanto é INCORRETO afirmar sobre os processos de saneamento que:

- a) Algumas comunidades captam água subterrânea para abastecimento, mas a maioria delas se aproveita de águas superficiais que passam por algum tipo de tratamento.
- b) A deterioração da qualidade da água interfere na utilização para abastecimento público.
- c) O crescimento urbano e avanços da industrialização causam efeitos no meio ambiente.
- d) O avanço da industrialização contradiz a relação entre o homem e o meio ambiente, pois gera menos gastos com o tratamento dos resíduos produzidos.

39. Em dezembro de 1984 em Bhopal, 40 toneladas de gases letais vazaram de uma fábrica de pesticidas. No desastre, mais de 20 mil pessoas foram mortas, além das 150 mil que sofrem de doenças crônicas resultantes do vazamento. Esse acidente é um exemplo de Impacto Ambiental. Assinale a alternativa que NÃO representa um Impacto Ambiental:

- a) O efeito “El Niño” é um fenômeno climático de caráter atmosférico-oceânico, que gera o aquecimento fora do normal das águas superficiais e sub-superficiais do Oceano Pacífico Equatorial.
 - b) Uma explosão, em abril de 2010, numa plataforma no Golfo do México, matou 11 pessoas e rompeu tubulações no fundo do oceano, liberando cerca de 779 milhões de litros de óleo.
 - c) Uma empresa que utilizava uma baía no sul do Japão como depósito de resíduos industriais lançou espontaneamente durante quatro décadas 27 toneladas de mercúrio no oceano, contaminando cerca de 12 mil pessoas com esse agente tóxico.
 - d) Em novembro de 2015, ocorreu a ruptura de duas barragens de uma empresa de mineração, gerando uma onda de lama e resíduos de mineração atingindo cerca de 130 residências na região de Mariana-MG e contaminando um rio que passava pela região.
-

40. “A Topografia tem por objetivo o estudo dos instrumentos e métodos utilizados para obter a representação gráfica de uma porção do terreno sobre uma superfície plana”. Sobre a Topografia, é correto afirmar que:

- a) A Topografia é a ciência que estuda a Terra e a composição dos solos.
 - b) A Topografia trabalha com medidas realizadas sobre a superfície da Terra e a partir destas medidas calculam-se coordenadas, áreas, volumes, etc.
 - c) Através das medições topográficas, é possível a elaboração de um sistema que consiga prever catástrofes meteorológicas.
 - d) A Topografia é hoje uma ciência em desuso, afinal há sistemas mais simples e fáceis para elaborar as medições na superfície da Terra.
-

41. A Topografia tem como objetivo representar gráfica e detalhadamente uma porção da superfície da Terra, com todos os acidentes julgados importantes. Essa representação denomina-se Plano Topográfico e é compreendida em duas partes, a planimetria e a altimetria. Sobre os Planos Topográficos, é correto afirmar que:

- a) A planimetria são as ferramentas necessárias para a determinação das distâncias e altitudes máximas entre um acidente do plano topográfico.
- b) A planimetria são os métodos utilizados para representação de todo o plano topográfico.

c) A altimetria é o conjunto de processos para determinação das larguras dos acidentes do plano topográfico.

d) A planimetria é o conjunto de processos para representação plana do terreno.

42. No Brasil, o serviço sistemático de limpeza urbana foi iniciado oficialmente em novembro de 1880, na cidade de São Sebastião do Rio de Janeiro, quando o imperador D. Pedro II assinou um decreto aprovando o contrato de “limpeza e irrigação” da cidade. A coleta do lixo é o segmento que mais se desenvolveu dentro do sistema de limpeza urbana e o que apresenta maior abrangência de atendimento junto à população, ao mesmo tempo em que é a atividade do sistema que demanda maior percentual de recursos por parte da municipalidade. Desta forma assinale a alternativa que está INCORRETA sobre a coleta de lixo:

a) A gestão de resíduos quando não possui a atenção necessária interfere diretamente na saúde da população.

b) As instituições responsáveis pelos resíduos sólidos municipais são responsáveis por proteger o meio ambiente e combater a poluição.

c) A sustentabilidade econômica dos serviços de limpeza urbana é um importante fator para a garantia de sua qualidade.

d) O risco causado pelo mau gerenciamento nos serviços de limpeza causa problema somente aos profissionais que estão ligados a esse serviço.

43. As normas ISO 14000 tem como objetivo um Sistema de Gestão Ambiental que auxilie as empresas a cumprirem suas responsabilidades no meio ambiente, criando sistemas de certificação, tanto das empresas como de seus produtos, possibilitando identificar aquelas que atendem à legislação e cumpram os princípios do desenvolvimento sustentável. Uma empresa que deseja a certificação ISO 14000 deverá atender a qual dos itens abaixo?

a) Possuir um sistema de gestão integrado on line entre todas as suas filias com a sede central.

b) Possuir um sistema de tratamento de águas dos seus resíduos sólidos.

c) Possuir um compromisso de melhoria contínua cumprindo totalmente com a legislação ambiental local.

d) A ISO 14000 é apenas uma norma técnica, portanto se a empresa possui a ISO 9000, ela automaticamente possui o direito de requisitar a certificação ambiental.

44. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Marechal Cândido Rondon, compete ao Administrador Distrital:

a) Coordenar e supervisionar os serviços públicos distritais de acordo com o que for estabelecido nas leis e nos regulamentos.

b) Admitir e demitir os servidores públicos que exerçam suas funções no limite do respectivo distrito.

c) Elaborar e fazer publicar as leis pertinentes ao distrito que administra.

d) Solicitar diretamente ao Governador do Estado as providências necessárias à boa administração do distrito.

45. Sobre o processo legislativo, com base nas disposições da Lei Orgânica do Município de Marechal Cândido Rondon, é correto afirmar que:

a) A Lei Orgânica do Município poderá ser emendada mediante proposta de emenda à lei orgânica de iniciativa de apenas um vereador.

b) A Lei Orgânica do Município não poderá sofrer emendas mediante proposta do Prefeito Municipal.

c) A Lei Orgânica poderá ser emendada na vigência de estado de sítio ou de intervenção no município.

d) A matéria constante na proposta de emenda à Lei Orgânica rejeitada ou havida por prejudicada, não poderá ser objeto de nova proposta na mesma sessão legislativa.

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	41	42	43	44	45