

**CÂMARA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA**  
**ESTADO DE SÃO PAULO**

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS Nº 01/2013**

**CONSULTOR LEGISLATIVO**

**INSTRUÇÕES:**

01 - Esta Prova Teórica é composta de 40 (quarenta) questões objetivas na forma de teste de múltipla escolha com 5 (cinco) alternativas cada, em que existe apenas uma alternativa correta para cada questão, versando sobre o programa constante do Edital do concurso.

02 - A prova terá duração de 3 (três) horas.

03 - Ao término da prova o *GABARITO* deverá ser entregue ao Fiscal de Sala.

04 - Não se esquecer de assinar o *GABARITO* no local indicado.

**LEMBRAR:**

Responder às questões no *GABARITO* assinalando apenas um quadrado, respectivo a cada questão, utilizando caneta esferográfica preta ou azul.

As questões não respondidas, as que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma esteja correta) e as com emenda ou rasura não serão consideradas ou computadas na contagem de pontos.



**Treinamento e Comércio Ltda.**

Leia o texto para responder às questões 01 a 07.

### Celular reciclado denuncia desmatamento na floresta

Além de levar a extinções em massa em todo o mundo, a destruição das florestas tropicais é uma das principais causas das mudanças climáticas, como enfatiza o PNUMA - Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente, no relatório Panorama Ambiental Global. Pior: a exploração madeireira ilegal é responsável por 50-90% do volume de atividades florestais em países tropicais produtores, como estima a **Interpol**, organização internacional que ajuda na cooperação de polícias de diferentes países. Até mesmo as empresas que exploram madeira de forma sustentável estão à míngua, porque não conseguem competir com os desmatadores ilegais. Ou seja, o problema é muito grave e exige ações de combate constantes.

Unindo *smartphones* descartados, células solares, rede de dados e internet, o projeto sem fins lucrativos Rainforest Connection\* promete uma solução interessante para o problema: a primeira plataforma a gerar dados em tempo real sobre desmatamento nessas regiões. Parece genial, não?

Para o sistema funcionar, é necessário acoplar *smartphones* a placas de energia solar, que irão recarregá-lo. Esse conjunto é colocado em uma caixa à prova d'água e instalado em uma árvore. Com um detalhe bem bacana: os idealizadores do projeto contam que não são usados aparelhos novos porque, só nos EUA, 150 milhões de celulares são descartados anualmente e reaproveitá-los é simples, barato e funciona.

Mas como dá para saber que uma árvore foi derrubada na floresta? É aí que entra a inventividade dos criadores: os *smartphones* rodam um aplicativo especial, que detecta um tipo de som: o de motosserra. Ao ouvi-lo, instantaneamente, o aparelho dispara um alerta por meio da rede de telefone celular – *que existe na Amazônia, por exemplo* – e os usuários do site recebem o aviso de desmatamento e podem alertar a polícia florestal.

Por enquanto, o projeto está em fase de testes na Sumatra. Mas, se tudo ocorrer conforme planejam seus inventores, a Rainforest Connection fará uma grande mobilização de coleta e reciclagem smartphones usados para, depois, implantar o projeto em outras regiões da Indonésia e da América do Sul. O plano é contar com doações e, ainda, com o apoio das comunidades locais.

Marina Maciel – Superinteressante – Acesso em 9 de janeiro de 2014

01) O processo de formação de palavras utilizado em “Interpol” também é o mesmo em:

- a) Smartphones e comunidades.
- b) Reciclado e desmatamento.
- c) Derrubada e Rainforest.
- d) PNUMA e EUA.
- e) Connection e inventividade.

02) Até mesmo as empresas que exploram madeira de forma sustentável estão à míngua, porque não conseguem competir com os desmatadores ilegais.

Ao transpor o termo sublinhado para o singular, quantas outras palavras devem ser alteradas?

- a) Três.
- b) Quatro.
- c) Cinco.
- d) Seis.
- e) Sete.

03) Além de levar a extinções em massa em todo o mundo

O mesmo valor semântico do termo sublinhado também está presente em:

- a) Os resultados foram além do esperado.
- b) Não devemos ultrapassar além desta margem.
- c) Este ator já está além dos 50.
- d) Geralmente os obesos consomem além do que precisam.

e) Além da perspicácia que lhe é familiar, é também muito dedicado.

04) Ou seja, o problema é muito grave e exige ações de combate constantes.

O elemento coesivo sublinhado expressa noção de:

- a) Esclarecimento.
- b) Dúvida.
- c) Retificação.
- d) Surpresa.
- e) Hipótese.

05) Observe.

I – *Esse conjunto é colocado em uma caixa à prova d'água e instalado em uma árvore:*

II – *Com um detalhe bem bacana.*

III – *É aí que entra a inventividade dos criadores.*

IV – *Parece genial, não?*

V – *Por enquanto, o projeto está em fase de testes na Sumatra.*

Marcas de oralidade são encontradas em:

- a) Todas as orações, exceto em III.
- b) II, III e IV apenas.
- c) I e V apenas.
- d) III, IV e V apenas.
- e) I, II e V apenas.

06) Observe os períodos e assinale a informação incorreta.

I – *Para o sistema funcionar, é necessário acoplar smartphones a placas de energia solar, que irão recarregá-lo.*

II – *só nos EUA, 150 milhões de celulares são descartados anualmente e reaproveitá-los é simples, barato e funciona.*

III – *Ao ouvi-lo, instantaneamente, o aparelho dispara um alerta por meio da rede de telefone celular.*

- a) Podemos encontrar pronomes pessoais oblíquos em I, II e III.
- b) Os pronomes pessoais oblíquos existentes nos períodos são enclíticos.
- c) Os pronomes pessoais oblíquos substituem o mesmo termo no texto.
- d) Os pronomes pessoais oblíquos existentes são da 3ª pessoa do singular.
- e) Os pronomes pessoais oblíquos são os mesmos em I, II e III.

07) Mas, se tudo ocorrer conforme planejam seus inventores, a Rainforest Connection fará uma grande mobilização de coleta e reciclagem de smartphones usados para, depois, implantar o projeto em outras regiões da Indonésia e da América do Sul.

Neste período, podemos encontrar orações que expressam noção de:

- a) Adversidade, condição e finalidade.
- b) Oposição, restrição e consequência.
- c) Concessão, conformidade e temporalidade.
- d) Alternância, hipótese e causalidade.
- e) Oposição, restrição e temporalidade.

08) *Esse conjunto é colocado em uma caixa à prova d'água e instalado em uma árvore.*

Sobre o período, assinale a informação incorreta:

- a) Os verbos encontram-se na voz passiva.
- b) Há dois adjuntos adverbiais no período.
- c) O sujeito da 1ª oração é simples.
- d) O período é composto por duas orações.
- e) Um dos sujeitos do período não pode ser definido.

Leia o texto para responder às questões 09 e 10.



<http://ultimaquimera.com.br/wp-content/uploads/2013/08/1414.jpg>

09) Em “Pô, São Judas, sejamos sinceros”, as vírgulas estão presentes por se tratar de um/uma:

- a) Aposto.
- b) Vocativo.
- c) Advérbio.
- d) Adjetivo.
- e) Interjeição.

10) Para a construção de sentido, faz-se necessário:

- a) Observar a linguagem formal predominante nas falas das personagens.
- b) Interpretar somente a linguagem verbal.
- c) Analisar a linguagem visual para compreender a verbal.
- d) Saber o lugar em que se encontram as personagens.
- e) Desconsiderar a linguagem visual.

11) Zeppelin foi um dirigível fabricado pela empresa Luftschiffbau-Zeppelin GmbH, na Alemanha, tinha 213m de comprimento, 5 motores, transportava 20 passageiros e cerca de 45 tripulantes e um volume de  $105.000\text{m}^3$ , sendo o maior dirigível da história até a data de sua construção em 1928. Para representar esse dirigível na lousa, Jorge, professor de matemática desenhou uma reta de 71cm, supondo que o comprimento do Zeppelin fosse uma linha reta também, qual é a escala utilizada pelo professor?

- a) 1:3.
- b) 1:30.
- c) 1:300.
- d) 1:3.000.
- e) 1:30.000.

12) O casal Rafael Padilha e Liliane Santiago, que mora atualmente em Toronto, no Canadá, chegou no dia 21 de dezembro de 2013 a Alambari (SP) depois de viajarem mais de 22 mil quilômetros em uma motocicleta. A dupla de aventureiros saiu da América do Norte em 1º de novembro para visitar a família e amigos no interior de São Paulo. O projeto da viagem foi batizado de "TT – TORONTO – TATETU". Tatetu é o nome de um bairro de Alambari. De acordo com Liliane, que é analista de sistemas, foram aproximadamente 50 dias de viagem. Eles percorreram os Estados Unidos, países da América Central, além da região norte da América do Sul. No Brasil, passaram por vários estados, entre eles Rondônia e Acre.

Disponível em :<http://www.cbnfoz.com.br/editorial/brasil/s%C3%A3o-paulo/22122013-65323-casal-viaja-mais-de-22-mil-km-em-moto-entre-toronto-e-alambari>. Acesso em: 23 dez. 2013. (Adaptado)

Segundo a notícia, quantos Km aproximadamente Rafael Padilha e Liliane Santiago viajaram por dia?

- a) 44 km.
- b) 440 km.
- c) 22 km.

- d) 2200 km.
- e) 220 km.

13) Alho sem cheiro é um alho comum que através de um processo de desodorização não deixa resíduos após sua ingestão. O aroma e sabor ficam inalterados, mas os odores indesejados na sua pele e no seu hálito desaparecem. Hoje, o alho desodorizado através de um processo físico inédito custa, em média, 40% mais, mas a previsão é reduzir a alta para apenas 20%.

Disponível em: <http://www.phbalimentos.com.br/>. Acesso em: 23 dez. 2013. (Adaptado)

De acordo com o trecho acima, quanto custa atualmente e quanto irá custar o quilo do alho sem cheiro, sabendo que o alho comum custa hoje aproximadamente R\$ 1,20 cada 100 gramas.

- a) R\$ 16,80 e R\$ 14,40.
- b) R\$ 1,68 e R\$ 1,44.
- c) R\$ 4,80 e R\$ 2,40.
- d) R\$ 12,40 e R\$ 12,20.
- e) R\$ 14,50 e R\$ 13,60.

14) Geralmente uma indústria pode ser dividida nos seguintes departamentos: produção, pesquisa e desenvolvimento, administrativo, recursos humanos e presidência. Na empresa automobilística Caright  $\frac{2}{5}$  de seus funcionários trabalham na área de produção,  $\frac{3}{20}$  encontram-se no setor de P&D, no departamento de administração e de recursos humanos têm  $\frac{1}{5}$  dos funcionários em cada um, e na presidência existem 15 cargos. A empresa Caright tem quantos funcionários ao total?

- a) 150.
- b) 560.
- c) 300.
- d) 240.
- e) 450.

15) Com o intuito de poupar dinheiro para uma viagem, Maria Eduarda quer depositar seu dinheiro em um fundo de investimentos, com rentabilidade a juros simples de 2% a.m. Qual é o capital que Maria Eduarda deverá aplicar se ao final de um ano ela pretende arrecadar R\$ 2.480,00?

- a) R\$ 1.240,00.
- b) R\$ 780,00.
- c) R\$ 1.000,00.
- d) R\$ 2.000,00.
- e) R\$ 1.800,00.

16) A equação que pode definir a velocidade de um carro em movimento retilíneo uniformemente variado é dada por  $\Delta S = v_0 \cdot t + a \cdot \frac{t^2}{2}$ , em que  $\Delta S$  é a distância percorrida em metros,  $v_0$  é a velocidade inicial em m/s,  $t$  é o tempo decorrido em segundos e  $a$  é a aceleração do veículo em  $m/s^2$ . Se em um determinado percurso um carro leva quatro segundos para percorrer 120 m com aceleração de  $2m/s^2$ , qual é a velocidade inicial?

- a) 32 m/s.
- b) 30 m/s.
- c) 28 m/s.
- d) 26 m/s.
- e) 24 m/s.

17) A capacidade máxima de um tanque de combustível Hyundai Azera é de 75 litros, se este mesmo tanque contém gasolina em  $\frac{1}{5}$  de sua capacidade, com quantos litros de gasolina esse modelo de carro deve ser abastecido para que atinja  $\frac{2}{3}$  de sua capacidade máxima?

- a) 15 litros.
- b) 20 litros.
- c) 25 litros.
- d) 30 litros.
- e) 35 litros.

18) A Faculdade São Joaquim do Biriti recebe por ano 2.500 alunos distribuídos nas diferentes áreas: biológicas, exatas e humanas. No último vestibular de 2011, a área biológica recebeu 1.200 alunos, a de exatas 750 e a de humanas 550. Ao se escolher aleatoriamente um aluno que ingressou em 2011 na faculdade São Joaquim do Biriti, a probabilidade desse aluno ser da área de exatas é de:

- a) 0,45.
- b) 0,40.
- c) 0,35.
- d) 0,30.
- e) 0,25.

19) Existem duas pequenas cidades, A e B, e para se estimar a população de cada cidade foi feito o seguinte estudo: quando subtraída a população da cidade B da cidade A tem-se uma quantidade de 1.250, e as duas cidades somam juntas 7.890. Quantos habitantes existem na cidade B?

- a) 4.570.
- b) 3.320.
- c) 3.850.
- d) 6.640.
- e) 5.770.

20) Uma placa solar instalada no telhado de uma casa com área de  $1,4\text{m}^2$  é capaz de produzir 280 Watts de energia por hora. Caso o morador dessa casa queira aumentar a capacidade de gerar energia para 400 Watts por hora, qual será a área da placa solar que ele deverá colocar?

- a)  $1,6\text{ m}^2$ .
- b)  $1,8\text{ m}^2$ .
- c)  $2,0\text{ m}^2$ .
- d)  $2,2\text{ m}^2$ .
- e)  $2,4\text{ m}^2$ .

21) Qual estado brasileiro receberá a abertura da Copa do Mundo de Futebol, que acontecerá este ano no Brasil?

- a) Belo Horizonte.
- b) Rio de Janeiro.
- c) São Paulo.
- d) Paraná.
- e) Maceió.

22) Quem é o cineasta brasileiro, considerado um dos maiores documentaristas do Brasil e ganhador de vários prêmios, que foi morto a facadas em sua casa, no Rio de Janeiro, no dia 02 de fevereiro de 2014?

- a) Eduardo Coutinho.
- b) Aguinaldo Silva.
- c) Glauber Rocha.
- d) Luiz Carlos Barreto.

e) Jorge Fernando.

23) O delator do Mensalão, esquema de corrupção do Partido dos Trabalhadores, foi preso em fevereiro deste ano. O ex-deputado foi condenado a 7 anos e 14 dias de prisão, mas poderá cumprir a pena em regime semiaberto. Quem é o ex-deputado?

- a) Roberto Jefferson.
- b) Romeu Tuma.
- c) Celso Pitta.
- d) Paulo Maluff.
- e) João Paulo Cunha.

24) Em fevereiro de 2014, uma pessoa foi morta durante uma manifestação no Rio de Janeiro. Santiago Ilídio Andrade foi atingido por um explosivo na cabeça e não resistiu aos ferimentos. Após o acontecimento, dois responsáveis pelo crime foram presos. O que fazia Santiago Andrade na manifestação?

- a) Era líder dos manifestantes.
- b) Estava filmando, pois era cinegrafista de um canal de televisão.
- c) Foi buscar sua filha que estava na manifestação.
- d) Era policial e estava cuidando da segurança no local.
- e) Era um manifestante do grupo Black Block.

25) No final de 2013, alguns dos principais integrantes do PT (Partido dos Trabalhadores) foram presos devido o caso do “mensalão”, que virou notícia em todos os veículos de comunicação do país. Assinale a alternativa que não corresponde a um integrante do PT que foi preso neste caso.

- a) Delúbio Soares.
- b) José Dirceu.
- c) Eduardo Suplicy.
- d) José Genuíno.
- e) João Paulo Cunha.

#### **As questões 26 a 28 referem-se a DIREITO CONSTITUCIONAL**

26) São condições de elegibilidade, na forma da lei, EXCETO:

- a) A filiação partidária;
- b) A idade mínima de vinte e um anos para Prefeito.
- c) O domicílio eleitoral na circunscrição.
- d) A idade mínima de vinte e um anos para Vereador.
- e) A idade mínima de trinta anos para Governador.

27) Analise as afirmações abaixo:

I - Compete privativamente à União legislar sobre serviço postal.

II - A competência da União para legislar sobre normas gerais não exclui a competência suplementar dos Estados.

III - É de competência concorrente entre a União, os Estados e o Distrito Federal legislar sobre energia, informática, telecomunicações e radiodifusão.

Assinale a alternativa correta:

- a) Todas as alternativas estão corretas.
- b) Apenas a alternativa III está correta.
- c) As alternativas I e II estão corretas.
- d) As alternativas II e III estão corretas.
- e) Todas as alternativas estão incorretas.

28) No tocante às Emendas à Constituição, é INCORRETO afirmar que:

- a) A Constituição não poderá ser emendada na vigência de intervenção federal, de estado de defesa ou de estado de sítio.
- b) A matéria constante de proposta emenda rejeitada ou havida por prejudicada não pode ser objeto de nova proposta na mesma sessão legislativa.
- c) A Constituição poderá ser emendada mediante proposta de mais da metade das Assembleias Legislativas das unidades da Federação, manifestando-se, cada uma delas, pela maioria relativa de seus membros.
- d) A proposta será discutida e votada em cada Casa do Congresso Nacional, em dois turnos, sendo aprovada se obtiver, em ambos, três quintos dos votos dos respectivos membros.
- e) Não será objeto de deliberação a proposta de emenda tendente a abolir o voto direto, secreto, obrigatório e periódico.

### **As questões 29 a 31 referem-se a DIREITO PENAL**

29) Solicitar ou receber, para si ou para outrem, direta ou indiretamente, ainda que fora da função ou antes de assumi-la, mas em razão dela, vantagem indevida, ou aceitar promessa de tal vantagem, constitui o crime de:

- a) Corrupção passiva.
- b) Concussão.
- c) Prevaricação.
- d) Corrupção ativa.
- e) Excesso de exação.

30) Com relação ao crime de contrabando ou descaminho é INCORRETO afirmar que:

- a) Incorre na mesma pena quem pratica navegação de cabotagem, fora dos casos permitidos em lei.
- b) Equipara-se às atividades comerciais, qualquer forma de comércio irregular ou clandestino de mercadorias estrangeiras, excluindo-se o exercido em residências.
- c) A pena aplica-se em dobro, se o crime de contrabando ou descaminho é praticado em transporte aéreo.
- d) Equipara-se às atividades comerciais, qualquer forma de comércio irregular ou clandestino de mercadorias estrangeiras, inclusive o exercido em residências.
- e) Incorre na mesma pena quem pratica fato assimilado, em lei especial, a contrabando ou descaminho.

31) Assinale a alternativa INCORRETA em relação ao crime de favorecimento pessoal, previsto no artigo 348 do Código Penal.

- a) A conduta consiste em auxiliar a subtrair-se à ação de autoridade pública autor de crime a que é cominada pena de reclusão.
- b) Se quem presta o auxílio é ascendente, descendente, cônjuge ou irmão do criminoso, fica isento de pena.
- c) Constitui o crime prestar a criminoso, fora dos casos de coautoria ou de receptação, auxílio destinado a tornar seguro o proveito do crime.
- d) O crime de favorecimento pessoal é de ação penal pública incondicionada.
- e) A pena prevista no “caput” do referido artigo é a mesma do crime de favorecimento real.

### **As questões 32 a 34 referem-se a DIREITO ADMINISTRATIVO**

32) A modalidade licitatória entre interessados devidamente cadastrados ou que atenderem a todas as condições exigidas para cadastramento até o terceiro dia anterior à data do recebimento das propostas, observada a necessária qualificação corresponde à:

- a) Concorrência.
- b) Convite.
- c) Concurso.
- d) Tomada de preço.



e) Leilão.

33) A inexecução total ou parcial do contrato administrativo enseja a sua rescisão, com as consequências contratuais e as previstas em lei ou regulamento. Constituem motivo para a rescisão do contrato, EXCETO:

- a) O cumprimento irregular de cláusulas contratuais, especificações, projetos e prazos.
- b) A paralisação da obra, do serviço ou do fornecimento, sem justa causa e prévia comunicação à Administração.
- c) O desatendimento das determinações regulares da autoridade designada para acompanhar e fiscalizar a sua execução, assim como as de seus superiores.
- d) A lentidão do seu cumprimento, levando a Administração a comprovar a impossibilidade da conclusão da obra, do serviço ou do fornecimento, nos prazos estipulados.
- e) O atraso superior a 120 (cento e vinte) dias dos pagamentos devidos pela Administração decorrentes de obras, serviços ou fornecimento, ou parcelas destes, já recebidos ou executados, assegurado ao contratado o direito de optar pela suspensão do cumprimento de suas obrigações até que seja normalizada a situação.

34) Constitui ato de improbidade administrativa que atenta contra os princípios da administração pública qualquer ação ou omissão que viole os deveres de honestidade, imparcialidade, legalidade, e lealdade às instituições e notadamente em:

- a) Perceber vantagem econômica para intermediar a liberação ou aplicação de verba pública de qualquer natureza.
- b) Frustrar a licitude de concurso público.
- c) Liberar verba pública sem a estrita observância das normas pertinentes ou influir de qualquer forma para a sua aplicação irregular.
- d) Perceber vantagem econômica para intermediar a liberação ou aplicação de verba pública de qualquer natureza.
- e) Agir negligentemente na arrecadação de tributo ou renda, bem como no que diz respeito à conservação do patrimônio público.

#### **As questões 35 a 37 referem-se a DIREITO TRIBUTÁRIO**

35) Compete aos Estados e ao Distrito Federal instituir impostos sobre:

- a) Produtos industrializados.
- b) Propriedade territorial rural.
- c) Transmissão causa mortis e doação, de quaisquer bens ou direito.
- d) Renda e proventos de qualquer natureza.
- e) Grandes fortunas, nos termos de lei complementar.

36) Analise as afirmações a seguir:

I - A exclusão do crédito tributário não dispensa o cumprimento das obrigações acessórias.

II - A isenção não pode ser restrita a determinada região do território da entidade tributante;

III - A isenção não é extensiva às taxas e às contribuições de melhoria.

Pode-se afirmar que:

- a) todas as alternativas estão corretas.
- b) apenas a alternativa II está correta.
- c) apenas as alternativas I e II estão corretas.
- d) apenas as alternativas I e III estão corretas.
- e) todas as alternativas estão incorretas.

37) Extinguem o crédito tributário, EXCETO:

- a) A anistia.
- b) A remissão.
- c) A compensação.

- d) A decisão judicial passada em julgado.
- e) A transação.

**As questões 38 a 40 referem-se a DIREITO DO TRABALHO**

38) Todo empregado terá direito anualmente ao gozo de um período de férias, sem prejuízo da remuneração. Sendo assim, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Aos menores de 18 anos e aos maiores de 50 anos de idade as férias serão concedidas em dois períodos, de no mínimo 15 dias cada.
- b) Somente em casos excepcionais serão as férias concedidas em dois períodos, um dos quais não poderá ser inferior a 10 dias corridos.
- c) O empregado contratado sob o regime de tempo parcial que tiver mais de 05 faltas injustificadas ao longo do período aquisitivo terá o seu período de férias reduzido à metade.
- d) O período de férias não será computado como tempo de serviço.
- e) As férias coletivas não podem ser gozadas em dois períodos anuais.

39) Para que seja obrigatória a anotação da hora de entrada e de saída, em registro manual, mecânico ou eletrônico, são necessários:

- a) Mais de 3 trabalhadores.
- b) Mais de 5 trabalhadores.
- c) Mais de 7 trabalhadores.
- d) Mais de 10 trabalhadores.
- e) Mais de 20 trabalhadores.

40) Analise as seguintes afirmações.

I - Constituem justa causa para rescisão do contrato de trabalho pelo empregador a embriaguez habitual ou em serviço e a prática constante de jogos de azar.

II - No caso de morte do empregador constituído em empresa individual, é facultado ao empregado rescindir o contrato de trabalho.

III - Havendo culpa recíproca no ato que determinou a rescisão do contrato de trabalho, o Tribunal do Trabalho reduzirá a indenização a que seria devida em caso de culpa exclusiva do empregador, por metade.

Pode-se afirmar que:

- a) todas as alternativas estão incorretas.
- b) apenas a alternativa I está correta.
- c) apenas as alternativas I e II estão incorretas.
- d) apenas a alternativa III está correta.
- e) Todas as alternativas estão corretas.