

# MUNICÍPIO DE BARRA VELHA SANTA CATARINA

CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL N° 001/2012



## Engenheiro Ambiental

### MANHÃ

Organizadora:



**CARGO: ENGENHEIRO AMBIENTAL**

Texto

**Haverá limite para a Internet?**

Durante milênios convivemos com a convicção de que não haveria limites para a atividade humana, seja quanto ao uso de recursos e serviços naturais, seja de energia, de praticamente tudo. O tempo encarregou-se de mostrar o contrário – com os limites na área dos recursos hídricos acentuados pelo crescimento da população; com o uso de combustíveis fósseis detonando a questão das mudanças do clima; com a insustentabilidade dos atuais padrões de produção e consumo, além da capacidade de reposição do planeta. Agora, mais alguns limites se esboçam no horizonte para a fabricação e uso de computadores, por causa do consumo de energia; da emissão de gases em razão do seu uso; da sobrecarga em vários tipos de utilização, que ameaça até com um “apagão planetário”; e da geração de lixo tecnológico.

Estudo recente do pesquisador *Jonathan Kooney*, do *Lawrence Berkeley National Laboratory*, na Califórnia, mostrou que o consumo de energia pelos computadores no mundo todo mais do que dobrou entre 2000 e 2005; passou de 29 bilhões de *kilowatts-hora* (kWh) para 61 bilhões de kWh; nos EUA, subiu de 12,5 bilhões de kWh para 24 bilhões de kWh. Outro estudo, do *Global Action Plan*, situa as emissões de gases poluentes geradas pelas tecnologias de informação e comunicação no mesmo nível das emissões feitas pelo transporte aéreo no mundo, 2% do total.

São números que começam a preocupar a própria indústria de produção de equipamentos nessas áreas. Uma semana depois da divulgação do último relatório, as principais produtoras desses equipamentos no mundo criaram um sistema conjunto para aumentar a eficiência de *hardwares* e *softwares*. Pensam em novas formas de suprimento de energia, talvez a solar, em substituição do tipo de corrente nos centros armazenadores de informações e em disseminar informações que advertam sobre os problemas de estocagem ilimitada de informações, imagens ou som. A IBM, uma das maiores interessadas na questão, está investindo US\$ 1 bilhão no projeto *Big Green*, segundo a revista *New Scientist*, para dobrar a capacidade de processamento de *data centers* sem aumentar o consumo de energia. (...)

Em vários pontos do mundo, especialistas começam a perguntar se também haverá um limite de utilização para a Internet, se poderá haver um “apagão” geral no mundo por causa da sobrecarga. (...)

E ainda há o problema do lixo tecnológico (peças e pedaços de computadores, pilhas, baterias), já tão grave que a própria ONU criou para ele um programa denominado *Solving the E-waste Program* (SEP), com diretrizes mundiais que apontam caminhos para ampliar a vida dos componentes e promover a reciclagem. No Brasil, para pilhas e baterias já existe uma Resolução (nº 257) do Conselho Nacional do Meio Ambiente, que determina a entrega de pilhas e baterias que contenham cádmio, chumbo, mercúrio e seus compostos, bem como produtos eletroeletrônicos que as incluam, aos estabelecimentos que os comercializem ou à rede de assistência técnica das respectivas indústrias, para que repassem aos fabricantes ou importadores, que deverão reutilizá-los, reciclá-los ou lhes dar destinação final adequada.

Mas o cumprimento ainda é escasso, mesmo com o crescimento acelerado da produção de lixo tecnológico.

(*Washington Novaes. O Estado de S. Paulo, 15 fev. 2008. Com adaptações*)

**01**

**De acordo com as características textuais apresentadas, o texto tem como principal objetivo**

- A) expor um assunto de forma sucinta.
- B) persuadir o leitor acerca do uso da tecnologia.
- C) alertar sobre os diversos problemas ambientais.
- D) informar seu interlocutor sobre o uso da Internet.
- E) descrever situações de uso consciente da tecnologia.

**02**

**De acordo com o contexto em que são empregadas, as palavras adquirem significado diverso. No texto, o significado do termo em destaque está corretamente indicado em**

- A) “... a convicção de que não haveria limites...” / presunção
- B) “... com a insustentabilidade dos atuais padrões...” / escassez
- C) “... alguns limites se esboçam no horizonte...” / esfacelam
- D) “... disseminar informações que advertam sobre os problemas...” / propalar
- E) “... diretrizes mundiais que apontam caminhos...” / paradoxos

03

Dentre os termos grifados a seguir, assinale aquele que possui classificação sintática diferente dos demais.

- A) “O tempo encarregou-se de mostrar o contrário...”
- B) “... com os limites na área dos recursos hídricos acentuados...”
- C) “... com o uso de combustíveis fósseis detonando a questão das mudanças do clima;...”
- D) “Agora, mais alguns limites se esboçam no horizonte...”
- E) “... que ameaça até com um ‘apagão planetário’;...”

04

O termo em destaque que introduz o trecho “... segundo a revista *New Scientist*, para dobrar a capacidade de processamento de data centers sem aumentar o consumo de energia.” tem preservada a correção semântica quando substituído por

- A) como.
- B) assim.
- C) quando.
- D) conforme.
- E) porquanto.

05

Analise as afirmativas de acordo com o trecho a seguir.

“... para que repassem aos fabricantes ou importadores, que deverão reutilizá-los, reciclá-los ou lhes dar destinação final adequada.”

- I. A locução “para que” introduz uma ideia que denota finalidade.
- II. Tendo em vista a classificação sintática de “aos fabricantes” tal elemento pode ser substituído por “- los”.
- III. A mudança do pronome oblíquo “-los” para “-lhes” ocorre devido à exigência da regência verbal.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

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

06

O último parágrafo do texto inicia-se com uma ideia que, relacionada ao parágrafo anterior, estabelece uma relação de

- A) confirmação.
- B) negação.
- C) oposição.
- D) conclusão.
- E) explicação.

07

De acordo com a tipologia textual apresentada e suas estruturas linguísticas, no texto ocorre o predomínio da linguagem

- A) coloquial.
- B) formal.
- C) poética.
- D) técnica.
- E) metafórica.

08

Dentre os trechos destacados, é apresentada uma opinião em

- A) “... o consumo de energia pelos computadores no mundo todo mais do que dobrou...”
- B) “... criaram um sistema conjunto para aumentar a eficiência de *hardwares* e *softwares*.”
- C) “... criou para ele um programa denominado *Solving the E-waste Program (SEP)*...”
- D) “No Brasil, para pilhas e baterias já existe uma Resolução (nº 257)...”
- E) “... o cumprimento ainda é escasso, mesmo com o crescimento acelerado...”

09

No trecho “O tempo encarregou-se de mostrar o contrário...”, se o sujeito fosse substituído por “nós”, realizando as demais alterações necessárias, a forma verbal destacada seria substituída por

- A) encarregamos.
- B) encarregaríamos.
- C) encarregássemos.
- D) encarregaria.
- E) encarregaste.

10

A partir da argumentação construída pelo autor, caracteriza-se como tese defendida no texto a

- A) construção de uma nova rede social, com maior alcance.
- B) necessidade do uso sustentável da tecnologia.
- C) renúncia do uso da Internet e demais tecnologias.
- D) indiferença quanto ao uso da Internet.
- E) contestação da necessidade do uso da Internet.

**RACIOCÍNIO LÓGICO**

**11**  
 Uma palavra em que todas as letras são distintas apresenta 5.040 anagramas. Se uma das sílabas dessa palavra possui 3 letras, então as demais sílabas totalizam

A) 5 letras.                      B) 4 letras.                      C) 6 letras.                      D) 7 letras.                      E) 8 letras.

**12**  
 Numa caixa encontram-se pregos e parafusos, totalizando 62 unidades. Considere que o dobro do número de pregos mais a metade do número de parafusos é igual a 64. Pode-se concluir que na caixa encontram-se

A) 18 parafusos a mais que pregos.                      D) mais de 25 pregos.  
 B) 12 pregos a mais que parafusos.                      E) menos de 38 parafusos.  
 C) um número ímpar de pregos.

**13**  
 Observe a sequência de figuras.

				= 3.285
				= 8.546
				= 5.328

Na representação da metade do número 5.296 pelos símbolos anteriores, qual NÃO será utilizado?

- A)                       B)                       C)                       D)                       E) 

**14**  
 Sobre uma mesa encontram-se 3 objetos: uma caixa, uma esfera e uma placa. Esses objetos são constituídos de materiais e cores diferentes. Considere que

- ou a esfera é de madeira ou a caixa não é de metal;
- o objeto de isopor é vermelho e o objeto de metal não é azul;
- nem a placa é de isopor, nem a esfera é de madeira;
- a esfera não é amarela e a caixa é azul.

Os objetos de isopor, metal e madeira são, respectivamente,

- A) placa, caixa, esfera.                      D) caixa, placa, esfera.  
 B) placa, esfera, caixa.                      E) esfera, caixa, placa.  
 C) esfera, placa, caixa.

**15**  
 Num recipiente de 0,3 kg com capacidade para 2 litros foi colocado um líquido que ocupou 3/5 de sua capacidade. Se o conjunto líquido mais recipiente totaliza 1,32 kg, então a densidade do líquido é

A) 0,85 kg/litro.                      B) 0,80 kg/litro.                      C) 0,95 kg/litro.                      D) 0,90 kg/litro.                      E) 0,75 kg/litro.

**16**  
 Num grupo de 38 pessoas, 21 têm 1,75 m de altura ou menos, e n pessoas têm 1,70 m ou mais. Se o número de pessoas que têm mais 1,70 m e menos de 1,75 m é igual a 9, então o valor de n é

A) 23.                      B) 24.                      C) 25.                      D) 26.                      E) 27.

**17**  
 A soma de 4 números consecutivos é igual a 4.002. O menor desses números

A) é par e um de seus algarismos é 9.                      D) tem 3 algarismos iguais.  
 B) tem apenas dois algarismos iguais.                      E) tem três algarismos diferentes.  
 C) é ímpar e um de seus algarismos é 8.

18

Marcelo pratica natação 3 vezes na semana, somente nas segundas, quintas e sábados. Num certo mês de 30 dias, ele praticou natação nos dias 14 e 18. No mês posterior ao citado, Marcelo praticou natação no dia

- A) 1º.                                      B) 11.                                      C) 19.                                      D) 24.                                      E) 29.

19

No lançamento simultâneo de 1 dado e 3 moedas de valores diferentes, qual a probabilidade de se obter um número maior que 4 e pelo menos 2 caras?

- A) 1/6                                      B) 1/5                                      C) 1/8                                      D) 1/3                                      E) 1/4

20

O triplo de um número somado com a metade de seu antecessor é igual a 178. A soma dos algarismos do número considerado é

- A) 7.                                      B) 9.                                      C) 5.                                      D) 8.                                      E) 6.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21

Analise as afirmativas.

- I. Habitat: refere-se à posição funcional do indivíduo na comunidade. Cada habitat é caracterizado pelas condições ambientais que lhe são próprias. Assim, um terreno em declive pode possuir dois habitats: um situado na parte alta do terreno, onde o solo é mais seco, e outro — de solo úmido — na parte baixa.
- II. Critério da valência ecológica: é a capacidade que a espécie possui de povoar habitats variados, suportando grandes variações ambientais. A valência ecológica é uma característica da espécie que regula a amplitude de sua distribuição sobre a Terra.
- III. Estenoécias: espécies com grande valência ecológica, podendo ocupar habitats variados. Correspondem, em geral, a espécies cosmopolitas, isto é, às que estão espalhadas pelo mundo, como a mosca doméstica e os líquens.
- IV. Euriécias: espécies com pequena valência ecológica com distribuição restrita a poucos habitats bem determinados. Geralmente, essas são chamadas de espécies endêmicas.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

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

22

Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) Recursos renováveis são aqueles que, uma vez usados, podem ser reaproveitados (como a celulose, o ferro e alguns outros metais), ou formados em curto espaço de tempo (madeira e alimentos, por exemplo).
- ( ) A comunidade está integrada aos fatores abióticos, sofrendo sua influência, mas agindo também sobre eles. Isso estabelece uma complexa rede de interações, de modo a atuar como um sistema, uma unidade funcional, caracterizando um novo nível de organização: o ecossistema.
- ( ) O ecossistema pode ser definido pelas duas partes que o compõem: a comunidade (também chamada de biocenose) e o conjunto de fatores abióticos que atuam sobre a comunidade. Entretanto, o ecossistema é simplesmente a “soma” de duas partes justapostas.
- ( ) Ao servir de alimento para outro membro da biocenose, um ser vivo fornece energia e matéria. Desse modo, as espécies que formam uma biocenose podem ser classificadas em função de sua posição na sequência de alimentação, denominada nível tráfico.

A sequência está correta em

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

23

Marque a alternativa que NÃO apresenta um ecossistema brasileiro.

- A) Zona Costeira e Floresta Amazônica.                                      D) Caatinga e Cerrado.  
B) Mata Atlântica e Pantanal Mato-grossense.                                      E) Taiga e Florestas Temperadas.  
C) Mata de Araucária e Campos Sulinos.

24

“Evento em que as temperaturas da superfície do Oceano Pacífico apresentam uma configuração com variações de prazo mais longo. Apresenta duas fases: fria e quente (persistem por 20 a 30 anos).” Trata-se de

- A) El Niño. D) La Niñas.  
 B) Oscilação Decadal do Pacífico. E) ROLE.  
 C) TSM.

25

Marque a alternativa INCORRETA.

- A) 1 mg/l significa 1 miligrama de material dissolvido em um volume total de 1 litro.  
 B) 1 ppm significa 1 unidade de material dissolvido em um total de 1 milhão de unidades.  
 C) Descarga ou vazão define, em hidrologia de bacias hidrográficas, o volume de água escoada na unidade de tempo.  
 D) As expressões “miligrama por litro” (mg/l) e “partes por milhão” (ppm) são exatamente equivalentes. Todavia, no caso da análise da água, visando a determinação de sua qualidade, devido às concentrações normalmente baixas dos elementos em águas naturais, as duas expressões têm valores numéricos muito diferentes.  
 E) A área da bacia hidrográfica é uma grandeza, cujo conhecimento é muito importante para a determinação exata do volume de chuva na bacia, do volume do escoamento superficial, da declividade média da bacia, bem como de seus efeitos sobre processos hidrológicos, tais como: intensidade de chuva, erosão do solo, trocas de calor, regime de vazão etc.

26

Relacione corretamente as colunas.

1. Argipã. ( ) Camada densa, compacta, presente no subsolo, contendo um teor de argila bem mais elevado do que o material sobrejacente, e do qual encontra-se separado por um limite claramente definido. Apresenta-se geralmente dura quando seca, e plástica e pegajosa quando molhada.  
 2. Andisol. ( ) Ordem do sistema abrangente de classificação americana de solos, que engloba a classe dos solos que possuem um *epipedron* hístico ou sofreram períodos de saturação e redução, dentro de profundidades especificadas.  
 3. Agregado (pedologia). ( ) Conjunto coerente de partículas primárias do solo com forma e tamanhos definidos. Comporta-se, mecanicamente, como uma unidade estrutural.  
 4. Acidez ativa (pedologia). ( ) Atividade do íon hidrogênio na fase líquida do solo. É medida e expressa como um valor de pH.

A sequência está correta em

- A) 4, 2, 3, 1 B) 2, 1, 4, 3 C) 1, 2, 3, 4 D) 4, 3, 1, 2 E) 3, 2, 4, 1

27

Com relação à ética profissional, marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- ( ) Uma empresa boa, bem sucedida, harmoniosa e estável, integrada por pessoas boas, satisfeitas, seguras e felizes, emerge de um trabalho conjunto de cooperação e integridade.  
 ( ) Virtudes são qualidades que capacitam as pessoas a encontrar motivos para agir bem. Sem coação, exercitando sua liberdade, a pessoa virtuosa sempre procura escolher o que é bom, certo, correto.  
 ( ) As virtudes e os vícios caracterizam as pessoas. Pressupõem valores que, se são traduzidos em ações, perdem seu sentido. Virtudes são valores transformados em ações. Como o modo de agir é uma consequência do modo de ser, a pessoa que se exercita nas virtudes e tem uma unidade de vida, deixa transparecer em sua atuação profissional, os valores que cultiva em sua vida pessoal.  
 ( ) A ética da virtude ensina que o exercício contínuo de bons hábitos conduz à aquisição da virtude, mesmo que seja árduo o caminho para conquistá-la.  
 ( ) O profissional ético é uma pessoa preparada técnica e moralmente para exercer uma função dentro de uma organização ou de forma autônoma.  
 ( ) Um profissional ético é honesto, sincero, franco, transparente. Por essas características conquista a confiança de colegas, subordinados e superiores. Fala quando necessário e se cala quando deve.

A sequência está correta em

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

28

**Analise as afirmativas.**

- I. Contaminação: introdução na água, de substâncias nocivas à saúde e a espécies da vida aquática.
- II. Acúmulo de substâncias minerais (areia, argila) ou orgânicas (lodo) em um corpo d'água: provoca a redução de sua profundidade e de seu volume útil.
- III. Eutrofização: fertilização excessiva da água por recebimento de nutrientes, causando crescimento descontrolado (excessivo) de algas e plantas aquáticas.
- IV. Acidificação: aumento do pH da água, como decorrência da chuva ácida, que contribui para a degradação da vegetação e da vida aquática.

**Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)**

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

29

**Para efeito da Resolução CONAMA nº 001, de 23/01/86, em seu art. 1º, 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 flora.
- IV. as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente.
- V. a qualidade dos recursos ambientais.

**Está(ão) correta(s) apenas a(s) alternativa(s)**

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

30

**Analise as afirmativas.**

- I. A extrema compactação do solo pode ser um fator limitante para animais escavadores, como as tartarugas aquáticas da Amazônia.
- II. Certas características do solo determinam a distribuição de muitos vegetais e mesmo a sua produtividade. Árvores de grande porte, por exemplo, não conseguem sobreviver em locais onde a camada de solo é muito fina ou de consistência arenosa, porque não há apoio suficiente para sustentar o peso desses vegetais.
- III. Os vegetais são, simplesmente, elementos passivos. Eles também modificam o solo com a ação de suas raízes e dos ácidos resultantes da decomposição de folhas, flores e frutos. Com isso, contribuem para a formação do húmus, massa coloidal de matéria orgânica, inorgânica e sais minerais.
- IV. O maior inimigo do solo é a erosão pluvial, que consiste no arrasto de material particulado (inclusive nutrientes) pela água superficial, proveniente das chuvas. Ela empobrece inicialmente as camadas superficiais, justamente com as mais férteis.
- V. No caso da Amazônia, o desmatamento traz a seca, com a diminuição das chuvas e o aquecimento do solo de 1 a 3°C. As árvores transpiram, tornam o ar úmido e favorecem a ocorrência de chuvas. Sem a vegetação, o solo sofre o aquecimento direto dos raios solares e resseca. À medida que a água das camadas superficiais evapora, os sais de ferro e outros minerais se depositam e tornam o solo impermeável, com crostas duras, como ladrilhos; são os ladrilhos. Esse processo de destruição do solo de florestas tropicais denomina-se vitrificação.

**Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)**

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

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

**Leia o texto e responda as questões de 31 a 33.**

Operários da Usina de Belo Monte, em Altamira (PA), iniciaram nesta segunda-feira (23) uma paralisação por melhores condições de trabalho. O ato é pacífico. A categoria fechou o principal acesso aos cinco canteiros de obras da usina, no km 27 da Rodovia Transamazônica. O estado de greve dos trabalhadores começou na última quinta-feira. Eles querem aumento do valor da cesta básica, que hoje é de R\$ 95, e a diminuição do intervalo entre os períodos de folga. Hoje, os trabalhadores têm direito a sair para ver a família de seis em seis meses.

(<http://g1.globo.com/pa/para/noticia/2012/04/trabalhadores-param-atividades-nos-canteiros-de-belo-monte.html>)

31

Em que importante via fluvial está sendo construída a Usina de Belo Monte?

- A) Amazonas. B) Araguaia. C) Negro. D) Solimões. E) Xingu.

32

Após sua conclusão e ativação, a Usina de Belo Monte será a terceira maior do mundo e segunda maior da América, ficando no continente atrás apenas da usina hidroelétrica de

- A) *Churchill Falls* (Canadá). D) Itaipu (Brasil e Paraguai).  
B) *Grand Coulee* (EUA). E) *La Grande 2* (Canadá).  
C) *Guri* (Venezuela).

33

Dois grandes nomes do cinema internacional, diretor e atriz *hollywoodianos*, estiveram no Brasil, para se manifestarem contra a construção desta usina. São eles

- A) *Christopher Nolan* e *Cameron Dias*. D) *Steven Spielberg* e *Maryl Streep*.  
B) *James Cameron* e *Sigourney Weaver*. E) *Woody Allen* e *Diane Keaton*.  
C) *Martin Scorsese* e *Reese Witherspoon*.

34

Atualmente suspensos, dois projetos de lei norte-americanos popularmente conhecidos como “Sopa” e “Pipa” (abreviação de seus nomes) causaram polêmica e repercussão internacional, provocando protestos de ativistas e contra-ataque de corporações gigantes, como *Google* e *Wikipedia*. É correto afirmar que as propostas

- A) ampliam os instrumentos e ações legais, para que os detentores de direitos autorais e intelectuais possam combater o tráfico de propriedade protegida e artigos falsificados na Internet.  
B) criminalizam o aborto em todos os casos de forma a impedir inclusive que mulheres vítimas de estupro possam fazer uso desta prática, abrindo exceção apenas nos casos de fetos anencefálicos.  
C) descriminalizam o uso da maconha, que passa a ser utilizada principalmente como medicamento no tratamento contra o câncer, podendo ser comercializada em farmácias norte-americanas.  
D) fortalecem a proteção do mercado interno norte-americano, criando novos subsídios aos produtos ou serviços locais, contrariando os tratados e regulamentações da Organização Mundial do Comércio.  
E) proíbem o uso da Internet em locais públicos e/ou coletivos, restringindo seu acesso a estabelecimentos privativos que possuem mecanismos de controle adequados ou de forma particular e residencial.

35

O final do século XX foi marcado por mudanças significativas na geopolítica mundial, a saber

- A) crescimento acelerado da China, tornando-se a segunda mais rica nação do planeta.  
B) transformação da Comunidade Econômica Europeia em União Europeia.  
C) fim da Guerra Fria com a extinção da União Soviética – URSS.  
D) predomínio do capitalismo com a supremacia de uma única superpotência: EUA.  
E) unificação da Alemanha, com extermínio do regime comunista na região oriental.

36

O Supremo Tribunal Federal se manifestou nos últimos anos sobre diversos assuntos controversos, realizando julgamentos que se tornaram históricos por tratarem de temas que, geralmente envolvem toda a sociedade.

Sobre o STF é correto afirmar que

- I. abriu ação contra 40 suspeitos em envolvimento num esquema de corrupção que ficou conhecido como mensalão, julgando culpados grandes caciques do PT, como José Dirceu e José Genuíno.  
II. liberou a utilização de células-tronco embrionárias “inviáveis ou congelados há mais de três anos” em pesquisas no Brasil.  
III. classificou a Marcha da Maconha como uma manifestação legal e garantida pelo direito de livre expressão do pensamento.  
IV. decidiu pela extradição do ex-ativista de esquerda *Cesare Battisti* para a Itália, contrariando a decisão do presidente Luiz Inácio Lula da Silva.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

37

Sobre as resoluções do Supremo Tribunal Federal, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas. Foram decisões do STF que despertaram polêmica e chamaram a atenção da opinião pública

- ( ) decidiu que não é mais crime o aborto de fetos anencéfalos no Brasil.
- ( ) determinou o julgamento de agentes do Estado acusados de tortura no período militar.
- ( ) reconheceu a ilegalidade da reserva Raposa Serra do Sol, garantindo-a aos fazendeiros.
- ( ) suspendeu a Lei de Imprensa e a exigência de diploma para o exercício do jornalismo.

A sequência está correta em

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

38

O oceano que ocupa maior área em quilômetros quadrados no planeta é

- A) Antártico.
- B) Ártico.
- C) Atlântico.
- D) Índico.
- E) Pacífico.

39

Sobre os principais candidatos à presidência da França para as eleições de 2012, é correto afirmar que



(<http://oglobo.globo.com/infograficos/eleicaofranca/>)

- I. *Marine Le Pen* teve votação surpreendente no primeiro turno, ficando em terceiro lugar com um forte discurso de combate à imigração ilegal.
- II. *François Holland*, líder no primeiro turno de votação, comprometeu-se em retirar as tropas francesas do Afeganistão ainda este ano, se eleito.
- III. atual presidente da França, *Nicolas Sarkozy*, foi vencedor nos dois turnos com a defesa da regulamentação da imigração na França.
- IV. *Jean-Luc Mélenchon*, candidato apoiado pelo ex-diretor do FMI *Dominique Strauss-Kahn*, era favorito e foi prejudicado pelo escândalo envolvendo seu principal apoiador.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

40

Com cerca de dez anos de existência, a moeda Euro ainda não foi adotada por todos os países membros da União Europeia, entre eles

- A) Alemanha e Espanha.
- B) Bélgica e França.
- C) Holanda e Portugal.
- D) Itália e Grécia.
- E) Reino Unido e Dinamarca.

## INSTRUÇÕES

1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica azul ou preta. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado com etiqueta.
2. Não é permitido consulta, utilização de livros, códigos, dicionários, apontamentos, apostilas, calculadoras e etc. Não é permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem a respectiva identificação e o devido recolhimento de telefone celular, bip e outros aparelhos eletrônicos.
3. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e nem fumar.
4. A duração da prova é de 03 (três) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação – que será feita no decorrer da prova – e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito).
5. Somente em caso de urgência pedir ao fiscal para ir ao sanitário, devendo no percurso permanecer absolutamente calado, podendo antes e depois da entrada sofrer revista através de detector de metais. Ao sair da sala no término da prova, o candidato não poderá utilizar o sanitário. Caso ocorra uma emergência, o fiscal deverá ser comunicado.
6. O Caderno de Provas consta de 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, exceto para os cargos de nível fundamental completo e incompleto em que os Cadernos de Provas constam de 30 (trinta) questões. Leia-o atentamente.
7. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 05 (cinco) opções (A a E) e uma única resposta correta.**
8. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) que lhe foi fornecido, estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
9. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
10. O candidato poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas, somente sendo permitida essa conduta apenas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão sair juntos. Caso o candidato insista em sair do local de aplicação da prova, deverá assinar um termo desistindo do Concurso Público e, caso se negue, deverá ser lavrado o Termo de Ocorrência, testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal da sala e pelo coordenador da unidade.

## RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas escritas objetivas de múltipla escolha serão divulgados na Internet, no site **[www.consulplan.net](http://www.consulplan.net)**, a partir da 00h00min do dia subsequente ao da realização da provas.

- Os recursos deverão ser apresentados, conforme determinado no **item 8 do Edital de Concurso Público nº. 001/2012**, sendo observados os seguintes aspectos:

- a) O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de **02 (dois) dias úteis**, a partir do dia subsequente ao da divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no *site* **[www.consulplan.net](http://www.consulplan.net)**.
- b) A interposição de recursos poderá ser feita **somente via Internet, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos**, com acesso pelo candidato com o fornecimento de dados referentes à sua inscrição, apenas no prazo recursal, à **CONSULPLAN**, conforme disposições contidas no site **[www.consulplan.net](http://www.consulplan.net)**, no *link* correspondente ao Concurso Público.