



# Concurso Público/2012

Caderno: 1 Aplicação: Manhã

## Fiscal Ambiental

**Código: FAM02**

### LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 - A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- 2 - O candidato que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e a ela não retornar, será eliminado.
- 3 - Os três últimos candidatos a terminar a prova deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 4 - Você **NÃO** poderá levar o seu caderno de questões, pois a imagem do seu cartão de respostas será disponibilizado em <http://concursos.biorio.org.br>

### INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- 1 - Confira atentamente se este caderno de perguntas, que contém **40** questões objetivas, está completo.
- 2 - Cada questão da Prova Objetiva conterà 4 (quatro) opções e somente uma correta.
- 3 - Confira se seus dados e o cargo escolhido, indicados no cartão de respostas, estão corretos. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal ou ao Chefe de Local. Terminada a conferência, você deve assinar o cartão de respostas no espaço apropriado.
- 4 - Confira atentamente se o número que consta neste caderno de perguntas é o mesmo do que consta em seu cartão de respostas. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal ou ao Chefe de Local.
- 5 - Cuide de seu **cartão de respostas**. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
- 6 - Para cada questão objetiva são apresentadas quatro alternativas de respostas, apenas uma das quais está correta. Você deve assinalar essa alternativa de modo contínuo e denso.
- 7 - Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas indicadas seja a correta.

### AGENDA

- 23/04/2012, divulgação do gabarito da Prova Objetiva:  
<http://concursos.biorio.org.br>
- 26/04/2012, disponibilização das Imagens dos Cartões Respostas das Provas Objetivas
- 26 e 27/04/2012, recursos contra formulação e conteúdos da Prova Objetiva na Internet:  
<http://concursos.biorio.org.br>
- 09/05/2012, divulgação do resultado da análise dos recursos da Prova Objetiva.
- 14/05/2012, divulgação do Resultado Final da Prova Objetiva.

#### ● Informações:

**Tel:** 21 3525-2480 das 9 às 18h

#### **Internet:**

<http://concursos.biorio.org.br>

#### **E-mail:**

[resende2012@biorio.org.br](mailto:resende2012@biorio.org.br)



*Concursos*



# LÍNGUA PORTUGUESA

## Texto:

### GIRAFÁ

Leio que no Jardim Zoológico há uma girafa, macho e triste, chamada Santoro, que matou a companheira e por sua vez está morrendo de tristeza. Ao lado da notícia, uma foto do animal: o pescoço infinito ergue contra as nuvens do céu uma cabeça de fábula. É a própria imagem da solidão.

Todo homem solitário é uma girafa. Perdoem se deliro, mas é. Como veem, discordo de Kafka, que transformou um homem solitário em inseto. Há os que viram inseto, admito, mas há os que atravessam as ruas vertiginosamente sós, com a cabeça nas nuvens. Se ser solitário é ser girafa, o que não será uma girafa solitária?

Consulto o fascinante livro *Mamíferos*, editado pelo MEC, aprendo que nas horas de aflição as girafas gemem baixinho — é a sua fala. E, para confirmar minha intuição, leio que, por ter pescoço tão comprido, a girafa não consegue lambe o próprio corpo. É a companheira quem faz esse serviço para ela. Quer dizer que uma girafa solitária não se basta, nem pra se coçar. A forma diz tudo. O pescoço a distancia de si mesma. E penso com mais pena ainda na girafa Inocência Santoro, só, no Jardim Zoológico, fitando por cima das árvores um horizonte sem esperanças...

<i>girafa</i>	<i>farol</i>
<i>gira</i>	
<i>sol</i>	<i>faro</i>
<i>girassol</i>	

Mistura de bicho e planta, a girafa é quase um ente mitológico. Com sua forma antiga e onírica, ela parece vir de uma idade em que não apenas os homens mas a própria natureza gostava de sonhar.

(GULLAR, Ferreira. *Melhores Crônicas de Ferreira Gullar*. São Paulo: Global, 2004. p. 129-130.)

1 - Em "...ergue contra as nuvens do céu uma cabeça de fábula", o vocábulo em destaque possui algumas expressões que representam sinônimos abaixo listadas, EXCETO UMA. Assinale-a:

- (A) enredo alegórico;
- (B) narração folclórica;
- (C) historieta de fantasia;
- (D) aventura verídica.

2 - Em "Perdoem se deliro, mas é.", a palavra assinalada só poderá ser substituída sem qualquer prejuízo do sentido original da frase pelo seguinte verbo:

- (A) desvario;
- (B) grito;
- (C) insisto;
- (D) repito.

3 - "Todo homem solitário é uma girafa". A figura de linguagem que se destaca na construção da frase é a:

- (A) hipérbole;
- (B) metáfora;
- (C) ironia;
- (D) antítese.

4 - Em "...o pescoço infinito ergue contra as nuvens do céu uma cabeça de fábula.", há emprego da seguinte figura de linguagem:

- (A) hipérbole;
- (B) metáfora;
- (C) ironia;
- (D) antítese.

5 - O tema "girafa" na crônica de Gullar é uma espécie de imagem para ilustrar a seguinte questão sobre a condição humana:

- (A) o desejo;
- (B) a ira;
- (C) a inveja;
- (D) a solidão.

6 - Assinale a ÚNICA alternativa em que foram marcadas apenas palavras variáveis:

- (A) "É a companheira quem faz esse serviço para ela."
- (B) "É a companheira quem faz esse serviço para ela."
- (C) "É a companheira quem faz esse serviço para ela."
- (D) "É a companheira quem faz esse serviço para ela."

7 - Todas as palavras foram corretamente identificadas quanto à sua classe gramatical, EXCETO UMA. Assinale-a:

- (A) "Quer dizer que uma girafa solitária não se basta, nem pra se coçar." (advérbio de negação)
- (B) "Quer dizer que uma girafa solitária não se basta, nem pra se coçar." (conjunção)
- (C) "Quer dizer que uma girafa solitária não se basta, nem pra se coçar." (substantivo)
- (D) "Quer dizer que uma girafa solitária não se basta, nem pra se coçar." (pronomes possessivo)

8 - Em "...aprendo que nas horas de aflição as girafas gemem baixinho...", a oração em destaque exerce o mesmo valor de um:

- (A) adjetivo;
- (B) substantivo;
- (C) advérbio de lugar;
- (D) advérbio de tempo.

9 - Assinale a ÚNICA alternativa em que foi corretamente identificada a função sintática do termo em destaque:

- (A) "Mistura de bicho e planta, a girafa é quase um ente mitológico." (adjunto adnominal)
- (B) "Mistura de bicho e planta, a girafa é quase um ente mitológico." (objeto direto)
- (C) "Mistura de bicho e planta, a girafa é quase um ente mitológico." (núcleo do sujeito)
- (D) "Mistura de bicho e planta, a girafa é quase um ente mitológico." (vocativo)

10 - "Leio que no Jardim Zoológico há uma girafa, macho e triste...". A oração destacada é classificada como:

- (A) oração principal;
- (B) oração coordenada assindética;
- (C) oração subordinada adverbial de lugar;
- (D) oração subordinada substantiva objetiva direta.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

11 - A negação de "João gosta de música e de festa" é:

- (A) João não gosta de música ou não gosta de festa;
- (B) João não gosta de música nem de festa;
- (C) João gosta de música ou não gosta de festa;
- (D) João não gosta de música ou gosta de festa.

12 - Se é verdade que "Todo fluminense é orgulhoso" então o seguinte argumento é verdadeiro:

- (A) como Pedro não é fluminense, então não é orgulhoso;
- (B) como Joaquim não é orgulhoso, então é fluminense;
- (C) como João não é orgulhoso, então não é fluminense;
- (D) como Mário é orgulhoso, então é fluminense.

13 - Observe a sequência: 12, 21, 30, 39, ... O próximo termo é:

- (A) 45;
- (B) 48;
- (C) 50;
- (D) 53.

14 - A mensagem secreta "UFN KPHP IPKF", escrita num código simples, foi facilmente decodificada e significa: "TEM JOGO HOJE". Assim, a mensagem "POUFN GBMIPV", escrita no mesmo código, pode ser decodificada como:

- (A) ONTEM FALHOU;
- (B) MATEM MOSCAS;
- (C) CONTEM COMIGO;
- (D) LUTEM MUITO.

15 - O número de bactérias numa cultura dobra a cada hora. Assim, o número de bactérias agora existentes chegará a mais de 100 vezes o número atual daqui a:

- (A) 6 horas;
- (B) 7 horas;
- (C) 50 horas;
- (D) 51 horas.

16 - Numa sala estão reunidos seis técnicos e quatro engenheiros. Se três pessoas diferentes forem sorteadas ao acaso, a chance de que as três sejam técnicos é igual a:

- (A) uma em três;
- (B) uma em quatro;
- (C) uma em cinco;
- (D) uma em seis.

17 - Um elevador tem carga máxima permitida (ou seja, a soma dos pesos de todos os passageiros e outras cargas) de 720 kg. Se, num determinado momento, a média dos pesos das  $x$  pessoas que estão no elevador é de 75 kg, não há cargas adicionais, e a carga máxima permitida não foi ultrapassada então  $x$  é no máximo igual a:

- (A) 7;
- (B) 8;
- (C) 9;
- (D) 10.

18 - Sabendo que  $x$  e  $y$  são números naturais tais que  $3x$  é par e  $x + y$  é ímpar, então concluímos que:

- (A)  $x$  é par e  $y$  é par;
- (B)  $x$  é ímpar e  $y$  é par;
- (C)  $x$  é par e  $y$  é ímpar;
- (D)  $x$  é ímpar e  $y$  é ímpar.

19 - Há dois anos, André tinha o dobro da idade de Bernardo. Daqui a 13 anos, Bernardo terá a idade que André tinha há dois anos. O produto das idades atuais dos dois é igual a:

- (A) 450;
- (B) 496;
- (C) 527;
- (D) 544.

20 - Observe a sequência:

5, 10, ?, 26, 37, 50, ...

A interrogação é corretamente substituída por:

- (A) 17;
- (B) 18;
- (C) 20;
- (D) 21.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21 - Avalie se constituem patrimônio nacional, cuja utilização deve ser feita dentro de condições que assegurem a preservação do meio ambiente, inclusive quanto ao uso dos recursos naturais:

- I - A Floresta Amazônica brasileira.
- II - A Mata Atlântica.
- III - A Serra do Mar.
- IV - O Pantanal Mato-Grossense.
- V - A Zona Costeira.

Estão corretos:

- (A) I, II e IV, apenas;
- (B) II, IV e V, apenas;
- (C) I, III e V, apenas;
- (D) I, II, III, IV e V.

22 - *“Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.”*

(Constituição Federal, art 225)

Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao Poder Público, dentre outras, as seguintes ações, EXCETO:

- (A) preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas;
- (B) preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País, cabendo a fiscalização às entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético;
- (C) definir, em todas as unidades da Federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, sendo a alteração e a supressão permitidas somente através de lei, vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem sua proteção;
- (D) exigir, na forma da lei, para instalação de obra ou atividade potencialmente causadora de significativa degradação do meio ambiente, estudo prévio de impacto ambiental, a que se dará publicidade.

23 - O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC integra o processo de criação, implantação e gestão das unidades de conservação. Para esses fins, as seguintes definições importantes estão corretas, EXCETO uma. Assinale-a:

- (A) Unidade de conservação: é o espaço territorial e seus recursos ambientais, incluindo as águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, legalmente instituído pelo Poder Público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção;
- (B) Manejo: é todo e qualquer procedimento que vise assegurar a conservação da diversidade biológica e dos ecossistemas;
- (C) Corredores ecológicos: são porções de ecossistemas naturais ou seminaturais, ligando unidades de conservação, que possibilitam entre elas o fluxo de genes e o movimento da biota, facilitando a dispersão de espécies e a recolonização de áreas degradadas, bem como a manutenção de populações que demandam para sua sobrevivência áreas com extensão maior do que aquela das unidades individuais;
- (D) Zona de amortecimento: é o interior de uma unidade de conservação, onde as atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade.

24 - Considere as seguintes categorias de unidade de conservação:

- I - Estação Ecológica;
- II - Reserva Biológica;
- III - Parque Nacional;
- IV - Monumento Natural;
- V - Refúgio de Vida Silvestre.

Integram o grupo das Unidades de Proteção Integral:

- (A) II e III, apenas;
- (B) I, II, IV e V, apenas;
- (C) I, II e III, apenas;
- (D) I, II, III, IV e V.

25 - Os parques do Itatiaia, Serra dos Órgãos, Três Picos, Desengano e Tijuca são, respectivamente, Unidades de Conservação:

- (A) federal, federal, estadual, estadual e federal;
- (B) federal, federal, estadual, estadual e estadual;
- (C) federal, estadual, estadual, estadual e federal;
- (D) estadual, federal, estadual, estadual e federal.

26 - As Florestas Nacionais, Estaduais e Municipais são áreas com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e têm como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas. Em relação a essas florestas NÃO é correto afirmar que:

- (A) são de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas de acordo com o que dispõe a lei;
- (B) nelas não é admitida a permanência de populações tradicionais;
- (C) a visitação pública é permitida, condicionada às normas estabelecidas para o manejo da unidade pelo órgão responsável por sua administração;
- (D) a pesquisa é permitida e incentivada, sujeitando-se à prévia autorização do órgão responsável pela administração da unidade, às condições e restrições por este estabelecidas e àquelas previstas em regulamento.

27 - No estado do Rio de Janeiro, o órgão responsável pela gestão dos parques estaduais é o:

- (A) IBAMA – Instituto brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos;
- (B) IEPA – Instituto Estadual de Parques e Águas;
- (C) INEA – Instituto Estadual do Ambiente;
- (D) ICMBio - Instituto Chico Mendes.

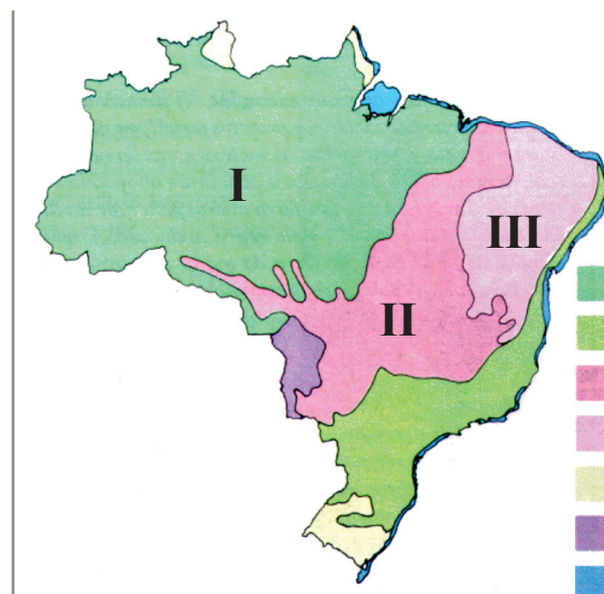
28 - “A área original do bioma \_\_\_\_\_ representaria 13,04% do território nacional com 1.110.182 km<sup>2</sup>. O bioma já ocupou grande parte da zona costeira brasileira, do Rio Grande do Norte ao Rio Grande do Sul. Hoje, restam apenas de 7 a 8% de sua cobertura vegetal, com mais incidência no Espírito Santo, Rio de Janeiro, Paraná e Santa Catarina, além de porções isoladas em outros 11 estados. Mesmo assim, o que resta do bioma Mata Atlântica abriga 20 mil espécies de plantas, 261 espécies de mamíferos, mais de mil espécies de aves e 350 espécies de peixes”.

(www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros)

A lacuna fica corretamente preenchida por:

- (A) caatinga;
- (B) mata atlântica;
- (C) pantanal;
- (D) cerrado.

29 - Observe o mapa:



Os biomas I, II e III são respectivamente:

- (A) pantanal, amazônia e cerrado;
- (B) cerrado, pantanal e caatinga;
- (C) amazônia, cerrado e caatinga;
- (D) amazônia, pantanal e caatinga.

30 - As atribuições do CONAMA incluem as seguintes, EXCETO:

- (A) estabelecer, mediante proposta do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis-IBAMA, dos demais órgãos integrantes do SISNAMA e de Conselheiros do CONAMA, normas e critérios para o licenciamento de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras, a ser concedido pela União, pelos Estados, pelo Distrito Federal e Municípios e supervisionado pelo referido Instituto;
- (B) estabelecer sistemática de monitoramento, avaliação e cumprimento das normas ambientais;
- (C) incentivar a criação, a estruturação e o fortalecimento institucional dos Conselhos Estaduais e Municipais de Meio Ambiente e gestão de recursos ambientais e dos Comitês de Bacia Hidrográfica;
- (D) implementar o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza-SNUC.

31 - Leia a definição a seguir:

Administração da floresta para a obtenção de benefícios econômicos, sociais e ambientais, respeitando-se os mecanismos de sustentação do ecossistema objeto do manejo e considerando-se, cumulativa ou alternativamente, a utilização de múltiplas espécies madeireiras, de múltiplos produtos e subprodutos não madeireiros, bem como a utilização de outros bens e serviços de natureza florestal.

O texto define:

- (A) concessão florestal;
- (B) floresta protegida;
- (C) manejo florestal sustentável;
- (D) desmatamento.

32 - O desmatamento de florestas é uma verdadeira tragédia do ponto de vista ambiental. Ele pode ocorrer pelo corte de árvores ou por meio de queimadas. As queimadas e a queima de combustível fósseis, como a gasolina o óleo diesel e o carvão mineral são as principais causas do fenômeno do efeito estufa e do aquecimento global, devido à emissão, na atmosfera, da seguinte substância:

- (A) dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ );
- (B) monóxido de carbono ( $\text{CO}$ );
- (C) gás metano ( $\text{CH}_4$ );
- (D) gás eteno ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ).

33 - Em relação ao Plano de Manejo de uma Unidade de Conservação, NÃO é correto afirmar que:

- (A) deve abranger a área da unidade de conservação, sua zona de amortecimento e os corredores ecológicos, incluindo medidas com o fim de promover sua integração à vida econômica e social das comunidades vizinhas;
- (B) na elaboração, atualização e implementação do Plano de Manejo das Reservas Extrativistas, das Reservas de Desenvolvimento Sustentável, das Áreas de Proteção Ambiental e, quando couber, das Florestas Nacionais e das Áreas de Relevante Interesse Ecológico, será assegurada a ampla participação da população residente;
- (C) deve ser elaborado no prazo de cinco anos a partir da data de sua criação;
- (D) não pode dispor, sob pretexto algum, sobre as atividades de liberação planejada e cultivo de organismos geneticamente modificados nas Áreas de Proteção Ambiental e nas zonas de amortecimento das demais categorias de unidade de conservação.

34 - Em relação a manejo em Unidades de Conservação, avalie as afirmativas a seguir:

- I - A introdução de espécies não autóctones nas Unidades de Conservação é sempre estimulada.
- II - As unidades de conservação podem ser geridas por organizações da sociedade civil de interesse público com objetivos afins aos da unidade, mediante instrumento a ser firmado com o órgão responsável por sua gestão.
- III - As pesquisas científicas nas unidades de conservação não podem colocar em risco a sobrevivência das espécies integrantes dos ecossistemas protegidos.

Estão corretas:

- (A) I e II, apenas;
- (B) I e III, apenas;
- (C) II e III, apenas;
- (D) I, II e III.

35 -



“IBAMA é a sigla para Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis,(...) órgão responsável pelo meio ambiente. O IBAMA cuida da preservação, controle, fiscalização e conservação da fauna e flora, além de realizar estudos sobre o ambiente e conceder licenças ambientais para empreendimentos que possam impactar na natureza.

O IBAMA procura preservar a natureza em todos os sentidos, ele cuida e fiscaliza regiões que estão sendo desmatadas, acompanha momentos de incêndio, cuida do contrabando de animais, e etc. O IBAMA deu mais visibilidade e reforçou a preocupação com o meio ambiente, e cada vez mais faz-se necessário ter um órgão que preocupe-se com florestas, animais, e etc.”

(adaptado de [www.osignificado.com.br/\\_BAMA](http://www.osignificado.com.br/_BAMA))

O IBAMA é um órgão:

- (A) federal, ao qual o Ministério do Meio Ambiente é subordinado;
- (B) federal, subordinado ao Ministério do Meio Ambiente;
- (C) estadual, subordinado ao Ministério do Meio Ambiente;
- (D) estadual, ao qual o Ministério do Meio Ambiente é subordinado.

36 - “Licenciamento Ambiental é o procedimento administrativo pelo qual o órgão ambiental competente licencia a localização, instalação, ampliação e a operação de empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou daquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis ao caso.”

(Resolução CONAMA nº 237 , de 19 de dezembro de 1997)

O licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades com significativo impacto ambiental de âmbito nacional ou regional compete:

- (A) ao CONAMA;
- (B) ao Congresso Nacional;
- (C) ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior;
- (D) ao IBAMA.

37 - “É a implantação de florestas em áreas naturalmente florestais que, por ação antrópica ou natural, perderam suas características originais, com objetivos comerciais (produção de produtos madeireiros e não - madeireiros) e/ ou ambientais (recuperação de áreas degradadas, melhoria da qualidade da terra etc.) (...) É um ato de consciência ambiental que deve ser realizado com muita cautela, pois os resultados das intervenções, muitas vezes, podem ser contraproducentes.”

(adaptado de [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org))

O texto fala sobre:

- (A) reflorestamento;
- (B) desmatamento;
- (C) cultivo sustentável;
- (D) conservação dos recursos hídricos.

38 - A hierarquia dos três R's, a partir do mais importante, é:

- (A) reduzir, reusar, reciclar;
- (B) reusar, reduzir, reciclar;
- (C) reciclar, reduzir, reusar;
- (D) reciclar, reusar, reduzir.

39 - Em 1997 foi assinado um acordo internacional para reduzir as emissões de gases-estufa dos países industrializados e para garantir um modelo de desenvolvimento limpo aos países em desenvolvimento. O documento resultante prevê que os países desenvolvidos reduzam continuamente suas emissões em relação aos níveis medidos em 1990 e impõe níveis diferenciados de reduções para os países considerados os principais emissores de gases do efeito-estufa.

Esse acordo é conhecido como:

- (A) Ação Coordenada pelo Clima de Davos;
- (B) Conferência do Clima de Pequim;
- (C) Protocolo de Kyoto;
- (D) Convenção de Bruxelas.

40 - “Primeiro Parque Nacional do Brasil, criado em junho de 1937, está localizado na divisa entre os Estados do Rio de Janeiro, Minas Gerais e São Paulo, na Serra da Mantiqueira. Fica ao sudoeste do Estado do Rio de Janeiro e a sudoeste do Estado de Minas Gerais, abrangendo os municípios de Itamonte (MG), Alagoa (MG) e Bocaina de Minas (MG).

O Parque possui atrativos na parte alta e baixa da unidade. Na alta encontram-se atrativos naturais como o Pico das Agulhas Negras, Maciço das Prateleiras, Vale do Aiuruóca e a Pedra do Altar. Já na baixa, encontram-se o Lago Azul, Cachoeira Poranga, Piscina Natural do Maromba, Cachoeira Itaporani, Cachoeira Véu de Noiva e os Três Picos. (...) Na parte baixa os atrativos são o Centro de Visitantes, além de cachoeiras, piscinas e exuberantes trilhas na Mata Atlântica. Já na parte alta o visitante/turista pode admirar os campos de altitude, e belezas como o nível Brejo da Lapa, o Abrigo Rebouças, trilhas para as Prateleiras e o Pico das Agulhas Negras). “

(adap de <http://www.icmbio.gov.br/portal/o-que-fazemos/visitacao/ucs-abertas-a-visitacao/>)

O texto fala do Parque:

- (A) dos Três Picos;
- (B) da Bocaina;
- (C) dos Aparados da Serra;
- (D) do Itatiaia.

