

Aula 00

Prefeitura Municipal de Paraty-RJ (Fiscal de Meio Ambiente) Conhecimentos
Específicos - 2024 (Pós-Edital)

Autor:

André Rocha

21 de Janeiro de 2025

Índice

1) Considerações Iniciais	3
2) Noções Iniciais sobre o SNUC	4
3) Objetivos e Diretrizes do SNUC	11
4) Categorias de Unidades de Conservação	19
5) Reservas da Biosfera	39
6) Criação, Implantação e Gestão das UCs	42
7) Questões Comentadas - Noções Iniciais sobre o SNUC - Multibancas	54
8) Questões Comentadas - Objetivos e Diretrizes do SNUC - Multibancas	58
9) Questões Comentadas - Categorias de Unidades de Conservação - Multibancas	61
10) Questões Comentadas - Reservas da Biosfera - Multibancas	93
11) Questões Comentadas - Criação, Implantação e Gestão das UCs - Multibancas	95
12) Lista de Questões - Noções Iniciais sobre o SNUC - Multibancas	105
13) Lista de Questões - Objetivos e Diretrizes do SNUC - Multibancas	108
14) Lista de Questões - Categorias de Unidades de Conservação - Multibancas	111
15) Lista de Questões - Reservas da Biosfera - Multibancas	128
16) Lista de Questões - Criação, Implantação e Gestão das UCs - Multibancas	130
17) Questões Comentadas - Lei nº 9.985-2000 (SNUC) - Cebraspe	137
18) Lista de Questões - Lei nº 9.985-2000 - Cebraspe	162
19) Questões Comentadas - Lei nº 9.985-2000 (SNUC) - FGV	175
20) Lista de Questões - Lei nº 9.985-2000 - FGV	205



Considerações Iniciais

Olá, Estrategista!

Professor André Rocha passando para dar alguns breves recados em mais uma aula que iniciamos.

Minha ideia é sempre trazer um conteúdo **objetivo** e **direcionado**, sem, contudo, deixar de aprofundar no nível necessário exigido em prova.

Mais do que tornar você um especialista no assunto, meu objetivo é fazer você assinalar a alternativa correta em cada questão, aumentando as chances de aprovação. Isso muitas vezes passa não pelo esgotamento do assunto em si, mas pelo foco naquilo que realmente importa e pela identificação de assertivas/alternativas incorretas.

Nesse sentido, a resolução das **questões** do livro digital (PDF) é essencial porque também contém parte da teoria atrelada. Ademais, lembre-se que temos também as videoaulas de apoio, mas o estudo pelo **livro digital** é sempre mais **ativo** e **completo**! Dito isso, já podemos partir para o que interessa: **MUITO FOCO** a partir de agora!

Um forte abraço e uma ótima aula!



Prof. André Rocha





Instagram: @profandrerocha





<u>Telegram</u>: t.me/meioambienteparaconcursos

NOÇÕES INICIAIS SOBRE O **SNUC**

A Constituição Federal de 1988 prevê que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, impondo-se ao poder público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações (CFRB/88, art. 225).

Nesse contexto, a Carta Magna prevê que o poder público possui diversas incumbências para assegurar a efetividade desse direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado. Uma dessas incumbências é definir, em todas as unidades da Federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos (art. 225, § 1°, III).

Além disso, o poder público também deve ser responsável por outros aspectos de proteção ambiental, como a preservação e restauração dos processos ecológicos essenciais, a promoção manejo ecológico das espécies e ecossistemas, a preservação da diversidade e da integridade do patrimônio genético do País, a fiscalização das entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético, bem como a proteção da fauna e da flora (art. 225, § 1°, I, II e VII).

No tocante à Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA), a Lei nº 6.938/81 elenca como um dos objetivos da PNMA a definição de **áreas prioritárias** de ação governamental relativa à qualidade e ao equilíbrio ecológico, atendendo aos interesses da União, dos estados, do Distrito Federal, dos territórios e dos municípios (art. 4º, II).

Ademais, um dos instrumentos que a PNMA elege para o alcance do equilíbrio ambiental é a criação de **espaços territoriais especialmente protegidos** pelo poder público federal, estadual e municipal (Lei nº 6.938/81, art. 9°, VI).

Para regulamentar todas essas disposições constitucionais e legais, foi promulgada a Lei nº 9.985/00, que institui o **Sistema Nacional de Unidades de Conservação** (SNUC), constituído pelo conjunto das unidades de conservação **federais**, **estaduais** e **municipais** (Lei nº 9.985/00, art. 3°, caput).

Em termos de organização, o SNUC é gerido pelos seguintes órgãos, com as respectivas atribuições (art. 6°):

- I Órgão consultivo e deliberativo: o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), com as atribuições de acompanhar a implementação do Sistema;
- II Órgão central: o Ministério do Meio Ambiente (MMA), com a finalidade de coordenar o Sistema; e
- III órgãos executores: o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Ambientais Renováveis (IBAMA), em caráter supletivo, os órgãos estaduais e municipais, com a função de implementar o SNUC, subsidiar as propostas de criação e administrar as unidades de conservação federais, estaduais e municipais, nas respectivas esferas de atuação.





O importante é você notar, portanto, que o SNUC é executado originariamente pelo ICMBio, sendo que a atuação do IBAMA deve ocorrer somente em caráter supletivo.

Excepcionalmente e a critério do CONAMA, podem integrar o SNUC as unidades de conservação estaduais e municipais que, concebidas para atender a peculiaridades regionais ou locais, possuam objetivos de manejo que não possam ser satisfatoriamente atendidos por nenhuma categoria prevista na Lei nº 9.985/00 e cujas características permitam, em relação a estas, uma clara distinção (Lei nº 9.985/00, art. 6°, parágrafo único).

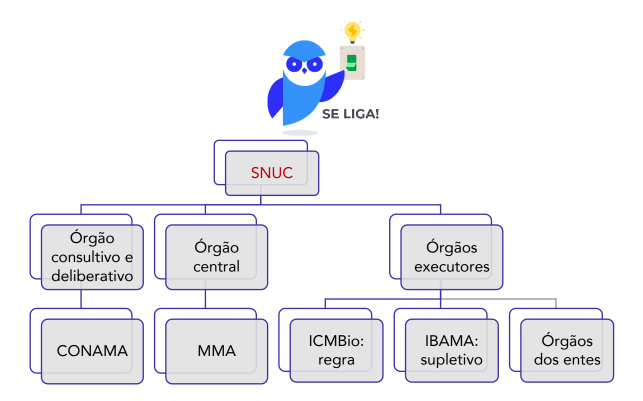
Lembre-se que o IBAMA e o ICMBio são os órgãos executores do Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA). Na verdade, a rigor, tanto o IBAMA quanto o ICMBio não são órgãos, visto que possuem personalidade jurídica própria. Na verdade, ambos os institutos são autarquias federais, isto é, entidades da administração indireta dotadas de personalidade jurídica de direito público, autonomia administrativa e financeira, que não se submetem ao controle hierárquico da administração centralizada.

Não obstante, estão vinculadas administrativamente ao MMA, que exerce sobre elas o chamado controle finalístico (também chamado de tutela administrativa ou supervisão ministerial), estudado no Direito Administrativo. Quando se fala sobre SISNAMA, porém, é comum que se use o termo "órgão executor" para se aludir às duas autarquias citadas.

O ICMBio foi criado pela Lei nº 11.516/07 justamente para ser a entidade que executa as ações d SNUC. Nesse âmbito, o ICMBio propõe, implanta, gere, protege, fiscaliza e monitora as Unidades de Conservação instituídas pela União. Conforme a sua lei instituidora, o ICMBio possui as seguintes finalidades (art. 1°):

- 1) Executar ações da política nacional de unidades de conservação da natureza referentes às atribuições federais relativas à proposição, implantação, gestão, proteção, fiscalização e monitoramento das unidades de conservação instituídas pela União;
- 2) Executar as políticas relativas ao uso sustentável dos recursos naturais renováveis e ao apoio ao extrativismo e às populações tradicionais nas unidades de conservação de uso sustentável instituídas pela União;
- 3) Fomentar e executar programas de pesquisa, proteção, preservação e conservação da biodiversidade e de educação ambiental;
- 4) Exercer o poder de polícia ambiental para a proteção das unidades de conservação instituídas pela União; e
- 5) Promover e executar, em articulação com os demais órgãos e entidades envolvidos, programas recreacionais, de uso público e de ecoturismo nas unidades de conservação, onde estas atividades sejam permitidas.





Para começarmos a aprofundar o nosso estudo acerca do SNUC, primeiramente, devemos entender o que é unidade de conservação (UC). Segundo a própria Lei nº 9.985/00, UC é (art. 2°, I):

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.

Vamos entender melhor alguns dos termos presentes nessa definição.

Por recurso ambiental, a Lei nº 9.985/oo entende a atmosfera, as águas interiores, superficiais e subterrâneas, os estuários, o mar territorial, o solo, o subsolo, os elementos da biosfera, a fauna e a flora (art. 2°, IV).

Nessa perspectiva, o subsolo e o espaço aéreo, sempre que influírem na estabilidade do ecossistema, integram os limites das unidades de conservação (art. 24). Assim, note que as UCs são espaços com características naturais relevantes e por isso recebem a atenção do poder público de modo que se evite a degradação ambiental nesses locais.

Vale mencionar que, no Brasil, as unidades de conservação são uma espécie de um gênero maior conhecido por áreas protegidas, ou espaços territoriais especialmente protegidos, que incluem também outras áreas cujos atributos ambientais devem ser protegidos, como as áreas de preservação permanente (APP) e as reservas legais (RL), previstas no Código Florestal.

Ok, não é difícil entender que as UCs são áreas especialmente protegidas para que a natureza seja conservada. Mas o que seria a **conservação da natureza**? A definição literal trazida pela Lei nº 9.985/00 é a seguinte:



II - conservação da natureza: o manejo do uso humano da natureza, compreendendo a preservação, a manutenção, a utilização sustentável, a restauração e a recuperação do ambiente natural, para que possa produzir o maior benefício, em bases sustentáveis, às atuais gerações, mantendo seu potencial de satisfazer as necessidades e aspirações das gerações futuras, e garantindo a sobrevivência dos seres vivos em geral;

A definição supramencionada apresenta alguns conceitos interessantes e que devem ser esclarecidos. Primeiramente, devemos saber que manejo é todo e qualquer procedimento que vise assegurar a conservação da diversidade biológica e dos ecossistemas (art. 2°, VIII).

Em seguida, devemos saber diferenciar **recuperação** de **restauração** de um ecossistema, que são processos de restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada, após a ocorrência de um impacto ou uma série de impactos.

Segundo o art. 2º, incisos XIII e XIV da lei do SNUC:

- ⇒ Recuperação: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original;
- ⇒ Restauração: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original;

Deu para perceber a diferença? A recuperação visa somente a transformar uma área degradada em não degradada, ainda que a condição final do ecossistema não seja igual à inicial. Já a restauração busca restituir o ecossistema à condição original ou, pelo menos, à condição mais próxima disso.



RECUPERAÇÃO

RESTAURAÇÃO

Restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição **não degradada**

Restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada

Pode ser **diferente** de sua condição original

Deve ser o mais próximo possível da sua condição original

Além dos conceitos de recuperação e restauração, a definição de conservação da natureza da Lei nº 9.985/oo também traz a ideia de **preservação** e de **uso sustentável**.

A **preservação** consiste no conjunto de métodos, procedimentos e políticas que visem a proteção a **longo prazo** das espécies, habitats e ecossistemas, além da manutenção dos processos ecológicos, prevenindo a simplificação dos sistemas naturais (art. 2°, V).

Já o conceito de **uso sustentável** se relaciona com a exploração do ambiente de maneira a garantir a perenidade dos recursos ambientais renováveis e dos processos ecológicos, mantendo a biodiversidade e os demais atributos ecológicos, de forma **socialmente justa** e **economicamente viável** (art. 2°, XI).

O termo desenvolvimento sustentável foi notabilizado pela primeira vez no Relatório Brundtland, publicado em 1987 pela Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. Nesse documento, também conhecido por "Nosso Futuro Comum", o desenvolvimento sustentável é definido como o desenvolvimento que procura satisfazer as necessidades da geração atual, sem comprometer a capacidade das gerações futuras de satisfazerem as suas próprias necessidades.

O nome Brundtland deriva do fato de que, na década de 1980, a primeira-ministra da Noruega, Gro Harlem Brundtland, chefiou a Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, da Organização das Nações Unidas (ONU).

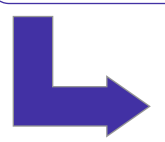
No início da seguinte, em 1992, o conceito de desenvolvimento sustentável foi difundido ainda mais com a Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente e o Desenvolvimento (CNUMAD), também conhecida por Eco-92 ou Rio 92.





Desenvolvimento sustentável

- Mencionado inicialmente pelo Relatório Brundtland (1987)
- Difundido amplamente na Rio-92



Desenvolvimento que procura satisfazer as necessidades da geração atual, sem comprometer a capacidade das gerações futuras de satisfazerem as suas próprias necessidades

Para atingir esse desenvolvimento sustentável, há que se equilibrar o que se conhece por tripé da sustentabilidade, que preconiza que o desenvolvimento deve ser ecologicamente equilibrado, socialmente justo e economicamente viável. Destaque-se que esses três pilares foram oficialmente reconhecidos pela ONU durante a Cúpula Mundial sobre o Desenvolvimento Sustentável realizada em Joanesburgo, África do Sul, em 2002.



Uma vez contextualizada a importância das unidades de conservação em nosso país, é evidente que aqueles que não cumprirem as determinações da Lei nº 9.985/00 ficam sujeitos às infrações e penalidades, sobretudo as previstas na Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9.605/98).

Vamos praticar um pouco do que estudamos até o momento.



(COPVEST/UFPE - 2019) Sobre recuperação de área degradada e os conceitos de restauração ecológica, é correto afirmar que:

- a) área restaurada é a restituição do ecossistema degradado a uma condição não degradada e que pode ser diferente da sua condição original.
- b) área restaurada é a restituição do ecossistema degradado a uma condição o mais próximo possível da sua condição original.
- c) área recuperada é a restituição do ecossistema degradado a uma condição o mais próximo possível da sua condição original.
- d) área recuperada é a restituição do ecossistema degradado a uma condição que disponha de recursos bióticos suficientes para que a área retorne à sua condição original.
- e) Área recuperada é a restituição da vegetação nativa a uma condição o mais próximo possível de sua condição original.

Comentários:

Embora a questão trate de recuperação de área degradada, era possível acertar com base em alguns conceitos trazidos pela Lei nº 9.985/00. Assim, tem-se que:

A alternativa A está errada, pois descreveu o conceito de área recuperada, não restaurada (art. 2º, XIII).

A alternativa B está correta e é o nosso gabarito, conforme definição de restauração do art. 2º, XIV.

A alternativa C está errada, porque descreveu o conceito de área restaurada, não recuperada (art. 2º, XIV).

A **alternativa D** está <u>errada</u>, visto que inventou uma definição de recuperação não condizente com a prevista no art. 2°, XIII, da Lei nº 9.985/00.

A **alternativa E** está <u>errada</u>, porquanto também apresentou uma definição mais relacionada à restauração, não à recuperação.



OBJETIVOS E DIRETRIZES DO SNUC

De maneira bastante objetiva, o art. 4º da Lei nº 9.985/00 elenca os **objetivos** do Sistema Nacional de Unidades de Conservação. A seguir, cada um desses objetivos é mencionado, com respectivos comentários quando for pertinente.

Art. 4º O SNUC tem os seguintes **objetivos**:

I - contribuir para a manutenção da diversidade biológica e dos recursos genéticos no território nacional e nas águas jurisdicionais;

A diversidade biológica, também conhecida como **biodiversidade**, refere-se à variabilidade de organismos vivos de todas as origens, compreendendo, dentre outros, os ecossistemas terrestres, marinhos e outros ecossistemas aquáticos e os complexos ecológicos de que fazem parte.

É importante mencionar, ainda, que a diversidade ecológica pode ser notada dentro de **espécies iguais**, entre **espécies diferentes** ou ainda entre **ecossistemas distintos** (Lei nº 9.985/00, art. 2º, III). A variabilidade ecológica dos seres vivos representa uma medida de "riqueza" do ecossistema e por isso a sua manutenção é importante.

Vejamos quais são os próximos objetivos do SNUC.

Art. 4º O SNUC tem os seguintes **objetivos**:

- II proteger as espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional;
- III contribuir para a preservação e a restauração da diversidade de ecossistemas naturais;
- IV promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais;
- **V** promover a utilização dos princípios e práticas de conservação da natureza no processo de desenvolvimento;

Esses objetivos do SNUC contêm alguns aspectos já mencionados na parte introdutória da aula, como o conceito de desenvolvimento sustentável, de preservação e de restauração dos ecossistemas. O importante aqui é você ter uma ideia geral daquilo que o SNUC almeja. Continuemos.

Art. 4º O SNUC tem os seguintes objetivos:

- VI proteger paisagens naturais e pouco alteradas de notável beleza cênica;
- **VII** proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural;

Quando abordarmos as categorias de unidades de conservação você notará que cada uma delas possui seus objetivos próprios. Desde já, porém, note que constam dos objetivos do SNUC proteger



paisagens de notável beleza cênica e ainda áreas que contenham atributos geológicos, arqueológicos e afins.

Art. 4º O SNUC tem os seguintes **objetivos**:

VIII - proteger e recuperar recursos hídricos e edáficos;

IX - recuperar ou restaurar ecossistemas degradados;

Os recursos hídricos são os relativos aos corpos de água superficial e subterrânea, enquanto os recursos edáficos são os referentes ao solo e à correspondente biota.

Em relação à diferença entre recuperação e restauração, caso não se recorde, volte algumas páginas para consolidar o entendimento!

Art. 4° O SNUC tem os seguintes objetivos:

X - proporcionar meios e incentivos para atividades de pesquisa científica, estudos e monitoramento ambiental;

XII - favorecer condições e promover a educação e interpretação ambiental, a recreação em contato com a natureza e o turismo ecológico;

As unidades de conservação normalmente são locais bastante propícios à realização de atividades científicas, como pesquisas aplicadas. Isso porque são locais que permitem a experimentação, a observação e o monitoramento de certas situações ocorridas na natureza.

Nessa toada, atividades de educação ambiental e de ecoturismo também normalmente são apropriadas para esses locais.

Art. 4° O SNUC tem os seguintes objetivos:

XI - valorizar econômica e socialmente a diversidade biológica;

XIII - proteger os recursos naturais necessários à subsistência de populações tradicionais, respeitando e valorizando seu conhecimento e sua cultura e promovendo-as social e economicamente.

Esses dois últimos objetivos têm a ver com aspectos sociais de proteção do meio ambiente. Lembrese que a sustentabilidade está alicerçada em um tripé que, além dos aspectos ecológicos, reconhece a importância da equidade social e da viabilidade econômica.



CESPE/TRF 1ª REGIÃO - 2009) O SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais. Os objetivos do SNUC incluem

- a) a promoção da utilização comercial da biodiversidade no processo de desenvolvimento econômico do país.
- b) a promoção do desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais, bem como a proteção de paisagens naturais e pouco alteradas, de notável beleza cênica.
- c) a contribuição para manter a diversidade biológica e dos recursos genéticos no território nacional e nas águas jurisdicionais, além da replicação das espécies ameaçadas de extinção por meio do processo de clonagem.
- d) o estímulo à substituição dos insumos naturais pelos equivalentes sintéticos na produção dos fármacos industriais, bem como a regulação do uso e da ocupação do solo nas estações ecológicas.
- e) o estímulo à utilização progressiva do bioma do cerrado na manutenção do equilíbrio ecológico da região central do país, além da proteção e recuperação dos recursos edáficos utilizados na produção de biocombustíveis.

Comentários:

A alternativa A está errada, pois a promoção da utilização comercial da biodiversidade não é um dos objetivos do SNUC previstos no art. 4º da Lei nº 9.985/00.

A alternativa B está correta e é o nosso gabarito, porque apresentou dois objetivos do SNUC presentes nos incisos IV e VI do art. 4º da Lei nº 9.985/00.

A alternativa C está errada, considerando que a replicação das espécies ameaçadas de extinção por meio do processo de clonagem não está prevista como um dos objetivos do SNUC.

A alternativa D está errada, porque também apresentou outra redação inventada pela banca e que não condiz com os objetivos do SNUC previstos no art. 4º da Lei nº 9.985/00.

A alternativa E está errada, porquanto também apresentou redação inventada pela banca e que não condiz com os objetivos do SNUC previstos no art. 4º da Lei nº 9.985/00.

Finalizados os objetivos do SNUC, vejamos quais são as diretrizes desse Sistema, conforme o art. 5° da Lei nº 9.985/00.

Art. 5º O SNUC será regido por diretrizes que:

I - assegurem que no conjunto das unidades de conservação estejam representadas amostras significativas e ecologicamente viáveis das diferentes populações, habitats e ecossistemas do território nacional e das águas jurisdicionais, salvaguardando o patrimônio biológico existente;



Na prática, as unidades de conservação são porções do espaço territorial brasileiro escolhidas em função de aspectos ecológicos relevantes. Desse modo, deve haver uma representatividade de áreas protegidas em termos de diversidade biológicas, biomas, populações etc.

Continuemos com as diretrizes que regem o SNUC.

Art. 5º O SNUC será regido por diretrizes que:

- II assegurem os mecanismos e procedimentos necessários ao envolvimento da sociedade no estabelecimento e na revisão da política nacional de unidades de conservação;
- III assegurem a participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação;
- IV busquem o apoio e a cooperação de organizações não-governamentais, de organizações privadas e pessoas físicas para o desenvolvimento de estudos, pesquisas científicas, práticas de educação ambiental, atividades de lazer e de turismo ecológico, monitoramento, manutenção e outras atividades de gestão das unidades de conservação;
- **V** incentivem as populações locais e as organizações privadas a estabelecerem e administrarem unidades de conservação dentro do sistema nacional;

As quatro diretrizes supracitadas têm a ver com mecanismos de participação social nos processos de escolha, implementação e manutenção das unidades de conservação. Nada mais justo, em vista de a proteção de áreas ecologicamente relevantes ser um interesse de toda a sociedade.

Art. 5º O SNUC será regido por diretrizes que:

VI - assegurem, nos casos possíveis, a sustentabilidade econômica das unidades de conservação;

Novamente, a questão do tripé da sustentabilidade aparece aqui. As unidades de conservação não podem ser criadas sem que os recursos de implementação e manutenção sejam previstos, uma vez que geram gastos econômicos para o poder público.

Desse modo, deve-se, na medida do possível, assegurar a sustentabilidade econômica das UCs diante, por exemplo, da cobrança pelo uso dos atributos da UC, como entrada, atividades de ecoturismo, cachoeiras, extração de recursos naturais, entre outras possibilidades.

Art. 5º O SNUC será regido por diretrizes que:

VII - permitam o uso das unidades de conservação para a conservação in situ de populações das variantes genéticas selvagens dos animais e plantas domesticados e recursos genéticos silvestres;

Neste ponto, é importante frisar que a conservação in situ refere-se à conservação de ecossistemas e habitats naturais e à manutenção e recuperação de populações viáveis de espécies em seus meios naturais e, no caso de espécies domesticadas ou cultivadas, nos meios onde tenham desenvolvido suas propriedades características (art. 2º, VII).



Art. 5° O SNUC será regido por diretrizes que:

VIII - assegurem que o processo de criação e a gestão das unidades de conservação sejam feitos de forma integrada com as políticas de administração das terras e águas circundantes, considerando as condições e necessidades sociais e econômicas locais;

Evidentemente, a gestão das unidades de conservação deve ser feita de forma integrada com toda a organização da política ambiental do país.

Art. 5º O SNUC será regido por diretrizes que:

- IX considerem as condições e necessidades das populações locais no desenvolvimento e adaptação de métodos e técnicas de uso sustentável dos recursos naturais;
- X garantam às populações tradicionais cuja subsistência dependa da utilização de recursos naturais existentes no interior das unidades de conservação meios de subsistência alternativos ou a justa indenização pelos recursos perdidos;

Novamente, exsurge a importância dos aspectos sociais relativos à conservação da natureza, como as necessidades das populações locais e a garantia dos meios de subsistência de populações tradicionais.

Por exemplo: é fato que diversas populações indígenas utilizam há centenas de anos os recursos ambientais para a sua subsistência. Neste caso, não seria adequada uma política puramente de repreensão desse tipo de atividade, devendo-se haver uma conciliação entre as atividades extrativistas tradicionais e a necessidade de conservação da natureza.

Por esse motivo, como veremos nesta aula, certas categorias de unidades de conservação admitem a presença de populações tradicionais vivendo no interior delas. Desse modo, as populações tradicionais residentes em unidades de conservação nas quais sua permanência não seja permitida devem ser indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes e devidamente realocadas pelo poder público, em local e condições acordados entre as partes (art. 42, caput).

Nesse contexto, o poder público deve priorizar o reassentamento das populações tradicionais a serem realocadas por meio do órgão competente. Até que seja possível efetuar esse reassentamento, devem ser estabelecidas normas e ações específicas destinadas a compatibilizar a presença das populações tradicionais residentes com os objetivos da unidade, sem prejuízo dos modos de vida, das fontes de subsistência e dos locais de moradia destas populações, assegurando-se a sua participação na elaboração das normas e ações (art. 42, § 2°).

Continuemos com as diretrizes que regem o SNUC.

Art. 5º O SNUC será regido por diretrizes que:

XI - garantam uma alocação adequada dos recursos financeiros necessários para que, uma vez criadas, as unidades de conservação possam ser geridas de forma eficaz e atender aos seus objetivos;



XII - busquem conferir às unidades de conservação, nos casos possíveis e respeitadas as conveniências da administração, autonomia administrativa e financeira;

Após o destaque dos aspectos sociais, o art. 5º reitera aqui a importância da adequada gestão dos recursos **financeiros** e **administrativos** relativos à unidade de conservação.

Vejamos agora a última diretriz do SNUC.

Art. 5º O SNUC será regido por diretrizes que:

XIII - busquem proteger grandes áreas por meio de um conjunto integrado de unidades de conservação de diferentes categorias, próximas ou contíguas, e suas respectivas zonas de amortecimento e corredores ecológicos, integrando as diferentes atividades de preservação da natureza, uso sustentável dos recursos naturais e restauração e recuperação dos ecossistemas.

Este último inciso apresenta importantes conceitos para o nosso estudo. Conforme já mencionado, as áreas protegidas são escolhidas em função de diversos atributos ecológicos que possuam. Todavia, as áreas escolhidas possuem uma demarcação em termos geográficos, com limites bem definidos.

Assim, o conjunto das unidades de conservação forma um mosaico de diversas áreas no espaço territorial brasileiro. Destarte, quando existir um conjunto de unidades de conservação de categorias diferentes ou não, próximas, justapostas ou sobrepostas, e outras áreas protegidas públicas ou privadas, constituindo um mosaico, a gestão do conjunto dever ser feita de forma integrada e participativa, considerando-se os seus distintos objetivos de conservação, de forma a compatibilizar a presença da biodiversidade, a valorização da sociodiversidade e o desenvolvimento sustentável no contexto regional (art. 26).

Em termos ecológicos, é importante que cada uma dessas pequenas áreas, na medida do possível, comunique-se com as demais áreas protegidas próximas, bem como sofra o menor impacto possível do entorno não protegido. Nesse contexto, é importante que conheçamos os conceitos de corredores ecológicos e zona de amortecimento.

Segundo a própria definição da Lei nº 9.985/oo, os 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 (art. 2º, XIX).



CORREDORES ECOLÓGICOS

Imagine uma estrada que divide duas unidades de conservação distintas, cada uma localizada em um lado da via. Muito provavelmente, as espécies de fauna e flora encontradas em cada uma das UCs são muito similares diante da proximidade física entre as áreas.

Por isso, uma ação interessante é a construção de um corredor ecológico que lique as duas unidades e possibilite o fluxo de genes e o movimento da biota. Em outras palavras, os corredores ecológicos ligam as diversas unidades de conservação para que certos atributos ambientais sejam favorecidos diante da maximização da área protegida e da possibilidade de fluxo das espécies.

Além disso, certas espécies, mormente as de maior porte, possuem hábitos de vida que necessitam de áreas maiores do que uma única unidade de conservação lhe propicia. Desse modo, os corredores ecológicos possibilitam que essa espécie amplie o seu alcance sem que precise sair dos limites da proteção.

Além da importância de conexão entre as diversas unidades de conservação, deve-se atentar na influência que cada unidade sofre das áreas não protegidas de seu entorno. Por isso, a maioria das unidades possui a chamada zona de amortecimento, que é o entorno de uma UC, onde as atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade (Lei nº 9.985/00, art. 2°, XVIII).

Assim, as zonas de amortecimento visam a reduzir a pressão ambiental que a unidade sofre das atividades antrópicas ocorridas ao redor da área protegida. Ressalte-se que os limites da zona de amortecimento e dos corredores ecológicos podem ser definidos no ato de criação da unidade ou posteriormente (art. 25, § 2°).

Embora ainda não tenhamos estudado as categorias de unidades de conservação, guarde que, via de regra, elas devem possuir zona de amortecimento e quando conveniente, corredores ecológicos. As únicas exceções trazidas pela Lei nº 9.985/00 são a área de proteção ambiental (APA) e a reserva particular do patrimônio natural (RPPN).

Além disso, fixe que o órgão responsável pela administração da unidade deve estabelecer normas específicas regulamentando a ocupação e o uso dos recursos da zona de amortecimento e dos corredores ecológicos de uma unidade de conservação (art. 25, § 1º).





CORREDOR ECOLÓGICO

Porções de ecossistemas naturais ou seminaturais, ligando unidades de conservação

Possibilitam o fluxo de genes, o movimento da biota, facilitam a dispersão de espécies e a recolonização de áreas degradadas

ZONA DE AMORTECIMENTO

Entorno de uma UC, onde as atividades humanas estão sujeitas a normas e restrições específicas

Tem o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade



CATEGORIAS DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Um dos aspectos mais importantes trazidos pela Lei n º 9.985/oo refere-se à divisão das unidades de conservação em razão de certas características aplicáveis. De modo amplo, as UCs integrantes do SNUC se dividem em dois grupos: o das unidades de **proteção integral** e o das unidades de **uso sustentável**, nos termos do art. 7°.

As unidades de **proteção integral** possuem o objetivo básico de **preservar** a natureza, isto é, de manter os ecossistemas livres de alterações causadas por interferência humana, sendo admitido apenas o **uso indireto** dos seus recursos naturais (art. 7°, § 1°). Esse uso indireto é aquele que **não** envolve consumo, coleta, dano ou destruição dos recursos naturais, nos termos do art. 2°, IX.

Já as unidades de conservação de **uso sustentável** possuem o objetivo básico de **compatibilizar** a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais (art. 7°, § 2°). Nas unidades de uso sustentável permite-se o **uso direto** dos recursos, que é aquele que envolve coleta e uso, comercial ou não, nos termos do art. 2°, X.

Deu para entender a diferença? Enquanto as unidades de proteção integral possuem usos mais **restritivos** diante da necessidade de preservação dos recursos naturais, as de uso sustentável são mais **permissivas**, possibilitando até mesmo a extração de recursos para uso comercial, por exemplo.

A despeito de tais diferenças, você deve saber que as unidades de conservação do grupo de **uso sustentável** podem ser transformadas **total** ou **parcialmente** em unidades do grupo de **proteção integral**, por instrumento normativo do mesmo nível hierárquico do que criou a unidade, desde que obedecidos os procedimentos de **consulta pública** (art. 22, § 5°).



PROTEÇÃO INTEGRAL

- Objetivo básico de preservar a natureza
- Admite-se apenas o uso indireto dos recursos naturais

USO SUSTENTÁVEL

- Objetivo básico de compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável
- Admite-se o uso direto dos recursos naturais



À parte dessas categorias específicas de unidades de conservação, o art. 44 da Lei nº 9.985/00 determina que as ilhas oceânicas e costeiras destinam-se prioritariamente à proteção da natureza e sua destinação para fins diversos deve ser precedida de autorização do órgão ambiental competente. Entretanto, essa autorização é dispensada para os órgãos que se utilizam das citadas ilhas por força de dispositivos legais ou quando decorrente de compromissos legais assumidos (art. 44, parágrafo único).



O Decreto nº 4.340/2002 prevê que a denominação de cada unidade de conservação deve se basear, preferencialmente, na sua característica natural mais significativa, ou então na sua denominação mais antiga. Neste último caso, deve-se dar prioridade às designações indígenas ancestrais.

Desse modo, quando falamos do Parque Nacional da Serra do Cipó (MG), a Serra do Cipó é justamente sua característica natural mais significativa e também uma denominação antiga. O mesmo ocorre com o Parque Nacional da Amazônia (PA), a Floresta Nacional de Ipanema (SP) ou a Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais (PE).

Feitos os esclarecimentos iniciais, a partir de agora estudaremos com maiores detalhes cada categoria de unidade de conservação e suas respectivas características.

Unidades de Proteção Integral

São 5 as unidades de proteção integral do SNUC, quais sejam: estação ecológica, reserva biológica, parque nacional, monumento natural e refúgio da vida silvestre.

Antes de vermos os detalhes sobre cada uma, saiba que a área de uma unidade de conservação do grupo de proteção integral é considerada zona rural, para os efeitos legais (art. 49, caput). Além disso, a zona de amortecimento dessas unidades, uma vez definida formalmente, não pode ser transformada em zona urbana (art. 49, parágrafo único).

Estação Ecológica

A estação ecológica é uma unidade de conservação que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas (art. 9°, caput). Trata-se de uma área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas (art. 9°, § 1°).

Trata-se de uma das unidades de conservação mais tradicionais do território brasileiro. Tanto é que o Decreto nº 6.902, de 1981, já dispunha sobre alguns aspectos dessa categoria. Nos termos do art. 1º do Decreto, as estações ecológicas são áreas representativas de ecossistemas brasileiros, destinadas à



realização de pesquisas básicas e aplicadas de Ecologia, à proteção do ambiente natural e ao desenvolvimento da educação conservacionista.

Em regra, a visitação pública na estação ecológica é proibida. Todavia, pode-se permitir tal atividade quando essa visitação tiver objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o plano de manejo da unidade ou regulamento específico (art. 9°, § 2°).



PLANO DE MANEJO

Toda a unidade de conservação possui um plano de manejo, que é um documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma unidade de conservação, se estabelece o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais, inclusive a implantação das estruturas físicas necessárias à gestão da unidade.

Esse zoneamento nada mais é do que a definição de setores ou zonas em uma unidade de conservação com objetivos de manejo e normas específicos, com o propósito de proporcionar os meios e as condições para que todos os objetivos da unidade possam ser alcançados de forma harmônica e eficaz.

Desse modo, são proibidas, nas unidades de conservação, quaisquer alterações, atividades ou modalidades de utilização em desacordo com os seus objetivos, o seu plano de manejo e seus regulamentos (art. 28, caput).

Assim, o plano de manejo 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.

Além disso, fixe que o plano de manejo de uma unidade de conservação deve ser elaborado no prazo de 5 anos a partir da data de sua criação (art. 27, § 3°).

Até que seja elaborado o plano de manejo, todas as atividades e obras desenvolvidas nas unidades de conservação de proteção integral devem se limitar àquelas destinadas a garantir a integridade dos recursos que a unidade objetiva proteger, assegurando-se às populações tradicionais porventura residentes na área as condições e os meios necessários para a satisfação de suas necessidades materiais, sociais e culturais (art. 28, parágrafo único).



Voltando às estações ecológicas, o Decreto nº 6.902/81 prevê que 90% ou mais da área de cada estação deve ser destinada, em caráter permanente à preservação integral da biota. Assim, na área restante, pode ser autorizada a realização de pesquisas ecológicas que venham a acarretar modificações no ambiente natural, desde que haja um plano de zoneamento aprovado.

A Lei do SNUC recepcionou essa determinação ao frisar que as pesquisas científicas que ocorrerem nas estações ecológicas dependem de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e estão sujeitas às condições e restrições por este estabelecidas (art. 9°, § 3°).

Ademais, naturalmente, as pesquisas científicas e outras atividades realizadas nas estações ecológicas devem sempre levar em conta a necessidade de não colocar em perigo a sobrevivência das populações das espécies ali existentes (Dec. nº 6.902/81, art. 1º, § 3º).

Como se trata de uma unidade de proteção integral, poucas atividades são permitidas nas estações ecológicas. Desse modo, só podem ser permitidas alterações dos ecossistemas nos seguintes casos (art. 9º, § 4°):

- I medidas que visem a restauração de ecossistemas modificados;
- II manejo de espécies com o fim de preservar a diversidade biológica;
- III coleta de componentes dos ecossistemas com finalidades científicas;
- IV pesquisas científicas cujo impacto sobre o ambiente seja maior do que aquele causado pela simples observação ou pela coleta controlada de componentes dos ecossistemas, em uma área correspondente a no máximo 3% da extensão total da unidade e até o limite de 1.500 hectares.

Por fim, segundo o art . 7º do Dec. nº 6.902/81, as estações ecológicas não podem ser reduzidas nem <u>utilizadas</u> para **fins diversos** daqueles para os quais foram criadas.



Reserva Biológica

A reserva biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais. As únicas exceções para a interferência humana em tais reservas são as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais (art. 10).

Assim como as estações ecológicas, as reservas biológicas são de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas (art. 10, § 1°).

Tenha em mente que o único tipo de visitação pública permitida na reserva biológica é aquela com objetivo educacional, de acordo com regulamento específico, nos termos do art. 10, § 2º.

Ademais, a pesquisa científica ocorrida em reserva biológica também depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento (art. 10, § 3°).





Perceba as grandes similaridades entre a estação ecológica e a reserva biológica. Com efeito, as principais diferenças referem-se aos objetivos expressos das categorias. O objetivo primário da reserva biológica é a proteção integral da biota, enquanto as estações ecológicas visam também a realizar pesquisas científicas, conquanto estas não sejam proibidas nas reservas biológicas.

Parque Nacional

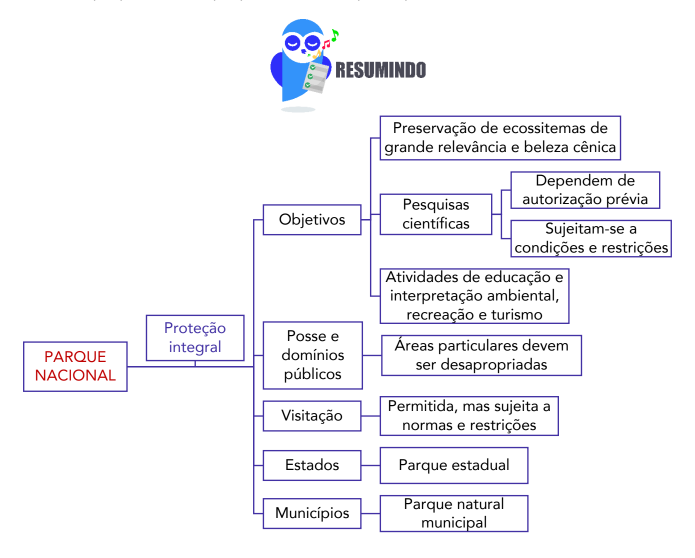
O parque nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico (art. 11).

Tal qual as categorias anteriores, o parque nacional é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser serão desapropriadas (art. 11, § 1º). Outrossim, a visitação pública nos parques nacionais também está sujeita às normas e restrições estabelecidas no plano de manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração, e àquelas previstas em regulamento (art. 11, § 2°).

Em relação à pesquisa, também é feita a exigência de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e tais pesquisas estão sujeitas às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento (art. 11, § 3º).



Por fim, cabe ressaltar que os parques podem ser criados por estados e municípios, ao que serão denominados parque estadual e parque natural municipal, respectivamente (art. 11, § 4°).



Monumento Natural

O monumento natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica, nos termos do art. 12, caput.

É muito importante que você fixe que, diferentemente das áreas já estudadas, o monumento natural pode ser constituído por áreas particulares. Para tanto, deve ser possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários (art. 12, § 1º).

Nesse contexto, se houver incompatibilidade entre os objetivos da área e as atividades privadas ou não houver aquiescência do proprietário às condições propostas pelo órgão responsável pela administração da unidade para a coexistência do monumento natural com o uso da propriedade, a área deve ser desapropriada, de acordo com o que dispõe a lei (art. 12, § 2°).

Ressalta-se que a visitação pública nos monumentos naturais está sujeita às condições e restrições estabelecidas no plano de manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento (art. 12, § 3°).





Refúgio de Vida Silvestre

A última unidade de conservação de proteção integral é o refúgio de vida silvestre, que tem como **objetivo proteger** ambientes naturais onde se asseguram condições para a **existência** ou **reprodução** de espécies ou comunidades da flora local e da fauna **residente** ou **migratória** (art. 13, caput).

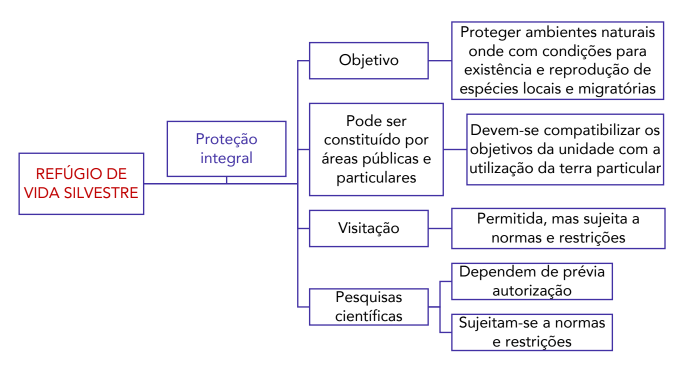
Assim como os monumentos naturais, o refúgio de vida silvestre também pode ser constituído por **áreas particulares**, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários (art. 13, § 1°).

Novamente, se houver incompatibilidade entre os objetivos da área e as atividades privadas ou não houver aquiescência do proprietário às condições propostas pelo órgão responsável pela administração da unidade para a coexistência do refúgio de vida silvestre com o uso da propriedade, a área deve ser desapropriada, de acordo com o que dispõe a lei (art. 13, § 2°).

Em termos de **visitação** pública, as previsões da Lei nº 9.985/00 para os refúgios de vida silvestre são exatamente as mesmas do monumento natural, ou seja, a visitação está sujeita às normas e restrições estabelecidas no plano de manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento (art. 13, § 3°).

Por fim, saiba que a **pesquisa científica** ocorrida nos refúgios de vida silvestre também depende de **autorização prévia** do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento (art. 13, § 4°).







(FEPESE/PGE-SC - 2018) Considere as seguintes afirmativas, em relação às categorias de Unidades de Conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação, conforme a Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000:

- 1. O objetivo básico das Unidades de Proteção Integral é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
- 2. O objetivo básico das Unidades de Uso Sustentável é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, com exceção dos casos previstos nesta Lei.
- 3. O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.



- 4. A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- 5. O Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- b) São corretas apenas as afirmativas 1, 4 e 5.
- c) São corretas apenas as afirmativas 2, 4 e 5.
- d) São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e) São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

Comentários:

A afirmativa 1 está <u>errada</u>, porque o objetivo básico das unidades de proteção integral é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais. A afirmativa apresentou o objetivo das unidades de uso sustentável (art. 7°, § 1°).

A afirmativa 2 está errada, pois o objetivo básico das unidades de uso sustentável é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais. A afirmativa apresentou o objetivo das unidades de proteção integral (art. 7°, § 2°).

Aafirmativa 3 está correta, visto que apresentou as 5 unidades de proteção integral.

A afirmativa 4 está correta, nos termos do art. 9°, caput.

A afirmativa 5 está correta, em consonância com o art. 11 da Lei nº 9.985/00.

Unidades de Uso Sustentável

São 7 as categorias de unidades de uso sustentável do SNUC, quais sejam: área de proteção ambiental, área de relevante interesse ecológico, floresta nacional, reserva extrativista, reserva de fauna, reserva de desenvolvimento sustentável e reserva particular do patrimônio natural.

Estudaremos uma a uma a partir de agora. Sugiro a você, Estrategista, que procure notar que os usos permitidos nas categorias de uso sustentável são bem mais permissivos do que nas de proteção integral.

Área de Proteção Ambiental

A área de proteção ambiental (APA) é uma área em geral **extensa**, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas.

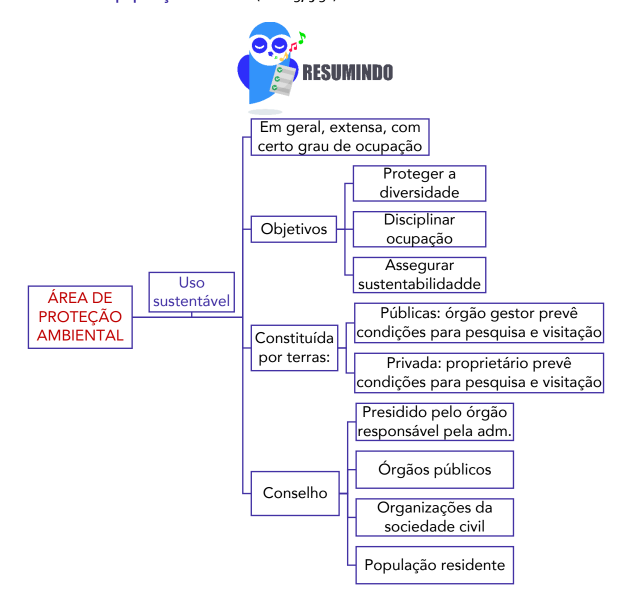
Os **objetivos** básicos da APA são **proteger** a **diversidade** biológica, disciplinar o processo de **ocupação** e assegurar a **sustentabilidade** do uso dos recursos naturais (art. 15, caput).



É importante mencionar que as áreas de proteção ambiental são constituídas por terras **públicas** ou **privadas**. Não obstante, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma APA (art. 15, § 2°).

Nas áreas sob domínio **público**, é o órgão gestor da unidade que estabelece as condições para a realização de pesquisa científica e visitação pública. Já nas áreas sob propriedade **privada**, cabe ao proprietário estabelecer as condições para pesquisa e visitação pelo público, observadas as exigências e restrições legais (art. 15, § 4°).

Por fim, saiba que a área de proteção ambiental deve dispor de um **Conselho** presidido pelo órgão responsável por sua administração e constituído por representantes dos **órgãos** públicos, de **organizações** da sociedade civil e da **população** residente (art. 15, § 5°).



Área de Relevante Interesse Ecológico

Diferentemente das APAs, a área de relevante interesse ecológico (ARIE) é uma área em geral de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional (art. 16, caput).

Desse modo, tais áreas têm como **objetivo manter** os **ecossistemas** naturais de importância regional ou local e **regular** o **uso** admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza.

A despeito do relevante interesse ecológico de tais áreas, elas podem ser constituídas por terras **públicas** ou **privadas**, mas podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma área de relevante interesse ecológico (art. 16, § 2°).



Floresta Nacional

A floresta nacional (Flona) é uma área com cobertura florestal de espécies **predominantemente nativas** e tem como **objetivo** básico o **uso múltiplo sustentável** dos recursos florestais e a **pesquisa científica**, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas (art. 17, caput).

Atente-se no fato de que a floresta nacional é 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 (art. 17, § 1°).



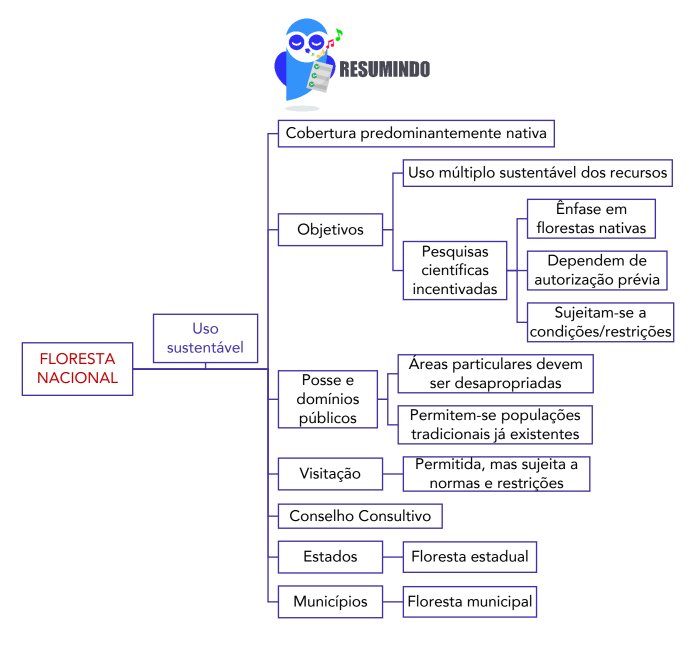
Em que pese tal disposição, nas florestas nacionais é admitida a permanência de populações tradicionais que a habitam quando de sua criação, em conformidade com o disposto em regulamento e no plano de manejo da unidade (art. 17, § 2º).

A visitação pública é permitida nas FLONAs, desde que seja condicionada às normas estabelecidas para o manejo da unidade pelo órgão responsável por sua administração (art. 17, § 3°).

Fixe que nas florestas nacionais, 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 (art. 17, § 4°).

Também cabe ressaltar que a floresta nacional deve dispor de um Conselho Consultivo, presidido pelo órgão responsável por sua administração e constituído por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e, quando for o caso, das populações tradicionais residentes, nos termos do art. 17, § 5°.

Assim como ocorre nos parques, as florestas podem ser criadas por estados ou municípios, ao que serão denominadas floresta estadual e floresta municipal, respectivamente (art. 17, § 6°).



Reserva Extrativista

A reserva extrativista (Resex) é uma área utilizada por **populações extrativistas tradicionais**, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte (art. 18, caput).

O extrativismo, diga-se, é um sistema de exploração baseado na coleta e extração, de modo sustentável, de recursos naturais renováveis (art. 2°, XII). Desse modo, essa categoria de UC tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura das populações extrativistas tradicionais e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade.

Por esse motivo, embora a reserva extrativista seja de domínio público, seu uso é concedido às populações extrativistas tradicionais, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas (art. 18, § 1°).



Frise-se que a reserva extrativista deve ser gerida por um **Conselho Deliberativo**, presidido pelo órgão responsável por sua administração e constituído por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e das populações tradicionais residentes na área (art. 18, § 2°).

No tocante à **visitação pública**, deve-se atentar no fato de que é permitida, desde que compatível com os interesses locais e de acordo com o disposto no plano de manejo da área (art. 18, § 3°). Saliente-se que esse plano de manejo deve ser aprovado pelo Conselho Deliberativo da Resex.

Outra atividade que é permitida é a **pesquisa científica**, que deve ser inclusive **incentivada**, sujeitando-se à prévia autorização do órgão responsável pela administração da unidade, às condições e restrições por este estabelecidas e às normas previstas em regulamento (art. 18, § 4°).

Uma proibição expressamente trazida pela Lei nº 9.985/00 nas reservas extrativistas é a exploração de recursos minerais e a caça amadorística ou profissional, nos termos do art. 18, § 6º. Além disso, a exploração comercial de recursos madeireiros só pode ser admitida em bases sustentáveis e em situações especiais e complementares às demais atividades desenvolvidas na reserva extrativista, conforme o disposto em regulamento e no plano de manejo da unidade (art. 18, § 7º).

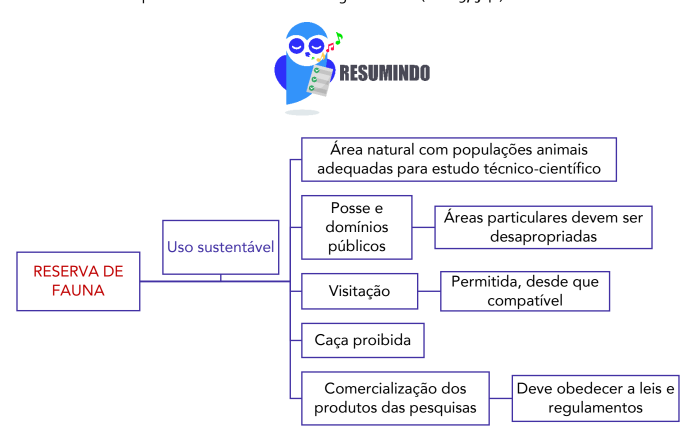


Reserva de Fauna

A Reserva de fauna é uma área natural com **populações animais** de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para **estudos** técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos (art. 19, caput).

A reserva de fauna é 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 (art. 19, § 1°). Já a **visitação** pública pode ser permitida, desde que compatível com o manejo da unidade e de acordo com as normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração (art. 19, § 2°).

Nas reservas de fauna também se proíbe expressamente o exercício da **caça** amadorística ou profissional (art. 19, § 3°). Por fim, a **comercialização** dos produtos e subprodutos resultantes das pesquisas deve obedecer ao disposto nas leis sobre fauna e regulamentos (art. 19, § 4°).



Reserva de Desenvolvimento Sustentável

De acordo com o art. 20 da Lei nº 9.985/00, a reserva de desenvolvimento sustentável é uma área natural que abriga **populações tradicionais**, cuja existência se baseia em **sistemas sustentáveis** de exploração dos recursos naturais, desenvolvidos ao longo de gerações e adaptados às condições ecológicas locais e que desempenham um papel fundamental na proteção da natureza e na manutenção da diversidade biológica.

Nesse sentido, a reserva de desenvolvimento sustentável tem como **objetivo** básico **preservar** a **natureza** e, ao mesmo tempo, assegurar as condições e os meios necessários para a **reprodução** e a



melhoria dos modos e da qualidade de vida e exploração dos recursos naturais das populações tradicionais, bem como valorizar, conservar e aperfeiçoar o conhecimento e as técnicas de manejo do ambiente, desenvolvido por estas populações (art. 20, § 1º).

Frise-se que a reserva de desenvolvimento sustentável é de domínio público, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser, quando necessário, desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei (art. 20, § 2°).

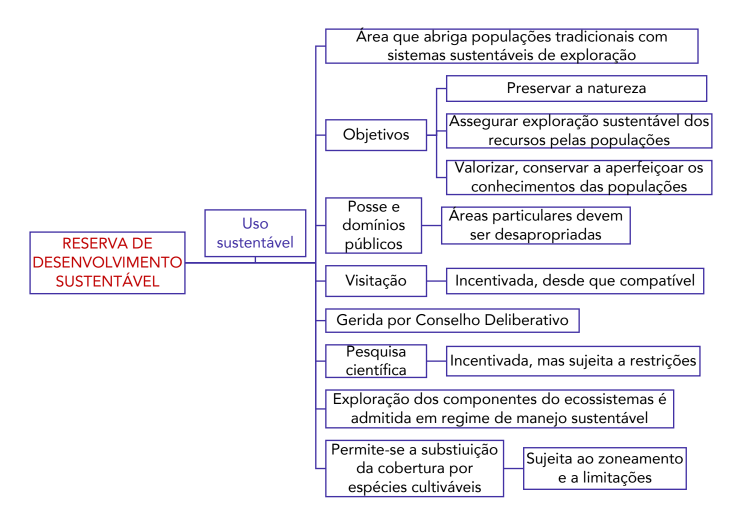
Ademais, esta categoria de UC deve é gerida por um Conselho Deliberativo, presidido pelo órgão responsável por sua administração e constituído por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e das populações tradicionais residentes na área (art. 20, § 4°).

Também é importante mencionar que as atividades desenvolvidas na reserva de desenvolvimento sustentável devem obedecer a 4 condições, quais sejam (art. 20, § 5°):

- I é permitida e incentivada a visitação pública, desde que compatível com os interesses locais e de acordo com o disposto no Plano de Manejo da área;
- II é permitida e incentivada a pesquisa científica voltada à conservação da natureza, à melhor relação das populações residentes com seu meio e à educação ambiental, sujeitando-se à prévia autorização do órgão responsável pela administração da unidade, às condições e restrições por este estabelecidas e às normas previstas em regulamento;
- III deve ser sempre considerado o equilíbrio dinâmico entre o tamanho da população e a conservação; e
- IV é admitida a exploração de componentes dos ecossistemas naturais em regime de manejo sustentável e a substituição da cobertura vegetal por espécies cultiváveis, desde que sujeitas ao zoneamento, às limitações legais e ao plano de manejo da área.

Por fim, saiba que o plano de manejo da reserva de desenvolvimento sustentável deve definir as zonas de proteção integral, de uso sustentável e de amortecimento e corredores ecológicos, e ser aprovado pelo Conselho Deliberativo da unidade (art. 20, § 6º).





Reserva Particular do Patrimônio Natural

Finalizando as categorias de unidades de conservação, temos a reserva particular do patrimônio natural (RPPN), que, note-se, é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica (art. 21, caput).

Esse gravame de perpetuidade deve constar de termo de compromisso assinado perante o órgão ambiental, que verifica a existência de interesse público, e ser averbado à margem da inscrição no Registro Público de Imóveis, nos termos do art. 21, § 1º.

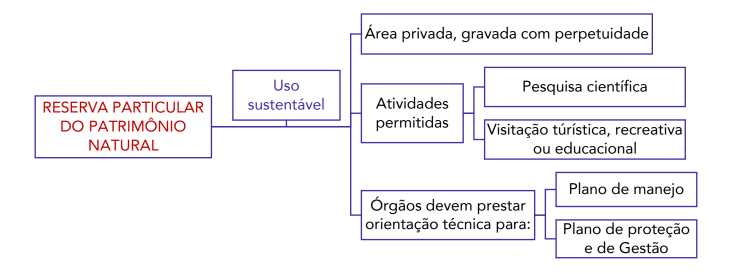
As únicas atividades permitidas nas RPPNs são as sequintes (art. 21, § 2°):

- I a pesquisa científica;
- II a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais;



Por fim, saiba que os órgãos integrantes do SNUC, sempre que possível e oportuno, devem prestar orientação técnica e científica ao proprietário de reserva particular do patrimônio natural para a elaboração de um plano de manejo ou de proteção e de gestão da unidade (art. 21, § 3°).







(MPE-PR/MPE-PR - 2017) Assinale a alternativa incorretα:

- a) A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- b) O Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.
- c) O Monumento Natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica.
- d) A Área de Relevante Interesse Ecológico é uma área em geral de grande extensão, que tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância local e regular o uso admissível dessas áreas.
- e) A Reserva Extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de



André Rocha Aula 00

pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade.

Comentários:

A alternativa A está correta, conforme previsão no caput do art. 9º da Lei nº 9.985/00.

A alternativa B está correta, nos termos do art. 11 da Lei do SNUC.

A alternativa C está <u>correta</u>, consoante o art. 12 da Lei nº 9.985/00.

A alternativa D está errada e é o nosso gabarito, uma vez que aa ARIE possui, em geral, pequena extensão, conforme prevê o art. 16.

A alternativa E está correta, porque coaduna-se com o disposto no art. 18.



RESERVAS DA BIOSFERA

Além das unidades de proteção integral e de uso sustentável, a Lei nº 9.985/oo também traz algumas disposições acerca de uma categoria de área protegida conhecida como **reserva da biosfera**, que é reconhecida pelo Programa Intergovernamental "O Homem e a Biosfera – MAB", estabelecido pela Unesco, organização da qual o Brasil é membro (art. 41, § 5°).

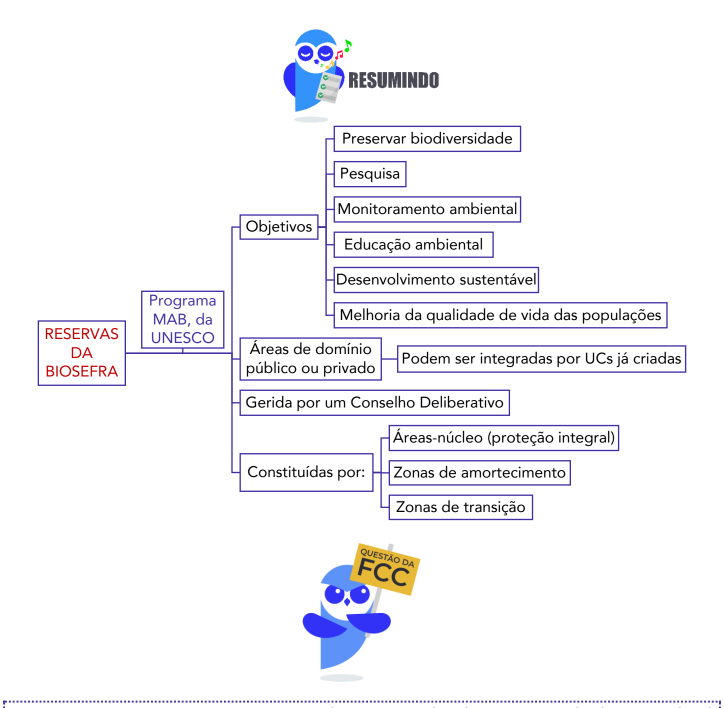
A reserva da biosfera é um modelo adotado internacionalmente de gestão integrada, participativa e sustentável dos recursos naturais, com os objetivos básicos de preservação da diversidade biológica, o desenvolvimento de atividades de pesquisa, o monitoramento ambiental, a educação ambiental, o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida das populações (art. 41, caput).

Assim, a reserva da biosfera pode ser constituída pelas seguintes áreas (art. 41, § 1°):

- I uma ou várias áreas-núcleo, destinadas à proteção integral da natureza;
- II uma ou várias zonas de amortecimento, onde só são admitidas atividades que não resultem em dano para as áreas-núcleo; e
- III uma ou várias zonas de transição, sem limites rígidos, onde o processo de ocupação e o manejo dos recursos naturais são planejados e conduzidos de modo participativo e em bases sustentáveis.

Frise-se que as reservas da biosfera são constituídas por áreas de domínio público ou privado. Assim, elas podem ser integradas por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público, respeitadas as normas legais que disciplinam o manejo de cada categoria específica (art. 41, § 3°).

Em termos de administração, a reserva da biosfera é gerida por um **Conselho Deliberativo**, formado por representantes de instituições públicas, de organizações da sociedade civil e da população residente, conforme se dispuser em regulamento e no ato de constituição da unidade (art. 41, § 4°).



(FCC/PREFEITURA DE TERESINA-PI - 2016) Sobre os termos da Lei nº 9.985/2000 do Sistema Nacional das Unidades de Conservação da Natureza, as Reservas da Biosfera são áreas

- a) pequenas, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriguem exemplares raros da biota regional, e tenham como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local.
- b) integradas por unidades de conservação que ainda não tenham sido criadas pelo Poder Público, sendo respeitadas as normas legais que disciplinam os tipos de manejo de cada categoria específica.
- c) extensas e públicas, dotadas de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais com os objetivos de proteger a biodiversidade, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade dos recursos naturais.



- d) compostas por uma ou várias áreas-núcleo, destinadas à proteção integral da natureza, com zonas de amortecimento, onde só são admitidas atividades que não resultem em dano para as áreas-núcleo e zonas de transição sem limites rígidos.
- e) cobertas por florestas com 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.

A **alternativa A** está <u>errada</u>, pois trouxe a definição de área de relevante interesse ecológico (art. 16), não de reserva da biosfera.

A alternativa B está <u>errada</u>, uma vez que as reservas da biosfera podem ser podem ser integradas por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público, conforme o § 3º do art. 41.

A alternativa C está <u>errada</u>, visto que apresentou a definição de área de proteção ambiental (art. 15), não de reserva da biosfera.

A alternativa D está correta e é o nosso gabarito, nos termos do § 1º do art. 41, que divide as reservas da biosfera em 3 áreas principais.

A **alternativa E** está <u>errada</u>, porquanto trouxe a definição de floresta nacional (art. 17), não de reserva da biosfera.

CRIAÇÃO, IMPLANTAÇÃO E GESTÃO DAS UCS

A primeira coisa que você deve saber a respeito da criação das unidades de conservação é que elas são criadas por ato do poder público, podendo ser um decreto (não é necessário lei).



As unidades de conservação são criadas por ato do poder público!

Não obstante, essa criação deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade (art. 22, § 2°).



De acordo com Decreto nº 4.340/2002, a consulta pública para a criação de unidade de conservação tem a finalidade de subsidiar a definição da localização, da dimensão e dos limites mais adequados para a unidade.

Essa consulta consiste em reuniões públicas ou, a critério do órgão ambiental competente, outras formas de oitiva da população local e de outras partes interessadas. Nesse processo, o órgão executor competente deve indicar, de modo claro e em linguagem acessível, as implicações para a população residente no interior e no entorno da unidade proposta.

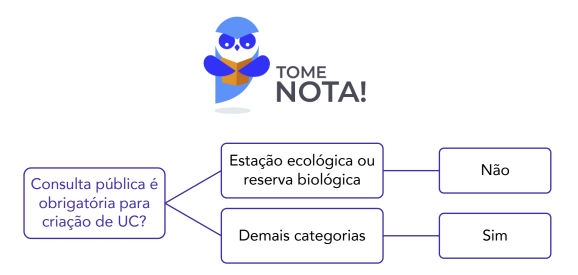
Lembrando que é o órgão executor proponente de nova unidade de conservação que deve elaborar os estudos técnicos preliminares e realizar, quando for o caso, a consulta pública e os demais procedimentos administrativos necessários à criação da unidade.

Diante da importância da consulta pública no processo de criação de uma UC, o poder público é obrigado a fornecer informações adequadas e inteligíveis à população local e a outras partes interessadas (Lei nº 9.985/00, art. 22, § 3°).

A despeito da importância da participação social nesse processo, a Lei nº 9.985/00 prevê que a consulta pública não é obrigatória na criação de estação ecológica ou reserva biológica (art. 22, § 4°). Isso provavelmente se deve ao fato de que essas duas categorias



estão mais voltadas à proteção integral e preservação da natureza, requerendo mais uma análise técnica e ecológica do que social.





Segundo o art. 2º do Decreto nº 4.340/2002, o ato de criação de uma unidade de conservação deve indicar as seguintes informações:

- I a denominação, a categoria de manejo, os objetivos, os limites, a área da unidade e o órgão responsável por sua administração;
- II a população tradicional beneficiária, no caso das Reservas Extrativistas e das Reservas de Desenvolvimento Sustentável;
- III a população tradicional residente, quando couber, no caso das Florestas Nacionais, Florestas Estaduais ou Florestas Municipais; e
- IV as atividades econômicas, de segurança e de defesa nacional envolvidas.

Reforço novamente que as unidades de conservação do grupo de uso sustentável podem ser transformadas total ou parcialmente em unidades do grupo de proteção integral, por instrumento normativo do mesmo nível hierárquico do que criou a unidade, desde que obedecidos os procedimentos de consulta pública (art. 22, § 5°).



Uma pergunta que pode surgir é: uma unidade de conservação pode ter seus limites ampliados ou reduzidos? A resposta é positiva!

A Constituição Federal de 1988 previu que os espaços territoriais especialmente protegidos (e nisso incluem-se as UCs) só podem ser alterados ou suprimidos por meio de lei. Vejamos a redação literal do inciso III do § 1º do art. 225 da CFRB/88:

Art. 225. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado (...)

§ 1º Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao Poder Público:

(...)

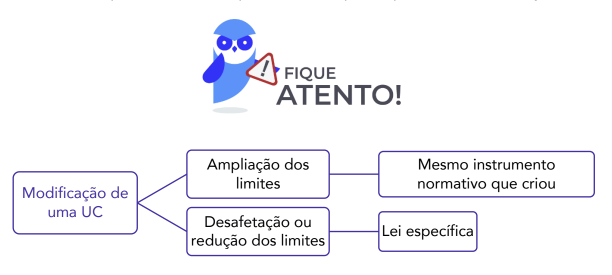
III - definir, em todas as unidades da Federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, sendo a alteração e a supressão permitidas somente através de lei, vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem sua proteção;

A despeito de tal previsão constitucional, a Lei nº 9.985/00 prevê que, para que se ampliem os limites de uma unidade de conservação sem modificação dos seus limites originais, exceto pelo acréscimo proposto, deve-se recorrer a um instrumento normativo de mesmo nível hierárquico do que criou a unidade.

Assim, para que uma UC seja ampliada, pode-se editar um instrumento de mesma hierarquia, que normalmente é um decreto, não uma lei. De qualquer modo, para tanto devem ser obedecidos os procedimentos de consulta pública (art. 22, § 6º).

Já a desafetação (supressão) ou a redução dos limites de uma unidade de conservação só podem ser feitas mediante lei específica, nos termos do art. 22, § 7º.

Para fins de provas, você deve entender se a questão está perguntando de acordo com a Constituição Federal ou com a Lei do SNUC. Adianto que, na grande maioria dos casos, as questões cobram o modo como o SNUC coloca a questão. Por isso, figue com este esquema que resume essa situação:





Uma importante previsão da Lei nº 9.985/oo é a de que o poder público pode decretar **limitações** administrativas provisórias ao exercício de atividades e empreendimentos efetiva ou potencialmente causadores de degradação ambiental, para a realização de estudos com vistas na criação de unidade de conservação.

Isso deve ocorrer quando, a critério do órgão ambiental competente, houver risco de **dano grave** aos recursos naturais ali existentes. As únicas ressalvas mencionadas pela própria Lei nº 9.985/oo relacionamse às atividades **agropecuárias** e outras atividades **econômicas em andamento** e obras públicas licenciadas (art. 22-A).

Assim, sem prejuízo da restrição e observada a ressalva mencionada, na área submetida a limitações administrativas **não** serão permitidas atividades que importem em exploração a **corte raso** da floresta e demais formas de vegetação nativa (art. 22-A, § 1°).

Ademais, a destinação final da área submetida a tais limitações deve ser definida no prazo de **7 meses**, improrrogáveis, findo o qual fica extinta a limitação administrativa (art. 22-A, § 2°).

Outra importante disposição da Lei do SNUC é que a **posse** e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável devem ser regulados por **contrato** (art. 23, caput).

Nesse contexto, exige-se que essas populações tradicionais participem da **preservação**, **recuperação**, **defesa** e **manutenção** da unidade de conservação. Ademais, o uso dos recursos naturais por essas populações deve obedecer a algumas normas, quais sejam (art. 23, § 2°):

- I proibição do uso de espécies localmente ameaçadas de extinção ou de práticas que danifiquem os seus habitats;
 - II proibição de práticas ou atividades que impeçam a regeneração natural dos ecossistemas;
- III demais normas estabelecidas na legislação, no plano de manejo da unidade de conservação e no contrato de concessão de direito real de uso.

Nesta aula, já comentamos sobre a importância do plano de manejo para as unidades de conservação. Nesse contexto, cabe destacar que a Lei nº 9.985/00 prevê expressamente que a **população residente** de certas categorias de UC **participe amplamente** da elaboração, atualização e implementação desse documento.

Segundo o art. 27, § 2º, as categorias que exigem tal participação são: reservas extrativistas, reservas de desenvolvimento sustentável, áreas de proteção ambiental e, quando couber, das florestas nacionais e das áreas de relevante interesse ecológico.

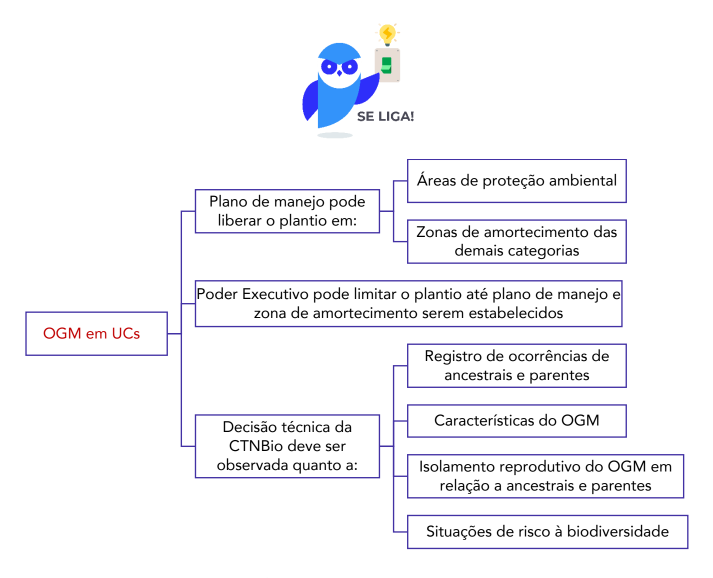
Ainda sobre o plano de manejo, há que mencionar que ele pode dispor sobre as atividades de liberação planejada e cultivo de **organismos geneticamente modificados** (OGM) nas **áreas de proteção ambiental** e nas **zonas de amortecimento** das demais categorias de unidade de conservação.

Para tanto, devem ser observadas as informações contidas na decisão técnica da **Comissão Técnica Nacional de Biossegurança** (CTNBio) sobre os seguintes aspectos (Lei nº 9.985/00, art. 27, § 4°):



- I o registro de ocorrência de ancestrais diretos e parentes silvestres;
- II as características de reprodução, dispersão e sobrevivência do organismo geneticamente modificado;
- III o isolamento reprodutivo do organismo geneticamente modificado em relação aos seus ancestrais diretos e parentes silvestres; e
 - IV situações de risco do organismo geneticamente modificado à biodiversidade.

Ainda sobre os OGM, a Lei nº 9.985/oo determina que o poder executivo estabeleça os **limites** para o plantio desses organismos nas áreas que circundam as unidades de conservação até que seja fixada sua **zona de amortecimento** e aprovado o seu respectivo **plano de manejo**. Porém isso **não** se aplica às **áreas de proteção ambiental** e às **reservas particulares do patrimônio natural** (art. 57-A).



O art. 29 da Lei nº 9.985/oo prevê que cada unidade de conservação do grupo de **proteção integral** deve dispor de um **Conselho Consultivo**, presidido pelo órgão responsável por sua administração e constituído por representantes de **órgãos públicos**, de organizações da **sociedade civil**, por **proprietários**

de terras localizadas em refúgio de vida silvestre ou monumento natural e, quando for o caso, das populações residentes.

Outrossim, 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 (art. 30).



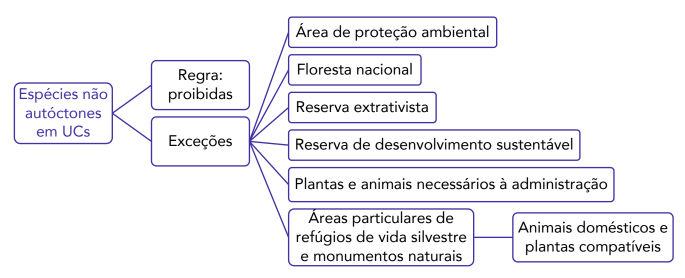
As UCs podem ser geridas por organizações da sociedade civil de interesse público com objetivos afins aos da unidade, mediante instrumento a ser firmado com o órgão responsável por sua gestão!

Outra proibição da Lei nº 9.985/00 é a introdução nas unidades de conservação de espécies não autóctones, isto é, de espécies exóticas. Todavia, a lei também traz algumas exceções, isto é, categorias de UC em que espécies não autóctones poderão ser introduzidas, quais sejam: áreas de proteção ambiental, florestas nacionais, reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável (art. 31, § 1°).

Além disso, também se excetuam da proibição mencionada os animais e plantas necessários à administração e às atividades das demais categorias de unidades de conservação, de acordo com o que se dispuser em regulamento e no plano de manejo da unidade.

Particularmente em relação às áreas particulares localizadas em refúgios de vida silvestre e em monumentos naturais, a Lei prevê que podem ser criados animais domésticos e cultivadas plantas considerados compatíveis com as finalidades da unidade, de acordo com o que dispuser o seu plano de manejo (art. 31, § 2°).





Conforme já mencionado, a **pesquisa científica** é uma das atividades mais importantes ocorridas nas unidades de conservação. Por esse motivo, os órgãos executores devem se **articular** com a comunidade científica com o propósito de incentivar o desenvolvimento de pesquisas sobre a fauna, a flora e a ecologia das unidades de conservação e sobre formas de uso sustentável dos recursos naturais, valorizando-se o conhecimento das **populações tradicionais**, nos termos do art. 32.

Não obstante, cumpre frisar que essas pesquisas científicas **não** podem colocar em **risco** a **sobrevivência** das espécies integrantes dos ecossistemas protegidos (art. 32, § 1º). Por isso, a realização de pesquisas científicas nas unidades de conservação depende, em regra, de **aprovação prévia**, estando sujeita à **fiscalização** do órgão responsável por sua administração.

Em regra, pois a lei prevê duas exceções, isto é, categorias de UC em que a pesquisa científica não depende de prévia aprovação: área de proteção ambiental e reserva particular do patrimônio natural (art. 32, § 2°).

Além disso, saiba que essa atribuição de aprovar a realização de pesquisas científicas e de credenciar pesquisadores para trabalharem nas unidades de conservação pode ser transferida dos órgãos competentes para as instituições de pesquisa nacionais, mediante acordo (art. 32, § 3°).



A realização de **pesquisas científicas** nas unidades de conservação depende de aprovação prévia e está sujeita à fiscalização do órgão responsável por sua administração, exceto **APA** e **RPPN**!

Você deve ter notado que em algumas unidades de conservação é possível ocorrer a **exploração comercial** de produtos, subprodutos ou serviços obtidos ou desenvolvidos a partir dos recursos naturais daquela localidade.

Nesse contexto, você deve saber que esse tipo de exploração em regra também depende de **prévia autorização** e sujeita o explorador a pagamento. Em regra, pois neste caso também há a <u>exceção</u> para as **áreas de proteção ambiental** e as **reservas particulares do patrimônio natural** (art. 33).

Para auxiliar nos aspectos financeiros de administração das unidades, a Lei nº 9.9.85/oo prevê que os órgãos responsáveis podem receber **recursos** ou **doações** de qualquer natureza, nacionais ou internacionais, com ou sem encargos, provenientes de organizações privadas ou públicas ou de pessoas físicas que desejarem colaborar com a sua conservação (art. 34).

Além disso, as unidades de conservação podem receber recursos mediante cobrança de taxa de visitação e outras rendas decorrentes de arrecadação, serviços e atividades da própria unidade. Particularmente em relação a esses valores resultantes de cobranças nas unidades do grupo de proteção integral, a aplicação dos recursos deverá ocorrer da seguinte maneira (art. 35):

- I até 50%, e não menos que 25%, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade;
- II até 50%, e não menos que 25%, na regularização fundiária das unidades de conservação do grupo;
- III até 50%, e não menos que 15%, na implementação, manutenção e gestão de outras unidades de conservação do grupo de proteção integral.



APLICAÇÃO DOS RECURSOS OBTIDOS PELAS UCS DE PROTEÇÃO INTEGRAL COM VISITAÇÃO E OUTROS SERVIÇOS DA PRÓPRIA UNIDADE

 $\geq 25\% \text{ e} \leq 50\% \text{ na}$ implementação, manutenção e gestão da própria unidade

 \geq 25% e \leq 50% na regularização fundiária das unidades de conservação do grupo

 $\geq 15\% \text{ e} \leq 50\% \text{ na}$ implementação, manutenção e gestão de outras unidades de proteção integral

No que concerne aos casos de licenciamento ambiental de empreendimentos de significativo impacto ambiental, o empreendedor é obrigado a apoiar a implantação e manutenção de unidade de conservação do grupo de proteção integral, com fundamento em estudo de impacto ambiental e respectivo relatório (EIA/RIMA), nos termos do art. 36, caput, da Lei nº 9.985/00. É a chamada compensação SNUC!

Em que pese o caput do art. 36 prever que essa obrigação deve ocorrer nas unidades de proteção integral, a Lei nº 13.668/18 introduziu a possibilidade de que seja cumprida também em unidades de conservação de posse e domínio públicos do grupo de uso sustentável, especialmente as localizadas na Amazônia Legal, em virtude do interesse público (art. 36, § 4°).

Nesse contexto de licenciamento, o art. 36, § 1º, da Lei do SNUC previu que o montante de recursos a ser destinado pelo empreendedor não poderia ser inferior a 0,5% dos custos totais previstos para a implantação do empreendimento, sendo o percentual fixado pelo órgão ambiental licenciador, de acordo com o grau de impacto ambiental causado pelo empreendimento (art. 36, § 1°).

Todavia, o Supremo Tribunal Federal (STF), por meio da Ação Direta de Inconstitucionalidade (ADIN) 3.378-6/08, declarou inconstitucional a expressão "não pode ser inferior a 0,5 % dos custos totais previstos para a implantação do empreendimento". Isso porque, segundo o STF, o valor da compensação ambiental deve ser fixado proporcionalmente ao impacto ambiental, dispensando a fixação de percentual sobre os custos do empreendimento.





É plenamente válida a compensação ambiental de empreendimentos de significativo impacto ambiental aplicada em unidades de conservação, mas não é válida a exigência de que o montante de recursos destinado pelo empreendedor deva ser, pelo menos, 0,5% dos custos totais do empreendimento!

De todo modo, tenha atenção como a banca pede, pois é provável que ela simplesmente "copie e cole" a disposição legal do § 1º do art. 36, sem considerar a decisão do STF sobre o tema.

Continuando o assunto, uma vez recebido o recurso de compensação do empreendedor, quem decide quais unidades de conservação devem ser beneficiadas é o órgão ambiental licenciador competente, considerando as propostas apresentadas no EIA/RIMA e ouvido o empreendedor, podendo inclusive ser contemplada a criação de novas unidades de conservação (art. 36, § 2°).

Além disso, quando o empreendimento afetar unidade de conservação específica ou sua zona de amortecimento, o licenciamento referido só pode ser concedido mediante autorização do órgão responsável por sua administração, e a unidade afetada, mesmo que não pertencente ao grupo de proteção integral, deve ser uma das beneficiárias da compensação (art. 36, § 3°).



COMPENSAÇÃO SNUC

O art. 31 do Decreto nº 4.340/2002 prevê algumas outras determinações relativas à compensação prevista no art. 36 da Lei do SNUC.

O primeiro ponto é que o IBAMA deve estabelecer o grau de impacto a partir de estudo prévio de impacto ambiental e respectivo relatório (EIA/RIMA), considerando, exclusivamente, os impactos ambientais negativos sobre o meio ambiente.

Esse cálculo deve conter os indicadores do impacto gerado pelo empreendimento e das características do ambiente a ser impactado. Inclusive, a compensação pode incidir sobre cada trecho, quando for emitida a licença de instalação por trecho, pelo IBAMA.

Ainda segundo o Decreto, o valor da compensação ambiental (CA) é calculado pelo produto do Grau de Impacto (GI) com o Valor de Referência (VR):



$CA = VR \times GI$

O VR é o somatório dos investimentos necessários para implantação do empreendimento, mas que <u>não inclui</u> os investimentos referentes aos planos, projetos e programas exigidos no procedimento de licenciamento ambiental para mitigação de impactos causados pelo empreendimento. Isso porque não faria sentido cobrar do empreendedor um valor sobre um investimento já destinado à mitigar impactos.

Além disso, o VR também não inclui os encargos e custos incidentes sobre o financiamento do empreendimento, inclusive os relativos às garantias, tampouco os custos com apólices e prêmios de seguros pessoais e reais.

Já o GI é obtido de acordo com o Anexo do Decreto nº 6.848/2009, que alterou o Decreto nº 4.340/2002. Não entraremos em detalhe sobre esse Anexo, mas saiba que ele considera o GI como a soma de três aspectos: impactos sobre biodiversidade, comprometimento de área prioritária e influência em unidades de conservação.

De todo modo, o EIA/RIMA deve conter as informações necessárias ao cálculo do GI, mas é o próprio IBAMA que calcula o valor total da compensação ambiental, nos termos do art. 31-B do Decreto nº 4.340/2002.

Para finalizar, saiba que o art. 33 do mesmo Decreto prevê uma ordem de prioridade para a aplicação dos recursos da compensação ambiental. Vejamos qual é essa ordem:

- 1) regularização fundiária e demarcação das terras;
- 2) elaboração, revisão ou implantação de plano de manejo;
- 3) aquisição de bens e serviços necessários à implantação, gestão, monitoramento e proteção da unidade, compreendendo sua área de amortecimento;
- 4) desenvolvimento de estudos necessários à criação de nova unidade de conservação; e
- 5) desenvolvimento de pesquisas necessárias para o manejo da unidade de conservação e área de amortecimento.



(FCC/ASSEMBLEIA LEGISLATIVA-SE - 2018) Um projeto de lei estadual de iniciativa parlamentar pretende desafetar parte do território de uma unidade de conservação de proteção integral criada por ato do Chefe do Poder Executivo estadual. O projeto de lei

- a) está em consonância com o ordenamento jurídico brasileiro, desde que a medida seja recomendada pelo Plano de Manejo da unidade.
- b) deve ser de iniciativa do Poder Executivo.
- c) deve ser lei complementar.
- d) não encontra amparo no ordenamento jurídico brasileiro, uma vez que a desafetação de território de unidade de conservação só pode ocorrer por meio de decreto.
- e) não encontra amparo no ordenamento jurídico brasileiro, visto que não se pode desafetar território de unidade de conservação de proteção integral.

Comentários:

A alternativa A está correta e é o nosso gabarito. Lembre-se que as unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público, nos termos do art. 22 da Lei nº 9.985/00.

Caso se queira ampliar os limites de uma unidade de conservação sem modificação dos seus limites originais, exceto pelo acréscimo proposto, pode ser utilizado um instrumento normativo do mesmo nível hierárquico do que criou a unidade, desde que obedecidos os procedimentos de consulta pública (art. 22, § 6°).

Já para os processos de desafetação (caso em tela) ou redução dos limites de uma unidade de conservação, exige-se lei específica (art. 22, § 7°). Porém, lembre-se que o art. 28 da Lei nº 9.985/00 veda quaisquer alterações, atividades ou modalidades de utilização em desacordo com os objetivos da UC, o seu plano de manejo e seus regulamentos.

A alternativa B está errada, pois não há qualquer previsão legal de que o projeto de lei tenha de ser iniciativa do Poder Executivo.

A alternativa C está errada, porque a única exigência que se faz é que a lei deve ser específica, não havendo a previsão de que seja lei complementar.

A alternativa D está errada, haja vista que a desafetação de UC exige lei específica.

A alternativa E está errada, porquanto a desafetação, ainda que de UC de proteção integral, é uma possibilidade prevista no ordenamento jurídico do país, conforme visto nos comentários anteriores.



QUESTÕES COMENTADAS - NOÇÕES INICIAIS SOBRE O SNUC - MULTIBANCAS



- 1. (CEBRASPE/PGE-CE 2021) O entorno de uma unidade de conservação, onde as atividades humanas estiverem sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade, é considerado(a)
 - a) zoneamento.
 - b) corredor ecológico.
 - c) zona de amortecimento.
 - d) plano de manejo.

Comentários

A alternativa A está <u>errada</u>. O zoneamento é a definição de setores ou zonas em uma unidade de conservação com objetivos de manejo e normas específicos, com o propósito de proporcionar os meios e as condições para que todos os objetivos da unidade possam ser alcançados de forma harmônica e eficaz.

A alternativa B está <u>errada</u>. 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.

A alternativa C está correta e é o nosso gabarito. Inteligência do inciso XVIII do art. 2º do SNUC.

A alternativa D está <u>errada</u>. Plano de manejo é um documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma unidade de conservação, se estabelece o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais, inclusive a implantação das estruturas físicas necessárias à gestão da unidade.

- 2. (IESES/PREFEITURA DE GASPAR-SC 2021) Assinale a alternativa INCORRETA, considerando os artigos 1º ao 10º da Lei Nº 9.985/00:
- a) A Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.



- b) A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- c) O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, de acordo com o disposto nesta Lei.
- d) Esta Lei institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC, estabelece critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação.

A alternativa A está <u>correta</u>. Aplicação do art. 10:

Art. 10. A Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.

A alternativa B está correta. Aplicação do art. 9º:

Art. 9º A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.

A alternativa C está <u>errada</u> e é o nosso gabarito. Na verdade, o SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais, conforme se vê no art. 3°:

Art. 3º O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais, de acordo com o disposto nesta Lei.

A alternativa D está correta. Aplicação do art. 10:

- Art. 1 Esta Lei institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC, estabelece critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação.
- 3. (INSTITUTO AOCP/ITEP-RN 2021) De acordo com a Lei nº 9.985/2000, a restauração é definida como:
- a) o conjunto de métodos, procedimentos e políticas que visem à proteção a longo prazo das espécies, habitats e ecossistemas.
- b) a manutenção dos ecossistemas livres de alterações causadas por interferência humana, admitido apenas o uso indireto dos seus atributos naturais.
- c) a restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original.
- d) a restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original.
- e) o entorno 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.



A alternativa A está errada. A banca trouxe o conceito de preservação, nos termos do art. 2º, V.

A alternativa B está errada. A banca trouxe o conceito de proteção integral, nos termos do art. 2º, VI.

A alternativa C está errada. A banca trouxe o conceito de recuperação, nos termos do art. 2°, XII.

A alternativa D está correta e é o nosso gabarito. Inteligência do art. 2°, XIV, SNUC:

Art. 2º Para os fins previstos nesta Lei, entende-se por: XIV - restauração: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original;

A alternativa E está <u>errada</u>. A banca trouxe o conceito de <u>zona de amortecimento</u>, nos termos do art. 2°, XVIII.

- 4. (IBADE/PREFEITURA DE VILA VELHA-ES 2020) Conforme a Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), a "Restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original" é a definição de:
 - a) restauração.
 - b) recuperação.
 - c) revitalização.
 - d) reconstituição.
 - e) reversão.

Comentários

Devemos saber diferenciar recuperação de restauração de um ecossistema, que são processos de restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada, após a ocorrência de um impacto ou uma série de impactos.

Segundo o art. 2°, incisos XIII e XIV da lei do SNUC:

- → Recuperação: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original;
- → Restauração: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original;

Perceba, pois, que o enunciado trouxe a definição de restauração, sendo a **alternativa A** o nosso gabarito.

5. (IBADE/PREFEITURA DE VILA VELHA-ES – 2020) Para os fins previstos na Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), entende-se por



:	"Todo	е	qualquer	procedimento	que	vise	assegurar	a	conservação	da
diversidade biológica e dos Ecossistemas". A opção correta para completar a lacuna é:										

- a) restauração.
- b) recuperação.
- c) manejo.
- d) manutenção.
- e) preservação.

Nos termos art. 2°, VIII, manejo é todo e qualquer procedimento que vise assegurar a conservação da diversidade biológica e dos ecossistemas.

Assim, a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

6. (CEBRASPE/IPHAN - 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

As unidades de conservação, consistentes no espaço territorial e seus recursos ambientais, são legalmente instituídas pelo poder público, sob regime especial de administração.

Comentários

A própria definição de unidade de conservação corrobora o entendimento da questão (Lei nº 9.985/00, art. 20, I):

espaço territorial e seus recursos ambientais, incluindo as áquas 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.

Portanto, questão correta.

QUESTÕES COMENTADAS - OBJETIVOS E DIRETRIZES DO SNUC -**MULTIBANCAS**



- 1. (FUNDATEC/PREFEITURA DE CANDELÁRIA-RS 2021) A humanidade encontra-se em um limite muito importante, em que atitudes ambientais drásticas e necessárias devem ser tomadas para a preservação de nossa existência. Por isso, a Constituição Federal de 1988 e a legislação infraconstitucional criaram estruturas e mecanismos jurídicos para a preservação do meio ambiente para esta e para as gerações futuras. Dentre as regras constitucionais sobre o tema, o Art. 225, § 1º, II da Constituição Federal afirma que deve o Poder Público "preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético". Com tal intuito, criou-se, através da Lei nº 9.985/2000, o chamado Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), visando à proteção parcial do patrimônio genético e da diversidade biológica. O SNUC, de acordo com a Lei nº 9.985/2000, possui determinados objetivos, quais sejam, EXCETO:
- a) Proteger os recursos naturais necessários à subsistência de populações tradicionais, respeitando e valorizando seu conhecimento e sua cultura e promovendo-as social e economicamente.
- b) Favorecer condições e promover a educação e interpretação ambiental, a recreação em contato com a natureza e o turismo ecológico.
- c) Proporcionar meios e incentivos para atividades de pesquisa científica, estudos e monitoramento ambiental.
- d) Proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural.
- e) Assegurar a participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação.

Comentários

A alternativa A está correta. Trata-se de um objetivo (aplicação do art. 4°, XIII).

A alternativa B está correta. Trata-se de um objetivo (aplicação do art. 4º, XII).

A alternativa C está correta. Trata-se de um objetivo (aplicação do art. 4º, X).

A alternativa D está correta. Trata-se de um objetivo (aplicação do art. 4º, VII).

A alternativa E está errada e é o nosso gabarito. Não se trata de um objetivo, mas de uma diretriz, conforme prevê o art. 5°, III:



Art. 5° O SNUC será regido por diretrizes que:

- III assegurem a participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação.
 - 2. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) São objetivos do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC):
 - I. Contribuir para a manutenção da diversidade biológica e dos recursos genéticos no território nacional e nas águas jurisdicionais.
 - II. Proteger as espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional.
 - III. Contribuir para a preservação e a restauração da diversidade de ecossistemas naturais.

Estão CORRETAS as afirmações:

- a) I, II e III.
- b) I e II, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I e III, apenas.

Comentários

De maneira bastante objetiva, o art. 4º da Lei nº 9.985/00 elenca os objetivos do Sistema Nacional de Unidades de Conservação:

Art. 4º O SNUC tem os seguintes objetivos:

- I contribuir para a manutenção da diversidade biológica e dos recursos genéticos no território nacional e nas águas jurisdicionais;
- II proteger as espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional;
- III contribuir para a preservação e a restauração da diversidade de ecossistemas naturais;
- IV promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais;
- V promover a utilização dos princípios e práticas de conservação da natureza no processo de desenvolvimento;
- VI proteger paisagens naturais e pouco alteradas de notável beleza cênica;
- VII proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural;
- **VIII** proteger e recuperar recursos hídricos e edáficos;



IX - recuperar ou restaurar ecossistemas degradados;

X - proporcionar meios e incentivos para atividades de pesquisa científica, estudos e monitoramento ambiental;

XII - favorecer condições e promover a educação e interpretação ambiental, a recreação em contato com a natureza e o turismo ecológico;

XI - valorizar econômica e socialmente a diversidade biológica;

XIII - proteger os recursos naturais necessários à subsistência de populações tradicionais, respeitando e valorizando seu conhecimento e sua cultura e promovendo-as social e economicamente.

Desse modo, note que os itens I, II e III estão corretos, nos termos dos incisos I, II e III supracitados.

Logo, a alternativa A está correta e é o nosso gabarito.

QUESTÕES COMENTADAS - CATEGORIAS DE UNIDADES DE Conservação - Multibancas



- 1. (FGV/PC-AM 2022) De acordo com a Lei nº 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, dentro do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, aquela definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é chamada de
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Área de Proteção Ambiental.

Comentários

Só de lembrar que Estação Ecológica, Reserva Biológica e Parque Nacional são unidades de Proteção Integral, já era possível eliminar as alternativas A, B e D.

Já a alternativa E trouxe uma unidade de Uso Sustentável, mas a APA é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais (art. 15).

A descrição trazida pelo enunciado é da Floresta Nacional, nos termos do art. 17. Assim, a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

- (FUNDATEC/PREFEITURA DE ESTEIO-RS 2022) O Município de Esteio pretende criar uma Unidade de Conservação de Proteção Integral que tem por objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas. Assim, considerando o disposto na Lei nº 9.985/2000, é correto afirmar que deverá ser instituída como:
- a) Reserva Biológica, área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.



- b) Estação Ecológica, área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- c) Parque Nacional, área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- d) Monumento Natural, que pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
- e) Refúgio de Vida Silvestre, que pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

A alternativa A está errada. De fato, a banca trouxe a previsão do art. 10, § 10:

§ 1º A Reserva Biológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.

Todavia, a Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, nos termos do art. 10, caput, SNUC.

A alternativa B está correta e é o nosso gabarito. Considerando que o Município de Esteio pretende criar uma Unidade de Conservação de Proteção Integral cujo objetivo seja a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, deverá criar uma Estação Ecológica, conforme prevê o art. 90, § 10:

Art. 9º A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.

§ 1º A Estação Ecológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.

A alternativa C está errada. De fato, o Parque Nacional é 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 (art. 11, § 1°).

Contudo, o Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, nos termos do art. 11, caput, SNUC:

Art. 11. O Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

A alternativa D está errada. Novamente, a banca trouxe a cópia quase literal da lei. Segundo o art. 12, § 1°, o Monumento Natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos



proprietários. Entretanto, o objetivo básico do Monumento Natural é o de preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica, nos termos do art. 12, caput.

A alternativa E está errada. Mais uma vez, a banca trouxe cópia quase que literal do art. 13, § 1°:

§ 1º O Refúgio de Vida Silvestre pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

Apesar disso, o Refúgio da Vida Silvestre tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória, nos termos do art. 13, caput.

- (CEBRASPE/MPE-TO 2022) A Lei n.º 9.985/2000 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC). A respeito dessa matéria, assinale a opção correta.
- a) A reserva particular do patrimônio natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica, na qual só é permitida a realização de pesquisa científica e a extração de recursos naturais, exceto madeira, que não coloque em risco as espécies ou os ecossistemas que justificaram a criação da unidade.
- b) As unidades de conservação de proteção integral são aquelas delimitadas em áreas públicas e cujo principal objetivo é preservar a natureza, razão por que se admite apenas o uso indireto dos seus recursos naturais.
- c) A floresta nacional está incluída na categoria de unidades de conservação de proteção integral e definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas, que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica.
- d) A reserva de fauna é uma área natural, necessariamente de posse e domínio público, com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.
- e) A reserva extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, sendo admitida a caça amadora, nos termos e limites quantitativos definidos no plano de manejo.

Comentários

A alternativa A está errada. Segundo o art. 21, §2º, da Lei 9.985, só pode ser permitida, na Reserva Particular do Patrimônio Natural:

- I a pesquisa científica;
- II a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais.

Logo, não há previsão de extração de recursos com exceção da madeira.



A alternativa B está <u>errada</u>. As UCs de proteção integral não necessariamente são delimitadas por áreas públicas, a exemplo do Monumento Natural e do Refúgio da Vida Silvestre, que podem ser possuir áreas particulares. Vejamos:

Art. 12.

§1º O <u>Monumento Natural pode ser constituído por áreas particulares</u>, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

Art. 13.

§ 1º O **Refúgio de Vida Silvestre pode ser constituído por áreas particulares**, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

A alternativa C está <u>errada</u>. A Floresta Nacional não é unidade de conservação de proteção integral mas sim de uso sustentável.

A alternativa D está <u>correta</u> e é o nosso gabarito. Inteligência do art. 19. Vejamos:

Art. 19. A Reserva de Fauna é uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.

A alternativa E está <u>errada</u>, uma vez que é proibida a caça amadorística ou profissional nas reservas extrativistas (art. 18, § 6°).

- 4. (OBJETIVA/PREFEITURA DE SANTA MARIA-RS 2022) De acordo com a Lei nº 9.985/2000, sobre a Reserva Extrativista, assinalar a alternativa CORRETA:
 - a) A visitação pública é proibida, mesmo que por objetivo educacional.
- b) A pesquisa científica é permitida e incentivada, sem necessidade de autorização do órgão responsável.
- c) É uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte.
 - d) É permitida a exploração de recursos minerais, exceto a caça amadorística ou profissional.
 - e) É proibida, em qualquer hipótese, a exploração comercial de recursos madeireiros.

Comentários

A alternativa A está <u>errada</u>. Segundo o § 3º do art. 18 do SNUC, a visitação pública é <u>permitida</u>, desde que compatível com os interesses locais e de acordo com o disposto no Plano de Manejo da área.



A alternativa B está errada. Segundo o § 4º do art. 18, a pesquisa científica é permitida e incentivada, sujeitando-se à prévia autorização do órgão responsável pela administração da unidade, às condições e restrições por este estabelecidas e às normas previstas em regulamento.

A alternativa C está correta e é o nosso gabarito. Lembremos do art. 18:

Art. 18. A Reserva Extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade.

A alternativa D está errada. Segundo o § 6º do art. 18, são proibidas a exploração de recursos minerais e a caça amadorística ou profissional.

A alternativa E está errada. Segundo o § 7º do art. 18, a exploração comercial de recursos madeireiros só será admitida em bases sustentáveis e em situações especiais e complementares às demais atividades desenvolvidas na Reserva Extrativista, conforme o disposto em regulamento e no Plano de Manejo da unidade.

- 5. (FUNDATEC/PREFEITURA DE IVOTI-RS 2021) A teor do disposto na Lei nº 9.986/2000, são unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação, do grupo das Unidades de Proteção Integral:
 - a) Estação ecológica e área de proteção ambiental.
 - b) Reserva biológica e floresta nacional.
 - c) Parque nacional e Monumento natural.
 - d) Refúgio da vida silvestre e reserva extrativista.
 - e) Reserva biológica e reserva de fauna.

Comentários

São 5 as unidades de proteção integral do SNUC, quais sejam: estação ecológica, reserva biológica, parque nacional, monumento natural e refúgio da vida silvestre.

Assim, a única alternativa que apresenta duas Unidades de Proteção Integral é alternativa C, nosso gabarito.

- 6. (CEBRASPE/PGE-MS 2021) Instituição privada que pretenda promover visitação pública em uma reserva biológica deverá demonstrar que referida visitação tem o objetivo
 - a) solidário.
 - b) educacional.
 - c) ambiental.
 - d) cultural.
 - e) ecológico.



Segundo o art. 10, §§ 1º e 2º da lei do SNUC:

- Art. 10. A Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.
- § 1º A Reserva Biológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2º É proibida a visitação pública, exceto aquela com objetivo **educacional**, de acordo com regulamento específico.

Portanto, é permitida a visita apenas com o objetivo educacional, sendo a alternativa B o nosso gabarito.

- (CEBRASPE/PGE-AL—2021) Assinale a opção que apresenta categoria de unidade de conservação que integra o grupo das unidades de uso sustentável.
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Refúgio da Vida Silvestre.

Comentários

Segundo o art. 14 da lei do SNUC:

- Art. 14, Lei 9.985: Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação:
 - I Área de Proteção Ambiental;
 - II Área de Relevante Interesse Ecológico;
 - /// Floresta Nacional;
 - IV Reserva Extrativista;
 - V Reserva de Fauna;
 - VI Reserva de Desenvolvimento Sustentável; e
 - VII Reserva Particular do Patrimônio Natural.

Sendo assim, das categorias apresentadas, somente a Floresta Nacional é uma categoria de Unidade de Uso Sustentável. Logo, a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.



- 8. (MPE-PR/MPE-PR 2021) Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as sequintes categorias de unidade de conservação, exceto:
 - a) Área de Relevante Interesse Ecológico.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Reserva Particular do Patrimônio Natural.
 - d) Reserva de Fauna.
 - e) Reserva Extrativista.

A alternativa A está correta. A Área de Relevante Interesse Ecológico pertence ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável, nos termos do art. 14, II.

A alternativa B está errada e é o nosso gabarito. Na verdade, a Reserva Biológica pertence ao grupo das Unidades de Proteção Integral, conforme prevê o art. 8º, II.

A alternativa C está correta. A Reserva Particular do Patrimônio Nacional pertence ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável, nos termos do art. 14, VII.

A alternativa D está correta. A Reserva de Fauna pertence ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável, nos termos do art. 14, V, SNUC.

A alternativa E está correta. A Reserva Extrativista pertence ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável, nos termos do art. 14, IV, SNUC.

- (MPE-RS/MPE-RS 2021) Assinale com V (verdadeiro) ou com F (falso) as seguintes afirmações.
 - () O objetivo básico das Unidades de Conservação de Proteção Integral é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, ao passo que o objetivo básico das Unidades de Conservação de Uso Sustentável é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
 - () Os Parques Nacionais são Unidades de Conservação de Proteção Integral, de posse e domínio público, que permitem a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.
 - () A Área de Proteção Ambiental é Unidade de Conservação de Uso Sustentável situada exclusivamente em área pública, que permite certo grau de ocupação humana e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.
 - () A Reserva Particular do Patrimônio Natural é Unidade de Conservação de Uso Sustentável situada em área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica, na qual só poderá ser permitida a pesquisa científica e a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais.



() As áreas de Reserva Legal são Unidades de Conservação de Uso Sustentável localizadas no interior de uma propriedade ou posse rural, com a função de assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, auxiliar a conservação e a reabilitação dos processos ecológicos e promover a conservação da biodiversidade, bem como o abrigo e a proteção de fauna silvestre e da flora nativa.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- a) V V F V F.
- b) V V V F F.
- c) F F V V V.
- d) F V F F V.
- e) F F V V F.

Comentários

A primeira assertiva está correta. Aplicação do art. 7°, §§ 1° e 2°:

- § 1º O objetivo básico das Unidades de Proteção Integral é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, com exceção dos casos previstos nesta Lei.
- § 2º O objetivo básico das Unidades de Uso Sustentável é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.

A segunda assertiva está correta. Aplicação dos arts. 8º, III, 11, §§ 1º e 3º:

- Art. 8º O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação:
 - III Parque Nacional;
- Art. 11. O Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.
- § 1º O Parque Nacional é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 3º A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.

A terceira assertiva está <u>errada</u>. De fato, a Área de Proteção Ambiental constitui numa Unidade de Conservação de Uso Sustentável. Todavia, pode ser constituída por terras públicas ou privadas, conforme preveem os arts. 14, l e 15, § 1°:

Art. 14º Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação:

I - Área de Proteção Ambiental;

Art. 15º A Área de Proteção Ambiental é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.

§ 1º A Área de Proteção Ambiental é constituída por terras públicas ou privadas.

A quarta assertiva está correta, por aplicação dos arts. 14, VII e 21, § 2º:

- Art. 14. Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação:
 - VII Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- Art. 21. A Reserva Particular do Patrimônio Natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.
- § 2º Só poderá ser permitida, na Reserva Particular do Patrimônio Natural, conforme se dispuser em regulamento:
 - I α pesquisα científica;
 - II a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais;

A quinta assertiva está errada. Realmente, a área da reserva legal é protegida pela legislação brasileira, entretanto, não constitui numa unidade de conservação de uso sustentável. Segundo o art. 3º, III, do Código Florestal (Lei nº: 12.651/12, a Reserva Legal é a área localizada no interior de uma propriedade ou posse rural, com a função de assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, auxiliar a conservação e a reabilitação dos processos ecológicos e promover a conservação da biodiversidade, bem como o abrigo e a proteção de fauna silvestre e da flora nativa.

Assim, a sequência correta é V - V - F - V - F, sendo a alternativa A o nosso gabarito.

- 10. (IBFC/IAP-PR 2021) De acordo com o capítulo IV, da Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, que aborda a criação, implantação e gestão das unidades de conservação, analise as afirmativas abaixo:
 - I. Nas áreas particulares localizadas em Refúgios de Vida Silvestre e Monumentos Naturais podem ser criados animais domésticos e cultivadas plantas considerados compatíveis com as finalidades da unidade, de acordo com o que dispuser o seu Plano de Manejo.
 - II. As pesquisas científicas nas unidades de conservação não podem colocar em risco a sobrevivência das espécies integrantes dos ecossistemas protegidos.



- III. As unidades de conservação do grupo de Uso Sustentável não podem em nenhuma hipótese ser transformadas total e nem parcialmente em unidades do grupo de Proteção Integral.
- IV. As unidades de conservação, exceto Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural, devem possuir uma zona de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- e) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.

Comentários

O item I está correto, conforme o art. 31, § 2°:

§ 2 º Nas áreas particulares localizadas em Refúgios de Vida Silvestre e Monumentos Naturais podem ser criados animais domésticos e cultivadas plantas considerados compatíveis com as finalidades da unidade, de acordo com o que dispuser o seu Plano de Manejo.

O item II está <u>correto</u>, de acordo com o art. 32, § 1º:

§ 1 º As pesquisas científicas nas unidades de conservação não podem colocar em risco a sobrevivência das espécies integrantes dos ecossistemas protegidos.

O item III está errado. As unidades de conservação do grupo de Uso Sustentável podem sim ser transformadas total ou parcialmente em unidades do grupo de Proteção Integral, conforme se vê no art. 22, § 5°:

§ 5º As unidades de conservação do grupo de Uso Sustentável podem ser transformadas total ou parcialmente em unidades do grupo de Proteção Integral, por instrumento normativo do mesmo nível hierárquico do que criou a unidade, desde que obedecidos os procedimentos de consulta estabelecidos no § 2º deste artigo.

O item IV está correto. A banca trouxe a cópia literal do art. 25, caput:

Art. 25. As unidades de conservação, exceto Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural, devem possuir uma zona de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.

Portanto, itens I, II e IV estão corretos, sendo a alternativa C o nosso gabarito.



- 11. (IBFC/IAP-PR 2021) Em concordância com o art. 14 da Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, são categorias de unidade de conservação que pertencem ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável, exceto:
 - a) Floresta Nacional.
 - b) Reserva Particular do Patrimônio Natural.
 - c) Área de Proteção Ambiental.
 - d) Reserva Extrativista.
 - e) Reserva Biológica.

A alternativa A está correta. A Floresta Nacional é uma categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, nos termos do art. 14, III.

A alternativa B está correta. A Reserva Particular do Patrimônio Natural pertence à categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, conforme art. 14, VII.

A alternativa C está correta. Trata-se, na verdade, de uma categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, conforme se vê no art. 14, I.

A alternativa D está correta. Trata-se de uma categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável. Inteligência do art. 14, IV.

A alternativa E está errada e é o nosso gabarito. A Reserva Biológica, na verdade, pertence ao grupo das Unidades de Proteção Integral, conforme previsto no art. 8º, II.

- 12. (IBFC/IAP-PR 2021) O Sistema Nacional das Unidades de Conservação (SNUC) é abordado pela Lei nº 9.985/2000. Conforme o disposto nesse diploma legal, assinale a alternativa que apresente corretamente uma Unidade de Proteção Integral:
 - a) Floresta Nacional.
 - b) Reserva Extrativista.
 - c) Refúgio de Vida Silvestre.
 - d) Reserva de Fauna.
 - e) Reserva Particular do Patrimônio Natural.

Comentários

A alternativa A está errada. Na verdade, a Floresta Nacional é uma categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, nos termos do art. 14, III.

A alternativa B está errada. Trata-se de uma categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, nos termos do art. 14, IV.



A alternativa C está correta e é o nosso gabarito. O Refúgio da Vida Silvestre é uma categoria da Unidade de Proteção Integral, conforme preceito do art. 8º, V.

A alternativa D está errada. A Reserva de Fauna é uma categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável. Aplicação do art. 14, V.

A alternativa E está errada. A Reserva Particular do Patrimônio Natural pertence à categoria do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, conforme art. 14, VII.

- 13. (INSTITUTO AOCP/ITEP-RN 2021) Área de Proteção Ambiental (APA) tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais, sendo constituída por
 - a) terras privadas.
 - b) terras públicas.
 - c) terras públicas ou privadas.
 - d) terras públicas geridas pelo estado.
 - e) terras privadas geridas pelo município.

Comentários

Para responder a questão, necessário conhecimento do art. 15, § 1º, SNUC, que preceitua:

Art. 15, § 1 A Área de Proteção Ambiental é constituída por terras públicas ou privadas.

Portanto, a APA é constituída de terras públicas ou privadas, de modo que a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

- 14. (CEV-URCA/PREFEITURA DE CRATO-CE 2021) De acordo com a Lei Federal nº 9.985/2009 (Art. 16º), uma área de pequena extensão com pouca ou nenhuma ocupação humana com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, e com o objetivo de manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local, é denominada:
 - a) Reserva de Fauna.
 - b) Reserva Particular do Patrimônio Natural RPPN.
 - c) Área de Relevante Interesse Ecológico ARIE.
 - d) Refúgio de Vida Silvestre.
 - e) Reserva Biológica.

Comentários

A alternativa A está errada. A Reserva de Fauna "é uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnicocientíficos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.", nos termos do art. 19, caput, SNUC.



A alternativa B está <u>errada</u>. A Reserva Particular do Patrimônio Natural "é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.", nos termos do art. 21, caput, SNUC.

A alternativa C está correta e é o nosso gabarito. A banca trouxe a definição de ARIE. Inteligência do art. 16, caput, SNUC:

Art. 16. A Área de Relevante Interesse Ecológico é uma área em geral de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, e tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local e regular o uso admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza.

A alternativa D está errada. O Refúgio de Vida Silvestre "tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória.", nos termos do art. 13, caput, SNUC.

A alternativa E está <u>errada</u>. A Reserva Biológica "tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.", nos termos do art. 10, caput, SNUC.

15. (MPDFT/MPDFT - 2021) Julgue os itens a seguir:

- I. É possível a exploração comercial de produtos e subprodutos oriundos de recursos naturais em unidade de conservação organizada na forma de reserva particular do patrimônio natural, desde que haja prévia autorização da autoridade competente e pagamento pela outorga.
- II. O sistema nacional de unidades de conservação da natureza protege características relevantes de diversas facetas, inclusive a cultural.
- III. A visitação de pessoas com objetivos desportivos é possível nas áreas de reservas particulares de patrimônio natural.
- IV. O reconhecimento e a declaração formais de que uma área particular seja de relevante interesse ecológico impõem ao poder público desapropriá-la.

São FALSOS os itens:

- a) I, II e III.
- b) I e III.
- c) I e IV.
- d) II e III.
- e) I, III e IV.

Comentários



O item I está <u>errado</u>. A exploração comercial de produtos e subprodutos oriundos de recursos naturais de Reserva Particular do Patrimônio Natural é exceção à regra, ou seja, não carece de autorização:

Art. 33. A exploração comercial de produtos, subprodutos ou serviços obtidos ou desenvolvidos a partir dos recursos naturais, biológicos, cênicos ou culturais ou da exploração da imagem de unidade de conservação, exceto Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural, dependerá de prévia autorização e sujeitará o explorador a pagamento, conforme disposto em regulamento.

O item II está correto. Trata-se de um dos objetivos do SNUC, nos termos do art. 4º, VII, SNUC:

Art. 4° O SNUC tem os seguintes objetivos:

VII - proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural;

O item III está <u>correto</u>. Inteligência do art. 21, § 2º, II, SNUC:

Art. 21. A Reserva Particular do Patrimônio Natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.

§ 2º Só poderá ser permitida, na Reserva Particular do Patrimônio Natural, conforme se dispuser em regulamento:

II - a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais;

O item IV está errado. A área de relevante interesse ecológico pode ser pública ou privada. Além disso, observados os limites constitucionais, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma ARIE, nos termos do art. 16, \(\) 1º e 2º:

§ 1º A Área de Relevante Interesse Ecológico é constituída por terras públicas ou privadas.

§ 2º Respeitados os limites constitucionais, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma Área de Relevante Interesse Ecológico.

Portanto, os itens I e IV são falsos e a alternativa C é o nosso gabarito.

- 16. (INSTITUTO AOCP/PC-PA 2021) Segundo a Lei nº 9.985/2000, são integrantes do grupo das Unidades de Proteção Integral as seguintes categorias de unidade de conservação, EXCETO
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Parque Nacional.
 - c) Reserva Legal.
 - d) Reserva Biológica.
 - e) Monumento Natural.

Comentários



Lembremos quais são as categorias de Unidades de Proteção Integral (art. 8°):

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

Logo, a única alternativa que não trouxe uma categoria de proteção integral é a alternativa C, nosso gabarito. A reserva legal encontra-se prevista no Código Florestal (Lei n. 12.651/2012) e seu objetivo é o de "assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, auxiliar a conservação e a reabilitação dos processos ecológicos e promover a conservação da biodiversidade, bem como o abrigo e a proteção de fauna silvestre e da flora nativa", nos termos do art. 3º, III.

- 17. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) A unidade de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), se dividem em dois grupos com características específicas, Unidade de Proteção Integral e Unidade de Uso Sustentável. O grupo das Unidade de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação, EXCETO.
 - a) Estação ecológica.
 - b) Reserva biológica.
 - c) Compatibilização a conservação da natureza.
 - d) Monumento natural.

Comentários

São 5 as unidades de proteção integral do SNUC, quais sejam: estação ecológica, reserva biológica, parque nacional, monumento natural e refúgio da vida silvestre.

Na verdade, nem era preciso saber essas categorias, pois a questão trouxe uma suposta categoria denominada "compatibilização a conservação da natureza", o que não faz o menor sentido.

Assim, a **alternativa C** está <u>errada</u> e é o nosso gabarito.

- 18. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, instituído pela Lei 9.985 de 2000, estabelece que a Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e da realização de pesquisas científicas. Nesse sentido é **INCORRETO** afirmar que:
 - a) É proibida a visitação pública, ainda que seja com objetivo educacional.
- b) A Estação Ecológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.



219

- c) A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
- d) Na Estação Ecológica só podem ser permitidas alterações dos ecossistemas no caso de medidas que visem a restauração de ecossistemas modificados.

No caso da Estação ecológica, em regra, a visitação pública na estação ecológica é proibida. Todavia, pode-se permitir tal atividade quando essa visitação tiver objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o plano de manejo da unidade ou regulamento específico (art. 9°, § 2°).

Por isso, a **alternativa A** está <u>errada</u> e é o nosso gabarito.

- 19. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) As atividades desenvolvidas na Reserva de Desenvolvimento Sustentável obedecerão às sequintes condições, EXCETO:
 - a) Deve ser sempre considerado o equilíbrio dinâmico entre o tamanho da população e a conservação.
- b) É admitida e incentivada a pesquisa científica voltada à conservação da natureza, à melhor relação das populações residentes com seu meio e à educação ambiental, sem a prévia autorização do órgão responsável pela administração da unidade.
- c) É permitida a exploração de componentes dos ecossistemas naturais em regime de manejo sustentável e a substituição da cobertura vegetal por espécies cultiváveis, desde que sujeitas ao zoneamento, às limitações legais e ao Plano de Manejo da área.
- d) É permitida e incentivada a visitação pública, desde que compatível com os interesses locais e de acordo com o disposto no Plano de Manejo da área.

Comentários

Lembre-se que, nas reservas de desenvolvimento sustentável, é permitida e incentivada a pesquisa científica voltada à conservação da natureza, à melhor relação das populações residentes com seu meio e à educação ambiental, mas que tal atividade sujeita-se à prévia autorização do órgão responsável pela administração da unidade, às condições e restrições por este estabelecidas e às normas previstas em regulamento (art. 20, § 5°).

Dessa maneira, a alternativa B está errada e é o nosso gabarito.

- 20. (CEBRASPE /TJ-PR 2019) São unidades de conservação que admitem a habitação ou a permanência de populações tradicionais
 - a) as reservas extrativistas e as reservas de fauna.
 - b) as estações ecológicas e as reservas biológicas.
 - c) as reservas de desenvolvimento sustentável e as florestas nacionais.
 - d) as reservas de fauna e os parques nacionais.



219

Segundo a Lei nº 9.985/00, são 3 as unidades de conservação que permitem a permanência de populações tradicionais:

- floresta nacional (art. 17, § 2°);
- reserva extrativista (art. 18, § 1°); e
- reserva de desenvolvimento sustentável (art. 20, caput).

Note que se trata de categorias de uso sustentável, uma vez que as unidades de proteção integral permitem apenas o uso indireto dos recursos. Sabendo-se disso já se eliminaria as alternativas B e D, que mencionam categorias de proteção integral.

Ademais, a reserva de fauna (alternativa A) é uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos, não se prestando a abrigar populações tradicionais.

Logo, a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

- 21. (CEBRASPE/TJ-PR 2019) Conforme a Lei n.º 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), os requisitos necessários à criação de uma unidade de conservação, exceto no caso de estação ecológica ou reserva biológica, são
- a) a publicação de lei autorizadora, a realização de estudos técnicos para identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade, e a elaboração de licenciamento ambiental.
- b) a edição de ato autorizador do Poder Executivo e a realização de estudos técnicos e de consulta pública para a identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade.
- c) a edição de ato autorizador do Poder Executivo, a elaboração de licenciamento ambiental, a realização de consulta pública e a verificação da existência de população tradicional residente no local.
- d) a publicação de lei autorizadora, a elaboração de licenciamento ambiental, a identificação da dimensão e dos limites da unidade e a verificação da existência de população tradicional residente no local.

Comentários

De acordo com o art. 22 da Lei nº 9.985/00, as unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público, ou seja, não é necessário lei. Com isso já eliminaríamos as alternativas A e D, erradas.

Ademais, a criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade (art. 22, § 2º). Essa consulta pública é dispensada apenas na criação de estação ecológica ou reserva biológica (art. 22, § 4°), o que não é o caso da questão.

Assim, a alternativa B está correta e é o nosso gabarito.



A alternativa C está errada por conter exigências não previstas para a criação de unidades de conservação, como o licenciamento ambiental.

22. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS - 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o item que se seque.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por consequinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.

Comentários

O art. 42 da Lei nº 9.985/00 assevera que as populações tradicionais residentes em unidades de conservação <u>nas quais sua permanência não seja permitida</u> serão indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes e devidamente realocadas pelo Poder Público, em local e condições acordados entre as partes.

Portanto, note que essa indenização ou compensação das populações tradicionais não é obrigatória, como afirma a questão, mas deve ocorrer apenas nas quais sua permanência não seja permitida. Frise-se que as unidades que admitem a residência de populações tradicionais são as florestas nacionais (art. 17, § 2º), as reservas extrativistas (art. 18) e as reservas de desenvolvimento sustentável (art. 20).

Portanto, questão errada.

23. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O imóvel de Sandra deverá ser desapropriado, pois os monumentos naturais são constituídos de áreas públicas.

Comentários

Caso seja possível compatibilizar o imóvel de Sandra com os objetivos da unidade de conservação, não será obrigatória a desapropriação, tal como consta no art. 12, § 1º do SNUC:

§ 1º O Monumento Natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

Sendo assim, a questão está errada.

24. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o



governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

Caso o governo local tivesse instituído uma reserva biológica, em vez de um monumento natural, Sandra poderia utilizar a propriedade para aferir recursos com a visitação pública.

Comentários

Lembre-se que a Reserva Biológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas (Lei nº 9.985/00, art. 10, § 1º). Ademais, é proibida a visitação pública nas reservas biológicas, exceto aquela com objetivo educacional (art. 10, § 2º).

Desse modo, Sandra não poderia utilizar a propriedade para aferir recursos com a visitação pública, uma vez que a propriedade deixaria de ser dela e a visitação pública deve ter objetivo educacional, não lucrativo.

Questão errada.

25. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O reconhecimento do imóvel como monumento natural não impedirá os planos de Sandra, pois é possível a visitação nessa espécie de unidade de conservação.

Comentários

Segundo a Lei do SNUC, o monumento natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários (art. 12, § 1°).

Além disso, pode haver visitação pública nos monumentos naturais se houver obediência às condições e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento (art. 12, § 3°).

Por isso, a questão está correta.

26. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As reservas particulares do patrimônio natural são unidades de conservação constituídas de áreas privadas e, por essa razão, seus proprietários são dispensados de elaborar planos de manejo.

Comentários



O art. 27 da Lei nº 9.985/00 exige que as unidades de conservação disponham de um Plano de Manejo, que 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.

Não há qualquer exceção prevista para as RPPNs, por isso a questão está errada.

27. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As áreas de proteção ambiental são unidades, em geral, extensas, com certa porcentagem de ocupação humana, e cujas finalidades básicas são proteger a diversidade biológica e disciplinar o processo de ocupação humana do solo.

Comentários

As APAs são áreas geralmente extensas, com certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais (Lei nº 9.985/00, art. 15).

Portanto, a questão está correta.

28. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Nos parques nacionais, são permitidos a visitação pública e o uso sustentável de parcela de seus recursos naturais.

Comentários

Os parques nacionais são unidades de proteção integral, então não é correto dizer que se pode dar o uso sustentável de parcela de seus recursos.

Portanto, questão errada.

29. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Estações ecológicas são unidades de posse e de domínio público, porém é vedada a desapropriação de áreas particulares que estejam dentro dos limites territoriais de uma estação ecológica se tais áreas forem preexistentes à criação dessa unidade de conservação.

Comentários

Segundo o art. 9°, § 1°, as áreas particulares incluídas nos limites das estações ecológicas devem ser desapropriadas, não havendo a exceção mencionada pela questão, que está errada.

30. (INSTITUTO AOCP/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES – 2019) Segundo o artigo 8º do capítulo III da Lei nº 9985/2000, o grupo das Unidades de Proteção Integral é composto por quais categorias de unidade de conservação?



- a) Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio da Vida Silvestre.
 - b) Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Jardim Natural e Refúgio da Vida Silvestre.
- c) Área de Proteção Ambiental, Área de Relevante Interesse Ecológico, Floresta Nacional, Reserva Extrativista, Reserva de Fauna, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- d) Área de Proteção Ambiental, Área de Relevante Interesse Ecológico, Floresta Nacional, Reserva Mineradora, Reserva de Fauna, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural.

A **alternativa A** está <u>correta</u> e é o nosso gabarito, pois apresentou as cinco categorias de unidades de conservação de proteção integral.

A alternativa B está errada, pois não há categoria denominada "jardim natural".

A alternativa C está errada, porque apresentou somente unidades de uso sustentável.

A **alternativa D** está <u>errada</u>, pois também apresentou somente unidades de uso sustentável, exceto "reserva mineradora", que sequer é unidade de conservação prevista no SNUC.

- 31. (FCC/SANASA CAMPINAS-SP 2019) Segundo a legislação federal vigente, as unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza dividemse em dois grupos com características específicas. Um desses grupos é composto por Unidades de
- a) Regeneração de Ecossistema, na qual se incluem o Refúgio de Vida Silvestre, a Reserva Particular do Patrimônio Natural e o Parque Nacional.
- b) Proteção da Biodiversidade, no qual se incluem o Monumento Natural, o Refúgio de Vida Silvestre e a Reserva de Fauna.
- c) Proteção Integral, no qual se incluem a Estação Ecológica, a Reserva Particular do Patrimônio Natural e o Santuário Ecológico.
- d) Uso Sustentável, no qual se incluem a Floresta Nacional, a Reserva de Fauna e a Reserva de Desenvolvimento Sustentável.
- e) Manejo Restrito, no qual se incluem a Área de Proteção Ambiental, a Área de Relevante Interesse Ecológico e a Reserva Extrativista.

Comentários

O art. 7º da Lei nº 9.985/00 prevê que as unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos: unidades de proteção integral e unidades de uso sustentável. Só com essa informação já poderíamos eliminar as alternativas A, B e E, erradas.

Já a **alternativa C** está <u>errada</u> porque as RPPNs não são de proteção integral, mas de uso sustentável (art. 14, VII). Ademais, não há uma UC denominada "santuário ecológico".



A alternativa D está <u>correta</u> e é o nosso gabarito, nos termos do art. 14, III, V e VI.

- 32. (VUNESP/PREFEITURA DE VALINHOS-SP 2019) Uma das Unidades de Conservação (UCs) de um município do estado de São Paulo é a "Estação Ecológica de Valinhos". Considerando a Lei nº 9.985, de julho de 2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, a classificação tipológica dessa UC e uma de suas características.
- a) Preservação sustentável: pode ser constituída por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
- b) Uso sustentável: visa à preservação integral da biota e dos demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.
- c) Proteção integral: é proibida a visitação pública, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.
- d) Proteção sustentável: sua principal função é a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica.
 - e) Uso integral: objetiva a preservação de sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica.

Comentários

De acordo com o art. 8°, I, da Lei nº 9.985/00, as estações ecológicas são unidades de proteção integral. Só com isso já era possível eliminar as alternativas A, B, D e E.

Ademais, a alternativa C traz a literalidade do § 2º do art. 9º e é, portanto, o nosso gabarito.

- 33. (VUNESP/PREFEITURA DE VALINHOS-SP 2019) Assinale a alternativa que contém duas categorias de unidades de conservação do Grupo de Proteção Integral, estabelecida pela Lei nº 9.985, de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação.
 - a) Parque Nacional e Reserva de Fauna.
 - b) Floresta Nacional e Área de Proteção Ambiental.
 - c) Reserva Extrativista e Estação Ecológica.
 - d) Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.
 - e) Reserva Biológica e Área de Relevante Interesse Ecológico.

Comentários

A alternativa A está errada, porque a reserva de fauna é uma unidade de uso sustentável, não proteção integral (art. 14, V).

A alternativa B está errada, pois ambas as unidades mencionadas são de uso sustentável (art. 14, III e I).



A alternativa C está errada, considerando que a reserva extrativista é também uma unidade de uso sustentável (art. 14, IV).

A alternativa D está correta e é o nosso gabarito, dado que tanto o monumento natural quanto o refúgio de vida silvestre são unidades de proteção integral, nos termos dos incisos IV e V do art. 8º.

A alternativa E está errada, porquanto a área de relevante interesse ecológico é uma categoria de uso sustentável (art. 14, II).

- 34. (MPE-GO/MPE-GO 2019) Segundo as disposições da Lei Federal n. 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, é incorreto afirmar:
- a) A área de proteção ambiental é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas.
- b) 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
- c) Na Reserva Particular do Patrimônio Natural, conforme se dispuser em regulamento, somente serão permitidas a pesquisa científica e a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais.
- d) As unidades de conservação da Reserva Biológica, da Floresta Nacional e do Parque Nacional integram as Unidades de Proteção Integral.

Comentários

A alternativa A está correta, pois apresentou a exata descrição de APA dada pelo art. 15 da Lei nº 9.985/00.

A alternativa B está correta, nos termos do art. 30 da Lei nº 9.985/00.

A alternativa C está correta, conforme previsto no art. 21, § 2°, da Lei nº 9.985/00.

A alternativa D está <u>errada</u> e é o nosso gabarito, uma vez que a floresta nacional é uma unidade de uso sustentável, não de proteção integral (art. 14, III).

- 35. (CS-UFG/PREFEITURA DE GOIANIRA-GO 2019) O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, instituído pela Lei n. 9.985, de 18/07/2000, reconhece dois grupos de unidades: de Proteção Integral e de Uso Sustentável. Sobre as finalidades dessas unidades, sabese que o Refúgio de Vida Silvestre é uma unidade de
- a) uso sustentável, de posse e domínio público, sendo proibida a visitação pública, exceto quando dispuser de plano de manejo da unidade ou regulamento específico, e as áreas particulares incluídas em seu domínio serão desapropriadas de acordo com o que dispõe a lei.
- b) proteção integral, tendo como objetivo proteger ambientes naturais e alterados pelo homem, onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória.



- c) proteção integral, constituída por terras públicas ou privadas, com condições para a realização de pesquisa científica, e a visitação pública nas áreas sob domínio público serão estabelecidas pelo seu órgão gestor.
- d) uso sustentável, de domínio público e privado, com uso concedido às populações extrativistas tradicionais, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.

A questão poderia estar melhor escrita, mas vamos tentar entender o que a banca considerou.

O art. 8°, V, da Lei n° 9.985/00 determina que o refúgio de vida silvestre é uma unidade de proteção integral, não de uso sustentável. Com isso já poderíamos eliminar as alternativas A e D.

Ademais, essa categoria de UC tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória. Não obstante, o refúgio de vida silvestre também pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários, nos termos do art. 13.

Assim, em razão de a proteção do refúgio de vida silvestre poder abranger também áreas particulares, a banca considerou como correto dizer que essa categoria tem como objetivo proteger ambientes naturais e alterados pelo homem, embora esta última afirmação não conste na Lei nº 9.985/2000. Desse modo, a alternativa B foi considerada correta, sendo o nosso gabarito.

A alternativa C poderia trazer alguma dúvida, pois de fato o refúgio de vida silvestre de fato pode ser constituído por terras públicas ou privadas. Entretanto, dizer que se trata de área "com condições para a realização de pesquisa científica" não é preciso, uma vez que nem sempre essa categoria estará associada com pesquisas científicas (lembre-se que a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento, nos termos do § 4º do art. 13). Por fim, também está um pouco impreciso dizer que "a visitação pública nas áreas sob domínio público serão estabelecidas pelo seu órgão gestor", considerando que, na verdade, a visitação pública está sujeita às normas e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração, e também àquelas previstas em regulamento, conforme preconiza o § 3º do art. 13.

- 36. (NC-UFPR/PREFEITURA DE CURITIBA 2019) A Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), divide as unidades de conservação em dois grupos: Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável. Com base nessa lei, considere as seguintes afirmativas:
 - 1. Estações Ecológicas, Reservas Ecológicas e Parques Nacionais são de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas. Monumentos Naturais podem ser constituídos por áreas particulares.
 - 2. Unidades da categoria dos Parques Nacionais, quando criadas no âmbito municipal, são denominadas Parques Naturais Municipais e podem receber visitação pública.



- 3. Estações Ecológicas, Reservas Ecológicas e Parques Nacionais são Unidades de Proteção Integral, sendo, nelas, vedada a cobrança de taxa de visitação.
- 4. Às Unidades de Proteção Integral é vedada gestão por organizações da sociedade civil de interesse público.

Com fulcro no contido na Lei nº 9.985/2000, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

Comentários

A afirmativa 1 estaria correta se não trouxesse o termo "reservas ecológicas", em vez de "reservas biológicas". Portanto, afirmativa errada.

A afirmativa 2 está correta. Nos parques, a visitação pública é permitida, mas está sujeita às normas e restrições estabelecidas no plano de manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento (art. 11, § 2º). Ademais, as unidades dessa categoria, quando criadas pelo Estado ou Município, devem ser denominadas, respectivamente, parque estadual e parque natural municipal (art., § 4°).

A afirmativa 3 está errada, primeiramente porque trouxe novamente o termo "reservas ecológicas" e segundo porque não há vedação de cobrança de taxa de visitação, conforme entendimento do art. 35.

A afirmativa 4 está errada, considerando que 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, não havendo exceção para as de proteção integral.

Desse modo, apenas a afirmativa 2 está correta, não havendo alternativa possível. A banca havia considerado a afirmativa 1 correta, mas depois anulou a questão ao perceber o equívoco na denominação das reservas biológicas.

37. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Considerando as prescrições da lei que regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos, da lei que dispõe sobre Crimes Ambientais e da lei que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação, julgue o item a seguir.

Terras indígenas e estações ecológicas estão inseridas na lista de unidades de conservação de proteção integral.

Comentários

Terras indígenas não são unidades de conservação. Questão errada.



38. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Julque o próximo item à luz do que dispõem as Leis n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC); n.º 9.605/1998, que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente; e n.º 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Por pertencerem ao SNUC, especificamente ao grupo das unidades de uso sustentável, os parques nacionais pertencem ao domínio público, sendo mantidas as áreas particulares incluídas em seus limites.

Comentários

Conforme o art. 8º da Lei do SNUC, o Parque Nacional pertence às Unidades de Proteção Integral. Além disso, as áreas particulares devem ser desapropriadas.

Logo, a questão está errada.

39. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

De acordo com os dados do texto, o PNB constitui exemplo de uma unidade de uso sustentável, e o fato de a sua principal atração serem as piscinas faz que seja permitido o uso direto dos recursos naturais dessa unidade.

Comentários

Parque Nacional é unidade de proteção integral, não de uso sustentável! Assim, a questão está <u>errada</u>.

40. (CEBRASPE/PGE-AM - 2018) Com base na legislação aplicável ao SNUC e aos espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o seguinte item.

A reserva de desenvolvimento sustentável é um exemplo de unidade de conservação de proteção integral.

Comentários

O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre (Lei nº 9.985/00, art. 8º).



Na verdade, as reservas de desenvolvimento sustentável são unidades de uso sustentável, motivo pelo qual a questão está errada.

41. (CEBRASPE/MPE-PI - 2018) Um cidadão capturou um animal da fauna silvestre em um parque nacional e, após ter saído do local, foi abordado por fiscais do IBAMA, que o autuaram imediatamente. O cidadão disse aos fiscais que capturou o animal apenas para a sua recreação e a de seus netos.

Com referência a essa situação hipotética, julgue o item a seguir, acerca de aspectos legais a ela relacionados.

Uma vez que no parque nacional é possível o desenvolvimento de atividades de educação ambiental, ele se enquadra com uma unidade de uso sustentável.

Comentários

De fato, nos parques nacionais é possível o desenvolvimento de atividades de educação ambiental, mas isso não os tornam unidades de uso sustentável. Pelo contrário, eles são unidades de proteção integral, uma vez que visam à manutenção dos ecossistemas livres de alterações causadas por interferência humana e admitem apenas o uso indireto dos seus atributos naturais.

Então, a questão está errada.

- 42. (FCC/SEMAR-PI 2018) A Lei nº 9.985/2000 dispõe sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, estabelecendo diversas categorias de Unidades de Conservação. A respeito do tema,
- a) a Área de Relevante Interesse Ecológico é uma área em geral de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, e tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local e regular o uso admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza, sendo constituída por terras públicas ou privadas.
- b) a Reserva Biológica, por se tratar de Unidade de Uso Sustentável, tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sendo de posse e domínio públicos.
- c) o Parque Nacional é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, sendo constituído por terras públicas ou privadas.
- d) a Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, sendo de posse e domínio privado.
- e) a Reserva Extrativista, por se tratar de Unidade de Proteção Integral, é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade.

Comentários

www.estrategiaconcursos.com.br



A alternativa A está correta e é o nosso gabarito, conforme previsões expressas no art. 16 da Lei nº 9.985/00.

A alternativa B está errada, haja vista a reserva biológica ser uma unidade de proteção integral, não de uso sustentável (art. 8°, II).

A alternativa C está errada, pois trouxe a descrição de uma área de proteção ambiental (APA), não de um parque nacional (art. 15, caput).

A alternativa D está errada, pelo fato de as estações ecológicas serem de posse e domínio públicos, não privados (art. 9°, § 1°).

A alternativa E está errada, considerando que a reserva extrativista é uma unidade de uso sustentável, não de proteção integral.

- 43. (FCC/CLDF 2018) A Reserva Extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade, segundo a definição contida na Lei nº 9.985/2000. Em relação a ela,
- a) a exploração comercial de recursos madeireiros é expressamente vedada, ainda que precedida de licenciamento ambiental e realização de plano de manejo para recomposição da extração dos recursos ou compensação ambiental.
- b) a gestão competirá ao Ministério do Meio Ambiente, e o plano de manejo será aprovado por um Conselho Deliberativo, constituído por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e das populações tradicionais residentes na área, sendo que a visitação pública é permitida, desde que compatível com os interesses locais.
- c) são autorizadas a exploração de recursos minerais e a caça amadorística, desde que para fins esportivos, mas vedada a caça profissional, dependendo, em qualquer caso, de prévio licenciamento ambiental para a exploração dessa atividade.
- d) a gestão dar-se-á por um Conselho Deliberativo, presidido pelo órgão responsável por sua administração, e constituído por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e das populações tradicionais residentes na área.
- e) a Reserva Extrativista é de domínio público, com uso concedido às populações extrativistas, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites não podem ser objetos de desapropriação, quando demonstrada a cadeia dominial de posse ou propriedade.

Comentários

A alternativa A está errada, haja vista ser possível a exploração comercial de recursos madeireiros em reservas extrativistas. Todavia, essa exploração só é admitida em bases sustentáveis e em situações especiais e complementares às demais atividades desenvolvidas na unidade (art. 18, § 7°).

A alternativa B está errada, considerando que a reserva extrativista é deve ser gerida por um Conselho Deliberativo, não pelo MMA (art. 18, § 2°).



A alternativa C está errada, pois o § 6º do art. 18 proíbe a exploração de recursos minerais e a caça amadorística ou profissional nas reservas extrativistas.

A alternativa D está correta e é o nosso gabarito, porque traz o entendimento previsto no § 2º do art. 18.

A alternativa E está errada, uma vez que as áreas particulares incluídas nos limites das reservas extrativistas devem ser desapropriadas, conforme previsto no § 1º do art. 18.

44. (FGV/AL-RO - 2018) Proprietário rural, considerando a relevância ecológica dos exemplares da flora que compõem suas terras, e visando a conservação da diversidade biológica, decide criar uma unidade de conservação na área.

Assinale a opção que indica a unidade de conservação adequada aos propósitos do proprietário rural.

- a) Reserva particular do patrimônio natural.
- b) Área de preservação ambiental.
- c) Área de preservação permanente.
- d) Reserva de fauna.
- e) Área de relevante interesse ecológico.

Comentários

A única categoria de UCs que pode ser instituída por particulares é a Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN).

Desse modo, a alternativa A está correta e é o nosso gabarito.

45. (FGV/CODEBA - 2016) Lei nº 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Segundo esse instrumento legal, as unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos, com características específicas: as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que indica um exemplo de Unidade de Uso Sustentável.

- a) Estação Ecológica
- b) Parque Nacional
- c) Monumento Natural
- d) Refúgio de Vida Silvestre
- e) Área de Proteção Ambiental

Comentários



É mais fácil memorizar as unidades de proteção integral, pois são somente 5:

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

Todas as demais são de uso sustentável:

- I Área de proteção ambiental;
- II Área de relevante interesse ecológico;
- III Floresta nacional;
- IV Reserva Extrativista;
- V Reserva de Fauna;
- VI Reserva de desenvolvimento sustentável;
- VII Reserva particular do patrimônio natural.

Outra dica: lembre-se que todas as "áreas" são de uso sustentável e a única "reserva" que é de proteção integral é a biológica. Lembrando disso, fica fácil constatar que a única Unidade de Uso Sustentável citada é a Área de Proteção Ambiental, sendo a alternativa E o nosso gabarito.

- 46. (FGV/CODEBA 2016) Com relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC, que tem como um de seus objetivos promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais, analise as afirmativas a seguir.
 - I. É vedada qualquer forma de exploração econômica em unidades de conservação, salvo em Parques Nacionais instituídos por lei.
 - II. Admite-se a exploração econômica em Unidades de Conservação de Uso Sustentável, salvo nas Áreas de Proteção Ambiental e Áreas de Relevante Interesse Geológico.
 - III. As Áreas de Proteção Ambiental são constituídas por terras públicas ou privadas que podem sofrer restrição de utilização pelo Poder Público.
 - IV. A implantação de unidade de conservação pode ser feita por ato do Poder Público, porém sua desafetação ou redução de limites somente por lei específica.

Assinale:



- a) se somente as afirmativas III e IV estiverem corretas.
- b) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- c) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- d) se somente as afirmativas II e IV estiverem corretas.
- e) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.

O item I está errado, pois há unidades de uso sustentável que permitem a exploração sustentável a partir do uso direto dos recursos.

O item II está errado, primeiro que não há essa exceção, segundo que nem existe categoria de UC denominada "Área de Relevante Interesse Geológico".

O item III está correto. Segundo o art. 15, \infty 1º e 2º, a Área de Proteção Ambiental é constituída por terras públicas ou privadas e, respeitados os limites constitucionais, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma Área de Proteção Ambiental.

O item IV está correta. O art. 22 determina que as unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público e seu § 7º determina que a desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

Assim, somente os itens III e IV estão corretos e a alternativa A é o nosso gabarito.

- 47. (FGV/INEA-RJ 2013) A Lei n. 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Nos termos deste diploma legal, assinale a afirmativa incorreta.
- a) As unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável.
- b) As Unidades de Uso Sustentável tem como objetivo básico compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
- c) O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto de unidades de conservação nas categorias de Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.
- d) A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.
- e) O Monumento Natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica, sendo constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

Comentários

Segundo o art. 9º da Lei nº 9.985/2000, a Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.



É a **Reserva Biológica** que tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.

As demais alternativas condizem com o que dispõe a Lei do SNUC.

Assim, a alternativa D está errada e é o nosso gabarito.

- 48. (FGV/TJ-PA 2009) Nos termos da Lei n.º 9.985/2000, a unidade de conservação que compreende uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é denominada:
 - a) Área de Proteção Ambiental.
 - b) Estação Ecológica.
 - c) Parque Nacional.
 - d) Floresta Nacional.
 - e) Monumento Natural.

Comentários

Falou em "área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas" vocês já podem assinalar "Floresta Nacional" sem medo, conforme dispõe o art. 17 da Lei do SNUC.

Assim, a alternativa D está correta e é o nosso gabarito.

- 49. (FGV/TJ-PA 2009) Observadas as categorias de unidades de conservação, assinale a alternativa que indique a Unidade de Proteção Integral.
 - a) Reserva biológica.
 - b) Reserva extrativista.
 - c) Reserva de fauna.
 - d) Área de proteção ambiental.
 - e) Área de interesse ecológico.

Comentários

Dica matadora: todas as unidades que tem "lógica" no nome são de proteção integral. São elas: Estação Ecológica e Reserva Biológica.

Só com isso já era possível constatar que a alternativa A está correta e é o nosso gabarito.



QUESTÕES COMENTADAS - RESERVAS DA BIOSFERA - MULTIBANCAS



- 1. (IBFC/IAP-PR 2021) De acordo com o art. 41 da Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, a respeito da Reserva da Biosfera, assinale a alternativa correta.
 - a) A Reserva da Biosfera deve ser constituída por áreas exclusivamente de domínio público.
- b) A Reserva da Biosfera não pode ser integrada por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público.
- c) A Reserva da Biosfera é um modelo, adotado apenas no Brasil, de gestão integrada, participativa e sustentável dos recursos naturais, com os objetivos básicos de extrativismo sustentável.
- d) A Reserva da Biosfera é constituída por uma ou várias áreas-núcleo, destinadas à proteção integral da natureza.
- e) A Reserva da Biosfera é constituída por uma ou várias zonas de transição, com limites rigorosamente demarcados e estabelecidos pelo poder público, onde o processo de extrativismo dos recursos naturais são planejados e conduzidos por órgãos ambientais competentes e com bases sustentáveis.

Comentários

A alternativa A está <u>errada</u>. A Reserva da Biosfera pode ser constituída, também, por áreas de domínio privado, nos termos do art. 41, § 2°.

A **alternativa B** está <u>errada</u>. Ao contrário: a Reserva da Biosfera pode, sim, ser integrada por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público, nos temos do art. 41, § 3°.

A **alternativa C** está <u>errada.</u> A Reserva da Biosfera é adotado internacionalmente (e não somente no Brasil) e tem como um dos objetivos básicos a preservação da desenvolvimento sustentável, nos termos do art. 41;

A alternativa D está correta e é o nosso gabarito. Inteligência do art. 41, § 10, I, SNUC:

Art. 41,

§ 1º A Reserva da Biosfera é constituída por:

I - uma ou várias áreas-núcleo, destinadas à proteção integral da natureza;



A alternativa E está errada. Na verdade, a Reserva da Biosfera é constituído por uma ou várias zonas de transição, sem limites rígidos, o qual é conduzido de modo participativo, conforme se vê no art. 41, § 1º, III.

(VUNESP/PREFEITURA DE CAMPINAS-SP - 2019) De acordo com a Lei nº 9.985/2000, a Reserva de Biosfera

- a) não pode ser integrada por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público.
- b) é gerida por um Conselho Deliberativo, formado exclusivamente por representantes do Poder Executivo e do Poder Legislativo.
- c) é reconhecida pelo Programa Intergovernamental "O Homem e a Biosfera MAB", estabelecido pela Unesco.
- d) é constituída por áreas de domínio público, sendo obrigatória a desapropriação das áreas de domínio privado, na forma da lei.
- e) é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.

Comentários

A alternativa A está errada, considerando que a reserva da biosfera pode sim ser integrada por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público, desde que sejam respeitadas as normas legais que disciplinam o manejo de cada categoria específica (Lei nº 9.985/00, art. 41, § 3º).

A alternativa B está errada, pois a reserva da biosfera é gerida por um Conselho Deliberativo formado por representantes de instituições públicas, de organizações da sociedade civil e da população residente (art. 41, § 4°). Logo, não há que falar em formação exclusiva por representantes do Poder Executivo e Legislativo.

A alternativa C está correta e é o nosso gabarito, conforme previsão do § 5º do art. 41.

A alternativa D está errada, porquanto a reserva da biosfera é constituída por áreas de domínio público ou privado (art. 41, § 2°).

A alternativa E está errada, uma vez que a reserva da biosfera é constituída por áreas tanto de domínio público quanto privado (art. 41, § 2º). Essa descrição da alternativa corresponde, na verdade, à definição da reserva particular do patrimônio natural (RPPN).

QUESTÕES COMENTADAS - CRIAÇÃO, IMPLANTAÇÃO E GESTÃO DAS UCS - MULTIBANCAS



- 1. (FGV/TJ-AP 2022) Tendo em vista a grande especulação imobiliária do Município X, o prefeito decide reduzir a área de determinada Unidade de Conservação, para permitir a construção de novas unidades imobiliárias. Sobre o caso, é correto afirmar que o prefeito:
- a) não pode mudar as dimensões da Unidade de Conservação por decreto, o que apenas pode ser feito por lei específica;
- b) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada por decreto do chefe do Poder Executivo municipal;
- c) apenas pode alterar as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada após os de outubro de 1988;
- d) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso não haja derrubada de vegetação nativa e não atinja área de proteção integral;
- e) não pode alterar a área da Unidade de Conservação, o que depende de estudo prévio de impacto ambiental e de licenciamento ambiental.

Comentários

A Lei nº 9.985/00 prevê que, para que se ampliem os limites de uma unidade de conservação sem modificação dos seus limites originais, exceto pelo acréscimo proposto, deve-se recorrer a um instrumento normativo de mesmo nível hierárquico do que criou a unidade.

Assim, para que uma UC seja ampliada, pode-se editar um instrumento de mesma hierarquia, que normalmente é um decreto, não uma lei. De qualquer modo, para tanto devem ser obedecidos os procedimentos de consulta pública (art. 22, § 6º).

Já a desafetação (supressão) ou a **redução** dos limites de uma unidade de conservação só podem ser feitas mediante lei específica, nos termos do art. 22, § 7º.

Desse modo, nota-se que a **alternativa A** está <u>correta</u> e é o nosso gabarito.

- 2. (CEBRASPE/DPE-PA 2022) De acordo com a lei que instituiu o SNUC, a posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável serão regulados por
 - a) resolução.



- b) portaria.
- c) contrato.
- d) instrução normativa.
- e) decreto.

Segundo o art. 23 do SNUC:

Art. 23. A posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas Reservas Extrativistas e Reservas de Desenvolvimento Sustentável serão regulados por contrato, conforme se dispuser no regulamento desta Lei.

Desse modo, nota-se que a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

3. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS - 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julque o item que se seque.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por consequinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.

Comentários

O art. 42º da lei em sua redação traz que as populações tradicionais residentes em unidades de conservação nas quais sua permanência não seja permitida serão indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes e devidamente realocadas pelo Poder Público, em local e condições acordados entre as partes.

Desse modo, a população que reside em unidades de conservação só será realocada caso não seja possível sua permanência no local (não é "obrigatoriamente", visto que há UCs que permitem a permanência de populações tradicionais).

Assim, a questão está errada.

(FGV/MPE-RJ - 2019) No final da década de noventa do século passado, o então Prefeito do Município Alfa editou decreto considerando determinado espaço territorial, pertencente ao patrimônio municipal e de grande valor paisagístico, bem como o respectivo bioma, como área de proteção ambiental. Ocorre que há poucos dias, considerando a necessidade de ser promovido um programa de habitação, o atual Prefeito consultou a sua assessoria a respeito da possibilidade de ser parcialmente utilizado o referido espaço, de modo a não comprometer a integridade dos atributos que justificaram a sua proteção, para a construção de habitações.

À luz da ordem jurídica brasileira, a assessoria respondeu que o referido espaço territorial:



- a) não poderia ser utilizado em razão do ato que o considerou área de proteção ambiental, o que não poderia ser revertido;
- b) poderia ser utilizado, desde que, em obediência ao princípio da paridade das formas, outro decreto revogasse o anterior;
- c) somente poderia ser utilizado se a autorização fosse concedida em processo coletivo, ouvida a população;
- d) poderia ser livremente utilizado, não obstante a vigência do ato que o considerou área de proteção ambiental;
 - e) poderia ser utilizado, desde que a alteração parcial da sua destinação fosse autorizada em lei.

A questão tem por fundamento o art. 225, \$10, III da Constituição Federal, que assim dispõe:

Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao Poder Público:

III - 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;

Nesse sentido, cita-se ainda o art. 22, § 7°, da Lei nº 9.985/2000:

A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

Desse modo, é possível a alteração e a supressão dos espaços territoriais especialmente protegidos, desde que por meio de lei. Sendo assim, verifica-se que a única opção que responde adequadamente ao enunciado é alternativa E, nosso gabarito.

(CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra. A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O regime da propriedade de Sandra somente poderia ser alterado por lei, não sendo possível um decreto criar uma unidade de conservação no imóvel de sua propriedade.

Comentários

A Lei nº 9.985/00 prevê que, para que se ampliem os limites de uma unidade de conservação sem modificação dos seus limites originais, exceto pelo acréscimo proposto, deve-se recorrer a um instrumento normativo de mesmo nível hierárquico do que criou a unidade.



Assim, para que uma UC seja ampliada, pode-se editar um instrumento de mesma hierarquia, que normalmente é um decreto, não uma lei. De qualquer modo, para tanto devem ser obedecidos os procedimentos de consulta pública (art. 22, § 6º).

Já a desafetação (supressão) ou a redução dos limites de uma unidade de conservação só podem ser feitas mediante lei específica, nos termos do art. 22, § 7º.

No caso em tela, trata-se de criação de UC, então não será necessária uma lei, bastando o decreto. Logo, questão <u>errada</u>.

- 6. (INSTITUTO AOCP/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES 2019) Segundo o capítulo IV da Lei nº 9985/2000 "da criação, implantação e gestão das unidades de conservação", em seu artigo 35, "Os recursos obtidos pelas unidades de conservação do Grupo de Proteção Integral mediante a cobrança de taxa de visitação e outras rendas decorrentes de arrecadação, serviços e atividades da própria unidade serão aplicados, entre outros, de acordo com quais critérios"?
- a) Até cinquenta por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade.
- b) Até setenta e cinco por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade.
- c) Até setenta e cinco por cento, e não menos que cinquenta por cento, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade.
- d) Até setenta e cinco por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na regularização fundiária das unidades de conservação do Grupo.

Comentários

As unidades de conservação podem receber recursos mediante cobrança de taxa de visitação e outras rendas decorrentes de arrecadação, serviços e atividades da própria unidade. Particularmente em relação a esses valores resultantes de cobranças nas unidades do grupo de proteção integral, a aplicação dos recursos deverá ocorrer da seguinte maneira (art. 35):

- I até 50%, e não menos que 25%, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade (alternativa A);
 - II até 50%, e não menos que 25%, na regularização fundiária das unidades de conservação do grupo;
- III até 50%, e não menos que 15%, na implementação, manutenção e gestão de outras unidades de conservação do grupo de proteção integral.

Desse modo, nota-se que a **alternativa A** está <u>correta</u> e é o nosso gabarito.

7. (VUNESP/PREFEITURA DE CAMPINAS-SP - 2019) Suponha que o Poder Público de um determinado ente federativo deseja criar uma unidade de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre e procura obter informações sobre as características de que tal modalidade de unidade deve ser dotada. Considerando o disposto na Lei nº 9.985/2000, pode-se afirmar que



- a) o subsolo e o espaço aéreo, ainda que exerçam influência na estabilidade do ecossistema, não integram os limites das unidades de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre.
- b) o Refúgio de Vida Silvestre é uma área natural com populações animais de espécies nativas adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.
- c) as unidades de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre devem possuir corredores ecológicos e, quando conveniente, uma zona de amortecimento, além de um Plano de Manejo elaborado no prazo de cinco anos a partir da data de sua criação.
- d) a criação de uma unidade de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre depende de ato do Poder Público e deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade.
- e) o Refúgio de Vida Silvestre não pode ser constituído por áreas particulares, sendo desapropriadas as áreas particulares incluídas em seus limites, e é, ainda, proibida a visitação pública.

A alternativa A está <u>errada</u>, porque o art. 24 da Lei nº 9.985/00 é claro ao declarar que o subsolo e o espaço aéreo, sempre que influírem na estabilidade do ecossistema, integram os limites das unidades de conservação, não havendo exceção para os refúgios de vida silvestre.

A alternativa B está errada, pois trouxe a descrição das reservas de fauna. Na verdade, o refúgio de vida silvestre tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória (art. 13, caput).

A alternativa C está <u>errada</u>. Vejamos a redação do art. 25 da Lei nº 9.985/00:

Art. 25. As unidades de conservação, exceto Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural, devem possuir uma zona de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.

Dessa redação se extrai que todas as unidades de conservação devem possuir zona de amortecimento, exceto APA e RPPN. Além disso, as UCs devem possuir corredores ecológicos, quando conveniente.

A alternativa inverteu, afirmando que os refúgios de vida silvestre devem possuir zona de amortecimento apenas quando conveniente e por isso está incorreta.

A alternativa D está correta e é o nosso gabarito. Na verdade, a criação de qualquer UC deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade, nos termos do art. 22, § 2º.

A alternativa E está errada, considerando que o refúgio de vida silvestre pode sim ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários (art. 13, § 1º). Ademais, a visitação pública é permitida, mas está sujeita às normas e restrições estabelecidas no plano de manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento (art. 13, § 3°).



- 8. (IESES/PREFEITURA DE SÃO JOSÉ-SC 2019) A Lei 9.985/2000 regulamentou o art. 225, § 10, incisos I, II, III e VII da Constituição Federal e instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza. Sobre ela podemos afirmar:
 - I. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais.
 - II. O SNUC é regido por diretrizes que asseguram a participação efetiva das populações locais na criação e implantação das unidades de conservação, a gestão é incumbência restrita do órgão ambiental.
 - III. O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional e Área de Relevante Interesse Ecológico.
 - IV. A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

A sequência de afirmativas corretas é:

- a) Apenas as alternativas III e IV estão corretas.
- b) Apenas as alternativas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as alternativas I e IV estão corretas.
- d) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.

Comentários

A afirmativa I está correta, conforme previsto no art. 3º da Lei nº 9.985/00, que institui o SNUC.

A afirmativa II está errada, uma vez que a gestão também está inclusa na participação das populações locais (art. 5°, III), não havendo que falar em incumbência restrita ao órgão ambiental.

A afirmativa III está errada, considerando que as áreas de relevante interesse ecológico não são áreas de proteção integral, mas de uso sustentável (art. 14, II).

A afirmativa IV está correta, nos termos do art. 22, § 7º.

Assim, apenas as afirmativas I e IV estão corretas, sendo a alternativa C o nosso gabarito.

- 9. (COPS-EUL/PREFEITURA DE LONDRINA-PR 2019) Sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação, assinale a alternativa correta.
- a) A Zona de Amortecimento é o documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma unidade de conservação, se estabelecem o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais.



- b) As Unidades de Conservação, de acordo com a Lei nº 9.985/2000, dividem-se em dois grupos: de proteção absoluta e de uso sustentável.
- c) As Unidades de Conservação poderão ser geridas por organizações da sociedade civil de interesse público, desde que estas tenham seus objetivos em consonância com os fins da unidade.
- d) O Poder Público poderá suprimir por Decreto os espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, nos casos de urgente e relevante interesse público.
- e) São exemplos de Unidade de Conservação, nos termos da Lei nº 9.985/2000, a Área de Proteção Permanente e a Reserva Legal.

A alternativa A está <u>errada</u>, porque zona de amortecimento é o entorno 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 (art. 2°, XVIII). A alternativa trouxe a definição de plano de manejo.

A **alternativa B** está <u>errada</u>, pois os grupos em que as unidades de conservação são divididas são os de proteção integral e de uso sustentável (art. 7°).

A alternativa C está correta e é o nosso gabarito, nos termos do art. 30 da Lei nº 9.985/00.

A alternativa D está <u>errada</u>, haja vista que a desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica, conforme determinado pelo § 7º do art. 22.

A **alternativa E** está <u>errada</u>, uma vez que as áreas de proteção permanente e as reservas legais não são unidades de conservação, mas sim outras categorias de áreas protegidas, previstas no Código Florestal.

- 10. (FEPESE/DEINFRA-SC 2019) Para os fins de fixação da compensação ambiental de que trata o art. 36 da Lei nº 9.985, de 2000, o órgão ambiental licenciador estabelecerá o grau de impacto a partir:
 - 1. Da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), e seu respectivo regulamento dado pelo Decreto nº 7.404/2010.
 - 2. Da Diretriz, do critério e dos procedimentos para a gestão dos resíduos sólidos da construção civil e demais obras de impacto.
 - 3. Do Estudo prévio de impacto ambiental e respectivo relatório (EIA/RIMA) realizados quando do processo de licenciamento ambiental, sendo considerados os impactos negativos e não mitigáveis aos recursos ambientais.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a) É correta apenas a afirmativa 1.
- b) É correta apenas a afirmativa 2.
- c) É correta apenas a afirmativa 3.
- d) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.



e) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

Comentários

Segundo o art. 36 da Lei nº 9.985/00, no que concerne aos casos de licenciamento ambiental de empreendimentos de significativo impacto ambiental, o empreendedor é obrigado a apoiar a implantação e manutenção de unidade de conservação do grupo de proteção integral, com fundamento em estudo de impacto ambiental e respectivo relatório (EIA/RIMA).

Desse modo, apenas a afirmativa 3 está correta, sendo que as demais foram inventadas pela banca. Portanto, a alternativa C está <u>correta</u> e é o nosso gabarito.

11. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Embora tenha sido implementada por lei, a ampliação da área do PNB poderia ter-se dado por intermédio de decreto, pois essa modalidade de alteração pode ser feita por instrumento normativo de nível hierárquico igual ao daquele que tiver criado a unidade.

Comentários

A criação e a ampliação pode se dar por ato do Poder Público, embora a diminuição e supressão exijam lei específica. Questão <u>correta</u>.

12. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Caso tivesse ocorrido posteriormente ao advento da lei que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a criação do PNB deveria ter sido precedida de estudos técnicos e de consulta pública.

Comentários

Conforme artigo 22, § 2°, da lei 9985/2000:

§2º A criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de **estudos técnicos** e de **consulta pública** que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade, conforme se dispuser em regulamento.

Assim, a questão está correta.

13. (CEBRASPE/IPHAN - 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

A criação de uma unidade de conservação será precedida de estudos técnicos, exigindo-se a realização de consulta pública apenas se a área estiver ocupada por população indígena.

Comentários

A criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de estudos técnicos e de **consulta pública** que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade (art. 22, § 2°).

As únicas exceções à obrigatoriedade de consulta pública se aplicam às **estação ecológica** ou **reserva biológica** (art. 22, § 4°). Isso provavelmente se deve ao fato de que essas duas categorias estão mais voltadas à proteção integral e preservação da natureza, requerendo mais uma análise técnica e ecológica do que social.

Não há, pois, a previsão de dispensa de consulta pública no caso de a área estar ocupada por população indígena, fato pelo qual a questão está <u>errada</u>.

- 14. (FGV/TJ-AM 2013) A respeito da Lei n. 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC, estabelecendo critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação, assinale a afirmativa correta.
- a) A participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação constitui objetivo da lei.
- b) A recuperação restitui um ecossistema ou uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original.
- c) A permanência de populações tradicionais que habitavam um parque nacional, quando de sua criação, é admitida, em conformidade com o disposto em regulamento e no Plano de Manejo da unidade.



- d) As unidades de conservação só podem ser geridas por órgãos integrantes da administração pública direta ou por instituições que façam parte da administração pública indireta, com a participação efetiva da sociedade civil.
- e) A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

A alternativa A está errada, pois se trata-se, na verdade, de uma "diretriz" da lei.

A alternativa B está errada, pois trouxe o conceito de restauração, não de recuperação.

A alternativa C está errada, porque, segundo o § 1º do art. 11, o Parque Nacional é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei. É nas Florestas Nacionais que essa características está prevista.

A alternativa D está errada, porque elas também 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.

A alternativa E está correta e é o nosso gabarito, nos termos do art. 22, § 7º da Lei nº 9.985/00.



LISTA DE QUESTÕES - NOÇÕES INICIAIS SOBRE O SNUC -**MULTIBANCAS**



- 1. (CEBRASPE/PGE-CE 2021) O entorno de uma unidade de conservação, onde as atividades humanas estiverem sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade, é considerado(a)
 - a) zoneamento.
 - b) corredor ecológico.
 - c) zona de amortecimento.
 - d) plano de manejo.
- (IESES/PREFEITURA DE GASPAR-SC 2021) Assinale a alternativa INCORRETA, considerando os artigos 1º ao 10º da Lei Nº 9.985/00:
- a) A Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.
- b) A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- c) O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, de acordo com o disposto nesta Lei.
- d) Esta Lei institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC, estabelece critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação.
 - (INSTITUTO AOCP/ITEP-RN 2021) De acordo com a Lei nº 9.985/2000, a restauração é definida como:
- a) o conjunto de métodos, procedimentos e políticas que visem à proteção a longo prazo das espécies, habitats e ecossistemas.
- b) a manutenção dos ecossistemas livres de alterações causadas por interferência humana, admitido apenas o uso indireto dos seus atributos naturais.
- c) a restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original.



- d) a restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original.
- e) o entorno 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.
 - 4. (IBADE/PREFEITURA DE VILA VELHA-ES 2020) Conforme a Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), a "Restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original" é a definição de:
 - a) restauração.
 - b) recuperação.
 - c) revitalização.
 - d) reconstituição.
 - e) reversão.
 - (IBADE/PREFEITURA DE VILA VELHA-ES 2020) Para os fins previstos na Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), entende-se por _: "Todo e qualquer procedimento que vise assegurar a conservação da diversidade biológica e dos Ecossistemas". A opção correta para completar a lacuna é:
 - a) restauração.
 - b) recuperação.
 - c) manejo.
 - d) manutenção.
 - e) preservação.
- 6. (CEBRASPE/IPHAN 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

As unidades de conservação, consistentes no espaço territorial e seus recursos ambientais, são legalmente instituídas pelo poder público, sob regime especial de administração.

GABARITO



- 1. C
- 2. C
- 3. D

- 4. A
- 5. C
- 6. CORRETA

LISTA DE QUESTÕES - OBJETIVOS E DIRETRIZES DO SNUC -**MULTIBANCAS**



- 1. (FUNDATEC/PREFEITURA DE CANDELÁRIA-RS 2021) A humanidade encontra-se em um limite muito importante, em que atitudes ambientais drásticas e necessárias devem ser tomadas para a preservação de nossa existência. Por isso, a Constituição Federal de 1988 e a legislação infraconstitucional criaram estruturas e mecanismos jurídicos para a preservação do meio ambiente para esta e para as gerações futuras. Dentre as regras constitucionais sobre o tema, o Art. 225, § 1°, II da Constituição Federal afirma que deve o Poder Público "preservar a diversidade" e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético". Com tal intuito, criou-se, através da Lei nº 9.985/2000, o chamado Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), visando à proteção parcial do patrimônio genético e da diversidade biológica. O SNUC, de acordo com a Lei nº 9.985/2000, possui determinados objetivos, quais sejam, EXCETO:
- a) Proteger os recursos naturais necessários à subsistência de populações tradicionais, respeitando e valorizando seu conhecimento e sua cultura e promovendo-as social e economicamente.
- b) Favorecer condições e promover a educação e interpretação ambiental, a recreação em contato com a natureza e o turismo ecológico.
- c) Proporcionar meios e incentivos para atividades de pesquisa científica, estudos e monitoramento ambiental.
- d) Proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural.
- e) Assegurar a participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação.
 - 2. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) São objetivos do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC):
 - I. Contribuir para a manutenção da diversidade biológica e dos recursos genéticos no território nacional e nas águas jurisdicionais.
 - II. Proteger as espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional.
 - III. Contribuir para a preservação e a restauração da diversidade de ecossistemas naturais.

Estão CORRETAS as afirmações:



André Rocha Aula 00

- a) I, II e III.
- b) I e II, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I e III, apenas.

GABARITO



- 1. E
- 2. A

LISTA DE QUESTÕES - CATEGORIAS DE UNIDADES DE Conservação - Multibancas



- 1. (FGV/PC-AM 2022) De acordo com a Lei nº 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, dentro do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, aquela definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é chamada de
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Área de Proteção Ambiental.
- (FUNDATEC/PREFEITURA DE ESTEIO-RS 2022) O Município de Esteio pretende criar uma Unidade de Conservação de Proteção Integral que tem por objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas. Assim, considerando o disposto na Lei nº 9.985/2000, é correto afirmar que deverá ser instituída como:
- a) Reserva Biológica, área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- b) Estação Ecológica, área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- c) Parque Nacional, área de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- d) Monumento Natural, que pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
- e) Refúgio de Vida Silvestre, que pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.



- (CEBRASPE/MPE-TO 2022) A Lei n.º 9.985/2000 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC). A respeito dessa matéria, assinale a opção correta.
- a) A reserva particular do patrimônio natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica, na qual só é permitida a realização de pesquisa científica e a extração de recursos naturais, exceto madeira, que não coloque em risco as espécies ou os ecossistemas que justificaram a criação da unidade.
- b) As unidades de conservação de proteção integral são aquelas delimitadas em áreas públicas e cujo principal objetivo é preservar a natureza, razão por que se admite apenas o uso indireto dos seus recursos naturais.
- c) A floresta nacional está incluída na categoria de unidades de conservação de proteção integral e definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas, que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica.
- d) A reserva de fauna é uma área natural, necessariamente de posse e domínio público, com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.
- e) A reserva extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, sendo admitida a caça amadora, nos termos e limites quantitativos definidos no plano de manejo.
 - (OBJETIVA/PREFEITURA DE SANTA MARIA-RS 2022) De acordo com a Lei nº 9.985/2000, sobre a Reserva Extrativista, assinalar a alternativa CORRETA:
 - a) A visitação pública é proibida, mesmo que por objetivo educacional.
- b) A pesquisa científica é permitida e incentivada, sem necessidade de autorização do órgão responsável.
- c) É uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte.
 - d) É permitida a exploração de recursos minerais, exceto a caça amadorística ou profissional.
 - e) É proibida, em qualquer hipótese, a exploração comercial de recursos madeireiros.
 - (FUNDATEC/PREFEITURA DE IVOTI-RS 2021) A teor do disposto na Lei nº 9.986/2000, são unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação, do grupo das Unidades de Proteção Integral:
 - a) Estação ecológica e área de proteção ambiental.
 - b) Reserva biológica e floresta nacional.
 - c) Parque nacional e Monumento natural.
 - d) Refúgio da vida silvestre e reserva extrativista.
 - e) Reserva biológica e reserva de fauna.



6.	(CEBRASPE/PGE-MS — 2021) Instituição privada que pretenda promover visitação pública em uma reserva biológica deverá demonstrar que referida visitação tem o objetivo
	a) solidário.
	b) educacional.
	c) ambiental.
	d) cultural.
	e) ecológico.

- 7. (CEBRASPE/PGE-AL 2021) Assinale a opção que apresenta categoria de unidade de conservação que integra o grupo das unidades de uso sustentável.
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Refúgio da Vida Silvestre.
- 8. (MPE-PR/MPE-PR 2021) Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação, exceto:
 - a) Área de Relevante Interesse Ecológico.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Reserva Particular do Patrimônio Natural.
 - d) Reserva de Fauna.
 - e) Reserva Extrativista.
- (MPE-RS/MPE-RS 2021) Assinale com V (verdadeiro) ou com F (falso) as seguintes afirmações.
 - () O objetivo básico das Unidades de Conservação de Proteção Integral é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, ao passo que o objetivo básico das Unidades de Conservação de Uso Sustentável é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
 - () Os Parques Nacionais são Unidades de Conservação de Proteção Integral, de posse e domínio público, que permitem a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

- () A Área de Proteção Ambiental é Unidade de Conservação de Uso Sustentável situada exclusivamente em área pública, que permite certo grau de ocupação humana e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.
- () A Reserva Particular do Patrimônio Natural é Unidade de Conservação de Uso Sustentável situada em área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica, na qual só poderá ser permitida a pesquisa científica e a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais.
- () As áreas de Reserva Legal são Unidades de Conservação de Uso Sustentável localizadas no interior de uma propriedade ou posse rural, com a função de assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, auxiliar a conservação e a reabilitação dos processos ecológicos e promover a conservação da biodiversidade, bem como o abrigo e a proteção de fauna silvestre e da flora nativa.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- a) V V F V F.
- b) V V V F F.
- c) F F V V V.
- d) F V F F V.
- e) F F V V F.
- 10. (IBFC/IAP-PR 2021) De acordo com o capítulo IV, da Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, que aborda a criação, implantação e gestão das unidades de conservação, analise as afirmativas abaixo:
 - I. Nas áreas particulares localizadas em Refúgios de Vida Silvestre e Monumentos Naturais podem ser criados animais domésticos e cultivadas plantas considerados compatíveis com as finalidades da unidade, de acordo com o que dispuser o seu Plano de Manejo.
 - П. As pesquisas científicas nas unidades de conservação não podem colocar em risco a sobrevivência das espécies integrantes dos ecossistemas protegidos.
 - III. As unidades de conservação do grupo de Uso Sustentável não podem em nenhuma hipótese ser transformadas total e nem parcialmente em unidades do grupo de Proteção Integral.
 - IV. As unidades de conservação, exceto Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural, devem possuir uma zona de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.



- c) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- e) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- 11. (IBFC/IAP-PR 2021) Em concordância com o art. 14 da Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, são categorias de unidade de conservação que pertencem ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável, exceto:
 - a) Floresta Nacional.
 - b) Reserva Particular do Patrimônio Natural.
 - c) Área de Proteção Ambiental.
 - d) Reserva Extrativista.
 - e) Reserva Biológica.
- 12. (IBFC/IAP-PR 2021) O Sistema Nacional das Unidades de Conservação (SNUC) é abordado pela Lei nº 9.985/2000. Conforme o disposto nesse diploma legal, assinale a alternativa que apresente corretamente uma Unidade de Proteção Integral:
 - a) Floresta Nacional.
 - b) Reserva Extrativista.
 - c) Refúgio de Vida Silvestre.
 - d) Reserva de Fauna.
 - e) Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- 13. (INSTITUTO AOCP/ITEP-RN 2021) Área de Proteção Ambiental (APA) tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais, sendo constituída por
 - a) terras privadas.
 - b) terras públicas.
 - c) terras públicas ou privadas.
 - d) terras públicas geridas pelo estado.
 - e) terras privadas geridas pelo município.
- 14. (CEV-URCA/PREFEITURA DE CRATO-CE 2021) De acordo com a Lei Federal nº 9.985/2009 (Art. 16º), uma área de pequena extensão com pouca ou nenhuma ocupação humana com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, e com o objetivo de manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local, é denominada:
 - a) Reserva de Fauna.



- b) Reserva Particular do Patrimônio Natural RPPN.
- c) Área de Relevante Interesse Ecológico ARIE.
- d) Refúgio de Vida Silvestre.
- e) Reserva Biológica.
- 15. (MPDFT/MPDFT 2021) Julque os itens a seguir:
 - I. É possível a exploração comercial de produtos e subprodutos oriundos de recursos naturais em unidade de conservação organizada na forma de reserva particular do patrimônio natural, desde que haja prévia autorização da autoridade competente e pagamento pela outorga.
 - II. O sistema nacional de unidades de conservação da natureza protege características relevantes de diversas facetas, inclusive a cultural.
 - III. A visitação de pessoas com objetivos desportivos é possível nas áreas de reservas particulares de patrimônio natural.
 - IV. O reconhecimento e a declaração formais de que uma área particular seja de relevante interesse ecológico impõem ao poder público desapropriá-la.

São FALSOS os itens:

- a) I, II e III.
- b) I e III.
- c) I e IV.
- d) II e III.
- e) I, III e IV.
- 16. (INSTITUTO AOCP/PC-PA 2021) Segundo a Lei nº 9.985/2000, são integrantes do grupo das Unidades de Proteção Integral as seguintes categorias de unidade de conservação, EXCETO
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Parque Nacional.
 - c) Reserva Legal.
 - d) Reserva Biológica.
 - e) Monumento Natural.
- 17. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) A unidade de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), se dividem em dois grupos com características específicas, Unidade de Proteção Integral e Unidade de Uso Sustentável. O grupo das Unidade de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação, EXCETO.
 - a) Estação ecológica.
 - b) Reserva biológica.



- c) Compatibilização a conservação da natureza.
- d) Monumento natural.
- 18. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, instituído pela Lei 9.985 de 2000, estabelece que a Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e da realização de pesquisas científicas. Nesse sentido é **INCORRETO** afirmar que:
 - a) É proibida a visitação pública, ainda que seja com objetivo educacional.
- b) A Estação Ecológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- c) A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
- d) Na Estação Ecológica só podem ser permitidas alterações dos ecossistemas no caso de medidas que visem a restauração de ecossistemas modificados.
 - 19. (GUALIMP/PREFEITURA DE AREAL-RJ 2020) As atividades desenvolvidas na Reserva de Desenvolvimento Sustentável obedecerão às sequintes condições, EXCETO:
 - a) Deve ser sempre considerado o equilíbrio dinâmico entre o tamanho da população e a conservação.
- b) É admitida e incentivada a pesquisa científica voltada à conservação da natureza, à melhor relação das populações residentes com seu meio e à educação ambiental, sem a prévia autorização do órgão responsável pela administração da unidade.
- c) É permitida a exploração de componentes dos ecossistemas naturais em regime de manejo sustentável e a substituição da cobertura vegetal por espécies cultiváveis, desde que sujeitas ao zoneamento, às limitações legais e ao Plano de Manejo da área.
- d) É permitida e incentivada a visitação pública, desde que compatível com os interesses locais e de acordo com o disposto no Plano de Manejo da área.
 - 20. (CEBRASPE /TJ-PR 2019) São unidades de conservação que admitem a habitação ou a permanência de populações tradicionais
 - a) as reservas extrativistas e as reservas de fauna.
 - b) as estações ecológicas e as reservas biológicas.
 - c) as reservas de desenvolvimento sustentável e as florestas nacionais.
 - d) as reservas de fauna e os parques nacionais.



- 21. (CEBRASPE/TJ-PR 2019) Conforme a Lei n.º 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), os requisitos necessários à criação de uma unidade de conservação, exceto no caso de estação ecológica ou reserva biológica, são
- a) a publicação de lei autorizadora, a realização de estudos técnicos para identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade, e a elaboração de licenciamento ambiental.
- b) a edição de ato autorizador do Poder Executivo e a realização de estudos técnicos e de consulta pública para a identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade.
- c) a edição de ato autorizador do Poder Executivo, a elaboração de licenciamento ambiental, a realização de consulta pública e a verificação da existência de população tradicional residente no local.
- d) a publicação de lei autorizadora, a elaboração de licenciamento ambiental, a identificação da dimensão e dos limites da unidade e a verificação da existência de população tradicional residente no local.
 - 22. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o item que se seque.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por consequinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.

23. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julque o item sequinte.

O imóvel de Sandra deverá ser desapropriado, pois os monumentos naturais são constituídos de áreas públicas.

24. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

Caso o governo local tivesse instituído uma reserva biológica, em vez de um monumento natural, Sandra poderia utilizar a propriedade para aferir recursos com a visitação pública.

25. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o



governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O reconhecimento do imóvel como monumento natural não impedirá os planos de Sandra, pois é possível a visitação nessa espécie de unidade de conservação.

26. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As reservas particulares do patrimônio natural são unidades de conservação constituídas de áreas privadas e, por essa razão, seus proprietários são dispensados de elaborar planos de manejo.

27. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As áreas de proteção ambiental são unidades, em geral, extensas, com certa porcentagem de ocupação humana, e cujas finalidades básicas são proteger a diversidade biológica e disciplinar o processo de ocupação humana do solo.

28. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Nos parques nacionais, são permitidos a visitação pública e o uso sustentável de parcela de seus recursos naturais.

29. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Estações ecológicas são unidades de posse e de domínio público, porém é vedada a desapropriação de áreas particulares que estejam dentro dos limites territoriais de uma estação ecológica se tais áreas forem preexistentes à criação dessa unidade de conservação.

- 30. (INSTITUTO AOCP/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES 2019) Segundo o artigo 8º do capítulo III da Lei nº 9985/2000, o grupo das Unidades de Proteção Integral é composto por quais categorias de unidade de conservação?
- a) Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio da Vida Silvestre.
 - b) Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Jardim Natural e Refúgio da Vida Silvestre.
- c) Área de Proteção Ambiental, Área de Relevante Interesse Ecológico, Floresta Nacional, Reserva Extrativista, Reserva de Fauna, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- d) Área de Proteção Ambiental, Área de Relevante Interesse Ecológico, Floresta Nacional, Reserva Mineradora, Reserva de Fauna, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural.



- 31. (FCC/SANASA CAMPINAS-SP 2019) Segundo a legislação federal vigente, as unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza dividemse em dois grupos com características específicas. Um desses grupos é composto por Unidades de
- a) Regeneração de Ecossistema, na qual se incluem o Refúgio de Vida Silvestre, a Reserva Particular do Patrimônio Natural e o Parque Nacional.
- b) Proteção da Biodiversidade, no qual se incluem o Monumento Natural, o Refúgio de Vida Silvestre e a Reserva de Fauna.
- c) Proteção Integral, no qual se incluem a Estação Ecológica, a Reserva Particular do Patrimônio Natural e o Santuário Ecológico.
- d) Uso Sustentável, no qual se incluem a Floresta Nacional, a Reserva de Fauna e a Reserva de Desenvolvimento Sustentável.
- e) Manejo Restrito, no qual se incluem a Área de Proteção Ambiental, a Área de Relevante Interesse Ecológico e a Reserva Extrativista.
 - 32. (VUNESP/PREFEITURA DE VALINHOS-SP 2019) Uma das Unidades de Conservação (UCs) de um município do estado de São Paulo é a "Estação Ecológica de Valinhos". Considerando a Lei nº 9.985, de julho de 2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, a classificação tipológica dessa UC e uma de suas características.
- a) Preservação sustentável: pode ser constituída por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
- b) Uso sustentável: visa à preservação integral da biota e dos demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.
- c) Proteção integral: é proibida a visitação pública, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.
- d) Proteção sustentável: sua principal função é a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica.
 - e) Uso integral: objetiva a preservação de sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica.
 - 33. (VUNESP/PREFEITURA DE VALINHOS-SP 2019) Assinale a alternativa que contém duas categorias de unidades de conservação do Grupo de Proteção Integral, estabelecida pela Lei nº 9.985, de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação.
 - a) Parque Nacional e Reserva de Fauna.
 - b) Floresta Nacional e Área de Proteção Ambiental.
 - c) Reserva Extrativista e Estação Ecológica.
 - d) Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.
 - e) Reserva Biológica e Área de Relevante Interesse Ecológico.



- 34. (MPE-GO/MPE-GO 2019) Segundo as disposições da Lei Federal n. 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, é incorreto afirmar:
- a) A área de proteção ambiental é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas.
- b) 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
- c) Na Reserva Particular do Patrimônio Natural, conforme se dispuser em regulamento, somente serão permitidas a pesquisa científica e a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais.
- d) As unidades de conservação da Reserva Biológica, da Floresta Nacional e do Parque Nacional integram as Unidades de Proteção Integral.
 - 35. (CS-UFG/PREFEITURA DE GOIANIRA-GO 2019) O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, instituído pela Lei n. 9.985, de 18/07/2000, reconhece dois grupos de unidades: de Proteção Integral e de Uso Sustentável. Sobre as finalidades dessas unidades, sabese que o Refúgio de Vida Silvestre é uma unidade de
- a) uso sustentável, de posse e domínio público, sendo proibida a visitação pública, exceto quando dispuser de plano de manejo da unidade ou regulamento específico, e as áreas particulares incluídas em seu domínio serão desapropriadas de acordo com o que dispõe a lei.
- b) proteção integral, tendo como objetivo proteger ambientes naturais e alterados pelo homem, onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória.
- c) proteção integral, constituída por terras públicas ou privadas, com condições para a realização de pesquisa científica, e a visitação pública nas áreas sob domínio público serão estabelecidas pelo seu órgão gestor.
- d) uso sustentável, de domínio público e privado, com uso concedido às populações extrativistas tradicionais, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
 - 36. (NC-UFPR/PREFEITURA DE CURITIBA 2019) A Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), divide as unidades de conservação em dois grupos: Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável. Com base nessa lei, considere as seguintes afirmativas:
 - 1. Estações Ecológicas, Reservas Ecológicas e Parques Nacionais são de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas. Monumentos Naturais podem ser constituídos por áreas particulares.



- 2. Unidades da categoria dos Parques Nacionais, quando criadas no âmbito municipal, são denominadas Parques Naturais Municipais e podem receber visitação pública.
- 3. Estações Ecológicas, Reservas Ecológicas e Parques Nacionais são Unidades de Proteção Integral, sendo, nelas, vedada a cobrança de taxa de visitação.
- 4. Às Unidades de Proteção Integral é vedada gestão por organizações da sociedade civil de interesse público.

Com fulcro no contido na Lei nº 9.985/2000, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- 37. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL 2018) Considerando as prescrições da lei que regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos, da lei que dispõe sobre Crimes Ambientais e da lei que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação, julgue o item a seguir.

Terras indígenas e estações ecológicas estão inseridas na lista de unidades de conservação de proteção integral.

38. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Julgue o próximo item à luz do que dispõem as Leis n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC); n.º 9.605/1998, que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente; e n.º 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Por pertencerem ao SNUC, especificamente ao grupo das unidades de uso sustentável, os parques nacionais pertencem ao domínio público, sendo mantidas as áreas particulares incluídas em seus limites.

39. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.



A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

De acordo com os dados do texto, o PNB constitui exemplo de uma unidade de uso sustentável, e o fato de a sua principal atração serem as piscinas faz que seja permitido o uso direto dos recursos naturais dessa unidade.

40. (CEBRASPE/PGE-AM - 2018) Com base na legislação aplicável ao SNUC e aos espaços territoriais especialmente protegidos, julque o seguinte item.

A reserva de desenvolvimento sustentável é um exemplo de unidade de conservação de proteção integral.

41. (CEBRASPE/MPE-PI - 2018) Um cidadão capturou um animal da fauna silvestre em um parque nacional e, após ter saído do local, foi abordado por fiscais do IBAMA, que o autuaram imediatamente. O cidadão disse aos fiscais que capturou o animal apenas para a sua recreação e a de seus netos.

Com referência a essa situação hipotética, julgue o item a seguir, acerca de aspectos legais a ela relacionados.

Uma vez que no parque nacional é possível o desenvolvimento de atividades de educação ambiental, ele se enquadra com uma unidade de uso sustentável.

- 42. (FCC/SEMAR-PI 2018) A Lei nº 9.985/2000 dispõe sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, estabelecendo diversas categorias de Unidades de Conservação. A respeito do tema,
- a) a Área de Relevante Interesse Ecológico é uma área em geral de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, e tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local e regular o uso admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza, sendo constituída por terras públicas ou privadas.
- b) a Reserva Biológica, por se tratar de Unidade de Uso Sustentável, tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sendo de posse e domínio públicos.
- c) o Parque Nacional é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, sendo constituído por terras públicas ou privadas.
- d) a Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, sendo de posse e domínio privado.
- e) a Reserva Extrativista, por se tratar de Unidade de Proteção Integral, é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade.



- 43. (FCC/CLDF 2018) A Reserva Extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade, segundo a definição contida na Lei nº 9.985/2000. Em relação a ela,
- a) a exploração comercial de recursos madeireiros é expressamente vedada, ainda que precedida de licenciamento ambiental e realização de plano de manejo para recomposição da extração dos recursos ou compensação ambiental.
- b) a gestão competirá ao Ministério do Meio Ambiente, e o plano de manejo será aprovado por um Conselho Deliberativo, constituído por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e das populações tradicionais residentes na área, sendo que a visitação pública é permitida, desde que compatível com os interesses locais.
- c) são autorizadas a exploração de recursos minerais e a caça amadorística, desde que para fins esportivos, mas vedada a caça profissional, dependendo, em qualquer caso, de prévio licenciamento ambiental para a exploração dessa atividade.
- d) a gestão dar-se-á por um Conselho Deliberativo, presidido pelo órgão responsável por sua administração, e constituído por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e das populações tradicionais residentes na área.
- e) a Reserva Extrativista é de domínio público, com uso concedido às populações extrativistas, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites não podem ser objetos de desapropriação, quando demonstrada a cadeia dominial de posse ou propriedade.
 - 44. (FGV/AL-RO 2018) Proprietário rural, considerando a relevância ecológica dos exemplares da flora que compõem suas terras, e visando a conservação da diversidade biológica, decide criar uma unidade de conservação na área.

Assinale a opção que indica a unidade de conservação adequada aos propósitos do proprietário rural.

- a) Reserva particular do patrimônio natural.
- b) Área de preservação ambiental.
- c) Área de preservação permanente.
- d) Reserva de fauna.
- e) Área de relevante interesse ecológico.
- 45. (FGV/CODEBA 2016) Lei nº 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Segundo esse instrumento legal, as unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos, com características específicas: as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.



Assinale a opção que indica um exemplo de Unidade de Uso Sustentável.

- a) Estação Ecológica
- b) Parque Nacional
- c) Monumento Natural
- d) Refúgio de Vida Silvestre
- e) Área de Proteção Ambiental
- 46. (FGV/CODEBA 2016) Com relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, que tem como um de seus objetivos promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais, analise as afirmativas a seguir.
 - I. É vedada qualquer forma de exploração econômica em unidades de conservação, salvo em Parques Nacionais instituídos por lei.
 - II. Admite-se a exploração econômica em Unidades de Conservação de Uso Sustentável, salvo nas Áreas de Proteção Ambiental e Áreas de Relevante Interesse Geológico.
 - III. As Áreas de Proteção Ambiental são constituídas por terras públicas ou privadas que podem sofrer restrição de utilização pelo Poder Público.
 - IV. A implantação de unidade de conservação pode ser feita por ato do Poder Público, porém sua desafetação ou redução de limites somente por lei específica.

Assinale:

- a) se somente as afirmativas III e IV estiverem corretas.
- b) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- c) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- d) se somente as afirmativas II e IV estiverem corretas.
- e) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- 47. (FGV/INEA-RJ 2013) A Lei n. 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Nos termos deste diploma legal, assinale a afirmativa incorreta.
- a) As unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável.
- b) As Unidades de Uso Sustentável tem como objetivo básico compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
- c) O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto de unidades de conservação nas categorias de Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.
- d) A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.



- e) O Monumento Natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica, sendo constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
 - 48. (FGV/TJ-PA 2009) Nos termos da Lei n.º 9.985/2000, a unidade de conservação que compreende uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é denominada:
 - a) Área de Proteção Ambiental.
 - b) Estação Ecológica.
 - c) Parque Nacional.
 - d) Floresta Nacional.
 - e) Monumento Natural.
 - 49. (FGV/TJ-PA 2009) Observadas as categorias de unidades de conservação, assinale a alternativa que indique a Unidade de Proteção Integral.
 - a) Reserva biológica.
 - b) Reserva extrativista.
 - c) Reserva de fauna.
 - d) Área de proteção ambiental.
 - e) Área de interesse ecológico.

GABARITO



- 1. C 2. B 3. D 4. C 5. C 6. B
- 7. C 8. B
- 9. A 10. C
- 11. E 12. C
- 13. C
- 14. C
- 15. C
- 16. C 17. C

- 18. A 19. B 20. C 21. B 22. ERRADA 23. ERRADA 24. ERRADA 25. CORRETA
- 26. ERRADA 27. CORRETA 28. ERRADA 29. ERRADA
- 31. D 32. C 33. D 34. D

30. A

- 35. B 36. ANULADA
- 37. ERRADA
- 38. ERRADA
- 39. ERRADA 40. ERRADA
- 41. ERRADA
- 42. A 43. D
- 44. A
- 45. E 46. A
- 47. D
- 48. D 49. A

LISTA DE QUESTÕES - RESERVAS DA BIOSFERA - MULTIBANCAS



- 1. (IBFC/IAP-PR 2021) De acordo com o art. 41 da Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, a respeito da Reserva da Biosfera, assinale a alternativa correta.
 - a) A Reserva da Biosfera deve ser constituída por áreas exclusivamente de domínio público.
- b) A Reserva da Biosfera não pode ser integrada por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público.
- c) A Reserva da Biosfera é um modelo, adotado apenas no Brasil, de gestão integrada, participativa e sustentável dos recursos naturais, com os objetivos básicos de extrativismo sustentável.
- d) A Reserva da Biosfera é constituída por uma ou várias áreas-núcleo, destinadas à proteção integral da natureza.
- e) A Reserva da Biosfera é constituída por uma ou várias zonas de transição, com limites rigorosamente demarcados e estabelecidos pelo poder público, onde o processo de extrativismo dos recursos naturais são planejados e conduzidos por órgãos ambientais competentes e com bases sustentáveis.
 - 2. (VUNESP/PREFEITURA DE CAMPINAS-SP 2019) De acordo com a Lei nº 9.985/2000, a Reserva de Biosfera
 - a) não pode ser integrada por unidades de conservação já criadas pelo Poder Público.
- b) é gerida por um Conselho Deliberativo, formado exclusivamente por representantes do Poder Executivo e do Poder Legislativo.
- c) é reconhecida pelo Programa Intergovernamental "O Homem e a Biosfera MAB", estabelecido pela Unesco.
- d) é constituída por áreas de domínio público, sendo obrigatória a desapropriação das áreas de domínio privado, na forma da lei.
- e) é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.

GABARITO



- 1. D
- 2. C

LISTA DE QUESTÕES - CRIAÇÃO, IMPLANTAÇÃO E GESTÃO DAS **UCs - MULTIBANCAS**



- 1. (FGV/TJ-AP 2022) Tendo em vista a grande especulação imobiliária do Município X, o prefeito decide reduzir a área de determinada Unidade de Conservação, para permitir a construção de novas unidades imobiliárias. Sobre o caso, é correto afirmar que o prefeito:
- a) não pode mudar as dimensões da Unidade de Conservação por decreto, o que apenas pode ser feito por lei específica;
- b) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada por decreto do chefe do Poder Executivo municipal;
- c) apenas pode alterar as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada após os de outubro de 1988;
- d) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso não haja derrubada de vegetação nativa e não atinja área de proteção integral;
- e) não pode alterar a área da Unidade de Conservação, o que depende de estudo prévio de impacto ambiental e de licenciamento ambiental.
 - 2. (CEBRASPE/DPE-PA 2022) De acordo com a lei que instituiu o SNUC, a posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável serão regulados por
 - a) resolução.
 - b) portaria.
 - c) contrato.
 - d) instrução normativa.
 - e) decreto.
 - 3. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o item que se segue.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por consequinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.



4. (FGV/MPE-RJ - 2019) No final da década de noventa do século passado, o então Prefeito do Município Alfa editou decreto considerando determinado espaço territorial, pertencente ao patrimônio municipal e de grande valor paisagístico, bem como o respectivo bioma, como área de proteção ambiental. Ocorre que há poucos dias, considerando a necessidade de ser promovido um programa de habitação, o atual Prefeito consultou a sua assessoria a respeito da possibilidade de ser parcialmente utilizado o referido espaço, de modo a não comprometer a integridade dos atributos que justificaram a sua proteção, para a construção de habitações.

À luz da ordem jurídica brasileira, a assessoria respondeu que o referido espaço territorial:

- a) não poderia ser utilizado em razão do ato que o considerou área de proteção ambiental, o que não poderia ser revertido;
- b) poderia ser utilizado, desde que, em obediência ao princípio da paridade das formas, outro decreto revogasse o anterior;
- c) somente poderia ser utilizado se a autorização fosse concedida em processo coletivo, ouvida a população;
- d) poderia ser livremente utilizado, não obstante a vigência do ato que o considerou área de proteção ambiental;
 - e) poderia ser utilizado, desde que a alteração parcial da sua destinação fosse autorizada em lei.
 - 5. (CEBRASPE/SLU-DF 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra. A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.
 - O regime da propriedade de Sandra somente poderia ser alterado por lei, não sendo possível um decreto criar uma unidade de conservação no imóvel de sua propriedade.
 - 6. (INSTITUTO AOCP/PREFEITURA DE VITÓRIA-ES 2019) Segundo o capítulo IV da Lei nº 9985/2000 "da criação, implantação e gestão das unidades de conservação", em seu artigo 35, "Os recursos obtidos pelas unidades de conservação do Grupo de Proteção Integral mediante a cobrança de taxa de visitação e outras rendas decorrentes de arrecadação, serviços e atividades da própria unidade serão aplicados, entre outros, de acordo com quais critérios"?
- a) Até cinquenta por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade.
- b) Até setenta e cinco por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade.
- c) Até setenta e cinco por cento, e não menos que cinquenta por cento, na implementação, manutenção e gestão da própria unidade.



- d) Até setenta e cinco por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na regularização fundiária das unidades de conservação do Grupo.
 - 7. (VUNESP/PREFEITURA DE CAMPINAS-SP 2019) Suponha que o Poder Público de um determinado ente federativo deseja criar uma unidade de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre e procura obter informações sobre as características de que tal modalidade de unidade deve ser dotada. Considerando o disposto na Lei nº 9.985/2000, pode-se afirmar que
- a) o subsolo e o espaço aéreo, ainda que exerçam influência na estabilidade do ecossistema, não integram os limites das unidades de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre.
- b) o Refúgio de Vida Silvestre é uma área natural com populações animais de espécies nativas adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.
- c) as unidades de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre devem possuir corredores ecológicos e, quando conveniente, uma zona de amortecimento, além de um Plano de Manejo elaborado no prazo de cinco anos a partir da data de sua criação.
- d) a criação de uma unidade de conservação da categoria de Refúgio de Vida Silvestre depende de ato do Poder Público e deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade.
- e) o Refúgio de Vida Silvestre não pode ser constituído por áreas particulares, sendo desapropriadas as áreas particulares incluídas em seus limites, e é, ainda, proibida a visitação pública.
 - 8. (IESES/PREFEITURA DE SÃO JOSÉ-SC 2019) A Lei 9.985/2000 regulamentou o art. 225, § 1º, incisos I, II, III e VII da Constituição Federal e instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza. Sobre ela podemos afirmar:
 - I. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais.
 - II. O SNUC é regido por diretrizes que asseguram a participação efetiva das populações locais na criação e implantação das unidades de conservação, a gestão é incumbência restrita do órgão ambiental.
 - III. O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional e Área de Relevante Interesse Ecológico.
 - IV. A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

A sequência de afirmativas corretas é:

- a) Apenas as alternativas III e IV estão corretas.
- b) Apenas as alternativas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as alternativas I e IV estão corretas.
- d) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.



- 9. (COPS-EUL/PREFEITURA DE LONDRINA-PR 2019) Sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação, assinale a alternativa correta.
- a) A Zona de Amortecimento é o documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma unidade de conservação, se estabelecem o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais.
- b) As Unidades de Conservação, de acordo com a Lei nº 9.985/2000, dividem-se em dois grupos: de proteção absoluta e de uso sustentável.
- c) As Unidades de Conservação poderão ser geridas por organizações da sociedade civil de interesse público, desde que estas tenham seus objetivos em consonância com os fins da unidade.
- d) O Poder Público poderá suprimir por Decreto os espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, nos casos de urgente e relevante interesse público.
- e) São exemplos de Unidade de Conservação, nos termos da Lei nº 9.985/2000, a Área de Proteção Permanente e a Reserva Legal.
 - 10. (FEPESE/DEINFRA-SC 2019) Para os fins de fixação da compensação ambiental de que trata o art. 36 da Lei nº 9.985, de 2000, o órgão ambiental licenciador estabelecerá o grau de impacto a partir:
 - 1. Da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), e seu respectivo regulamento dado pelo Decreto nº 7.404/2010.
 - 2. Da Diretriz, do critério e dos procedimentos para a gestão dos resíduos sólidos da construção civil e demais obras de impacto.
 - 3. Do Estudo prévio de impacto ambiental e respectivo relatório (EIA/RIMA) realizados quando do processo de licenciamento ambiental, sendo considerados os impactos negativos e não mitigáveis aos recursos ambientais.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a) É correta apenas a afirmativa 1.
- b) É correta apenas a afirmativa 2.
- c) É correta apenas a afirmativa 3.
- d) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- e) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- 11. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às



margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Embora tenha sido implementada por lei, a ampliação da área do PNB poderia ter-se dado por intermédio de decreto, pois essa modalidade de alteração pode ser feita por instrumento normativo de nível hierárquico igual ao daquele que tiver criado a unidade.

12. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Caso tivesse ocorrido posteriormente ao advento da lei que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a criação do PNB deveria ter sido precedida de estudos técnicos e de consulta pública.

13. (CEBRASPE/IPHAN - 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

A criação de uma unidade de conservação será precedida de estudos técnicos, exigindo-se a realização de consulta pública apenas se a área estiver ocupada por população indígena.

- 14. (FGV/TJ-AM 2013) A respeito da Lei n. 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC, estabelecendo critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação, assinale a afirmativa correta.
- a) A participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação constitui objetivo da lei.
- b) A recuperação restitui um ecossistema ou uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original.
- c) A permanência de populações tradicionais que habitavam um parque nacional, quando de sua criação, é admitida, em conformidade com o disposto em regulamento e no Plano de Manejo da unidade.



- d) As unidades de conservação só podem ser geridas por órgãos integrantes da administração pública direta ou por instituições que façam parte da administração pública indireta, com a participação efetiva da sociedade civil.
- e) A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

GABARITO



- 1. A
- 2. C
- 3. ERRADA
- 4. E
- 5. ERRADA

- 6. A
- 7. D
- 8. C
- 9. C
- 10. C

- 11. CORRETA
- 12. CORRETA
- 13. ERRADA
- 14. E

QUESTÕES COMENTADAS - LEI Nº 9.985/2000 (SNUC) -**CEBRASPE**



1. (CEBRASPE/TRF-6 – 2025) A respeito do licenciamento ambiental, do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, da Política Nacional de Recursos Hídricos e da Política Nacional do Meio Ambiente julgue o item seguinte.

A alteração dos ecossistemas em estação ecológica é permitida apenas com a finalidade de utilidade pública.

Comentários

Palavras limitantes, como "somente", "apenas" e "exclusivamente" geralmente tornam a questão incorreta. Neste caso não foi diferente. Vejamos o que prevê o art. 9º, com destaque para o § 4º:

- Art. 9º A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- § 1º A Estação Ecológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2º É proibida a visitação pública, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.
- § 3º A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
 - § 4º Na Estação Ecológica só podem ser permitidas alterações dos ecossistemas no caso de:
 - I medidas que visem a restauração de ecossistemas modificados;
 - II manejo de espécies com o fim de preservar a diversidade biológica;
 - III coleta de componentes dos ecossistemas com finalidades científicas;

Note, pois, que em todos esses casos podem ser permitidas alterações nos ecossistemas de estações ecológicas. Inclusive, caso de "utilidade pública" nem é mencionado aqui. A banca tentou confundir os candidatos com os casos de intervenção em área de preservação permanente previstos no Código Florestal.



Gabarito: errado.

2. (CEBRASPE/CÂMARA DE MACEIÓ – 2024) A respeito da responsabilidade ambiental, da gestão de florestas públicas, conforme disposto na Lei n.º 11.284/2006, e do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), consoante dispõe a Lei n.º 9.985/2000, julgue o item a seguir.

A reserva de fauna é unidade de uso sustentável composta por uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos, sendo permitida a caça amadorística ou profissional em tal área.

Comentários

A caça no Brasil é proibida! No caso da Reserva de Fauna, a Lei nº 9.985/2000 ainda reforça expressamente essa proibição para que fique claro (art. 19):

§ 1º A Reserva de Fauna é 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.

§ 2º A visitação pública pode ser permitida, desde que compatível com o manejo da unidade e de acordo com as normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração.

§ 3º É proibido o exercício da caça amadorística ou profissional.

Gabarito: errado.

3. (CEBRASPE/ANTT – 2024) Considerando o disposto na Lei n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, julgue o item que se segue.

Recuperação consiste na restituição à condição mais próxima possível da original de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada.

Comentários

Falei em aula e reforço aqui: não confunda recuperação com restauração!

É a restauração que consiste na restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original (lembre-se da restauração de um prédio histórico, por exemplo). A recuperação consiste na restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original (art. 2º, XIII).

Gabarito: errado.

4. (CEBRASPE/ANTT – 2024) Considerando o disposto na Lei n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, julgue o item que se segue.



Uma estação ecológica tem como objetivo primário conciliar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.

Comentários

Só de lembrar que a Estação Ecológica é uma unidade de proteção integral (terminou com "lógica", é proteção integral"), dava para matar a questão, uma vez que ela trouxe a ideia de conciliação da conservação com o uso sustentável, o que caracteriza o uso sustentável, não a proteção integral.

Gabarito: errado.

5. (CEBRASPE/ANTT - 2024) Considerando o disposto na Lei n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, julgue o item que se segue.

As áreas particulares que estiverem incluídas dentro dos limites de um parque nacional, estabelecido segundo o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, podem ser desapropriadas.

Comentários

Aqui a banca vacilou.

O verbo "pode", nesse contexto, pode exprimir a ideia de uma permissão que é dada (ex.: as pessoas podem dizer o que elas quiserem) ou de uma faculdade, em contraposição a uma obrigação (ex.: o meio ambiente não pode ser protegido, ele deve ser protegido).

Como é uma questão de Certo/Errado, não dava para saber o sentido que o examinador escolheu na hora da prova.

Se escolhemos o primeiro sentido, a questão estaria correta: de fato, as áreas particulares em um Parque Nacional podem ser desapropriadas, não há impedimento nisso.

Agora, se escolhemos o segundo sentido, a questão estaria errada: as áreas particulares em um Parque Nacional devem, necessariamente, ser desapropriadas, conforme prevê o § 1º do art. 11.

No caso, o examinador escolheu o primeiro sentido e considerou a questão como correta, mas ela é polêmica pelos motivos explicados.

Gabarito da banca: correta.

- 6. (CEBRASPE/PGE-RN 2024) Conforme disposto na Lei n.º 9.985/2000, no Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a manutenção dos ecossistemas livres de alterações causadas por interferência humana, em que se admite apenas o uso indireto dos seus atributos naturais, é denominada
 - a) uso sustentável.
 - b) proteção integral
 - c) preservação.



- d) conservação da natureza.
- e) conservação in situ.

Comentários

Falou em uso INdireto, lembrou de proteção INtegral!

Gabarito: alternativa B.

- 7. (CEBRASPE/PC-PE 2024) Segundo a Lei n.º 9.985/2000, que dispõe sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a unidade de conservação que tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico é denominada
 - a) estação ecológica.
 - b) monumento natural.
 - c) parque nacional.
 - d) refúgio de vida silvestre.
 - e) reserva biológica.

Comentários

Lembre-se que o termo "beleza cênica" só aparece na caracterização de duas categorias de UCs: Monumento Natural e Parque Nacional.

Porém, no caso do Monumento Natural, o objetivo é simplesmente "preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica" (art. 12), enquanto no caso do Parque Nacional o objetivo é a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico (art. 11).

Balizar a caracterização de cada unidade de conservação por meio desses termos-chave ajuda muito na resolução de questões!

Gabarito: alternativa C.

- 8. (CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL 2024) A Lei n.º 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, divide as unidades de conservação no Brasil em dois grupos: as de proteção integral, com objetivo de preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos recursos naturais; e as de uso sustentável, que visam compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos recursos. Nos termos dessa legislação, são uma categoria de unidade de conservação de uso sustentável
 - a) os corredores ecológicos.



- b) as reservas legais.
- c) as florestas nacionais.
- d) os parques nacionais.
- e) os refúgios de vida silvestre.

Comentários

Na nossa videoaula, quando eu dou os bizus para memorização das categorias de UCs eu reforço para você não confundir o Parque Nacional (que começa com **P**, de **P**roteção Integral) com a Floresta Nacional, que é de Uso Sustentável.

Refúgio de Vida Silvestre também é de Proteção Integral, e corredores ecológicos/reserva legais nem são categorias de UCs.

Gabarito: alternativa C.

- 9. (CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL 2024) Acerca dos instrumentos de gestão previstos no SNUC (Lei n.º 9.985/2000), assinale a opção correta.
- a) A reserva particular do patrimônio natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.
- b) O refúgio de vida silvestre pode ser constituído por áreas particulares, mesmo que não seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
- c) Uma área de proteção ambiental é uma área, em geral, de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias.
- d) As áreas particulares incluídas nos limites de uma floresta nacional devem ser desapropriadas mesmo que estejam habitadas por populações tradicionais.
- e) Em uma reserva extrativista são permitidas a exploração de recursos minerais e a caça amadorística ou profissional.

Comentários

A alternativa A está correta e é o nosso gabarito, conforme art. 21 da Lei nº 9.985/2000. A RPPN é a única categoria inteiramente privada (as demais são públicas, sendo que algumas podem conter propriedades privadas no seu interior).

A **alternativa B** está <u>errada</u>. Havendo incompatibilidade entre os objetivos da área e as atividades privadas ou não havendo aquiescência do proprietário às condições propostas pelo órgão responsável pela administração da unidade para a coexistência do Refúgio de Vida Silvestre com o uso da propriedade, a área deve ser desapropriada, de acordo com o que dispõe a lei (art. 13, § 2º).



A alternativa C está errada, pois trouxe a descrição da Área de Relevante Interesse Ecológico, não da Área de Proteção Ambiental, que é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana.

A alternativa D está errada, visto que nas Florestas Nacionais é admitida a permanência de populações tradicionais que a habitam quando de sua criação, em conformidade com o disposto em regulamento e no Plano de Manejo da unidade (art. 17, § 2º).

A alternativa E está errada, uma vez que tais atividades são vedadas (art. 18, § 6º).

10. (CEBRASPE/MMA – 2024) Sabendo que a compensação ambiental é um importante instrumento para o fortalecimento do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), julgue o item subsequente.

Nos casos de áreas cuja posse e domínio não sejam do poder público, tal como ocorre com as reservas particulares do patrimônio natural (RPPN), os recursos da compensação ambiental podem ser aplicados para custear a elaboração do plano de manejo, bem como programas de educação ambiental.

Comentários

É o que prevê o parágrafo único do art. 33 do Decreto nº 4.340/2002:

Parágrafo único. Nos casos de Reserva Particular do Patrimônio Natural, Monumento Natural, Refúgio de Vida Silvestre, Área de Relevante Interesse Ecológico e Área de Proteção Ambiental, quando a posse e o domínio não sejam do Poder Público, os recursos da compensação somente poderão ser aplicados para custear as seguintes atividades:

I - elaboração do Plano de Manejo ou nas atividades de proteção da unidade;

II - realização das pesquisas necessárias para o manejo da unidade, sendo vedada a aquisição de bens e equipamentos permanentes;

III - implantação de programas de educação ambiental; e

IV - financiamento de estudos de viabilidade econômica para uso sustentável dos recursos naturais da unidade afetada.

Gabarito: certo.

11. (CEBRASPE/MMA – 2024) Criado pela Lei n.º 9.985, de 18 de julho de 2000, o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) foi concebido de forma a potencializar o papel das unidades de conservação (UC), de modo que sejam planejadas e administradas de maneira integrada, e que amostras significativas das diferentes populações de espécies, habitats e ecossistemas estejam adequadamente representados no território nacional e nas águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, e que sejam legalmente instituídas pelo poder público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias de proteção.



Internet: <www.gov.br> (com adaptações).

Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Nos termos do SNUC, não é admitido o uso, ainda que indireto, dos atributos naturais de unidades de conservação de proteção integral.

Comentários

Falou em uso **IN**direto, lembrou de proteção **IN**tegral! Ou seja, nas unidades de proteção integral admite-se, via de regra, somente o uso indireto.

Gabarito: errado.

12. (CEBRASPE/MMA – 2024) Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Um dos objetivos do SNUC é proteger paisagens naturais de notável beleza cênica.

Comentários

Vamos recordar os objetivos do SNUC, com destaque para aquele cobrado pela questão:

Art. 4º O SNUC tem os seguintes objetivos:

I - contribuir para a manutenção da diversidade biológica e dos recursos genéticos no território nacional e nas águas jurisdicionais;

II - proteger as espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional;

III - contribuir para a preservação e a restauração da diversidade de ecossistemas naturais;

IV - promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais;

V - promover a utilização dos princípios e práticas de conservação da natureza no processo de desenvolvimento;

VI - proteger paisagens naturais e pouco alteradas de notável beleza cênica;

 VII - proteger as características relevantes de natureza geológica, geomorfológica, espeleológica, arqueológica, paleontológica e cultural;

VIII - proteger e recuperar recursos hídricos e edáficos;

IX - recuperar ou restaurar ecossistemas degradados;



X - proporcionar meios e incentivos para atividades de pesquisa científica, estudos e monitoramento ambiental;

XI - valorizar econômica e socialmente a diversidade biológica;

XII - favorecer condições e promover a educação e interpretação ambiental, a recreação em contato com a natureza e o turismo ecológico;

XIII - proteger os recursos naturais necessários à subsistência de populações tradicionais, respeitando e valorizando seu conhecimento e sua cultura e promovendo-as social e economicamente.

Caso não se lembrasse desse objetivo, era bom ao menos lembrar que o Monumento Natural e o Parque Nacional visam proteger sítios de grande beleza cênica, o que indicaria a correção da questão.

Gabarito: certo.

13. (CEBRASPE/MMA – 2024) Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

As unidades de conservação integrantes do SNUC podem ser de proteção integral ou de uso sustentável.

Comentários

Bem tranquila, né?! É isso mesmo! Vejamos o art. 7º da Lei:

Art. 7º: As unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos, com características específicas:

I - Unidades de Proteção Integral;

II - Unidades de Uso Sustentável.

Lembre-se que são dois grandes grupos que abrangem 12 categorias de UCs (5 de proteção integral e 7 de uso sustentável).

Gabarito: certo.

14. (CEBRASPE/MMA – 2024) Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Nos termos do SNUC, em estações ecológicas, é proibida a visitação pública, sem exceção.

Comentários

Em praticamente toda norma há exceções. Então, qualquer questão assim, muito radical, provavelmente estará errada.



Neste caso não é diferente: a visitação pública com objetivo educacional pode ser permitida nas estações ecológicas, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico (Lei n^2 9.985/2000, art. 9^2 , § 2^2).

Gabarito: errado.

15. (CEBRASPE/TBG – 2023) No que se refere às leis de conservação ambiental no Brasil, julgue o item a seguir.

Conforme disposto na Lei do Sistema Nacional de Unidades de Conservação, é necessário que as unidades de conservação disponham de um plano de manejo, com exceção das estações ecológicas e das reservas biológicas.

Comentários

A banca tentou confundir: o que não se exige para essas categorias de UCs é a consulta pública, não o plano de manejo (este é obrigatório para todas as UCs).

Gabarito: errado.

- 16. (CEBRASPE/PGE-PA − 2023) Em relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação (Lei n.º 9.985/2000), assinale a opção correta.
- a) A criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de consulta pública que permita identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade, excetuados os casos de criação de estação ecológica e reserva biológica.
- b) A posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável serão reconhecidos por meio de expedição de título definitivo de propriedade coletivo, com cláusula de indivisibilidade, imprescritibilidade e inalienabilidade.
- c) O subsolo e o espaço aéreo não integram os limites das unidades de conservação criadas, devendo ser criadas zonas de amortecimento caso seus usos apresentem prejuízos para a estabilidade dos ecossistemas protegidos.
- d) A reserva da biosfera é a modalidade do grupo de unidade de conservação de proteção integral que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, sendo proibida a visitação pública sem objetivo educacional.
- e) As unidades de conservação e zonas de amortecimento são consideradas zona rural para os efeitos legais, não podendo ser convertidas em zonas urbanas.

Comentários

A alternativa A está correta e é o nosso gabarito. Segundo o art. 22, § 2º, a criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade, conforme se dispuser em regulamento. Contudo, o § 4º prevê que na criação de Estação Ecológica ou Reserva Biológica não é obrigatória a consulta pública.



A alternativa B está errada. Segundo o art. 23, a posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas Reservas Extrativistas e Reservas de Desenvolvimento Sustentável serão regulados por contrato.

A alternativa C está errada, pois o subsolo e o espaço aéreo, sempre que influírem na estabilidade do ecossistema, integram os limites das unidades de conservação (art. 24).

A alternativa D está errada, porque a reserva da biosfera não é uma categoria de UC. Trata-se de um modelo, adotado internacionalmente, de gestão integrada, participativa e sustentável dos recursos naturais, com os objetivos básicos de preservação da diversidade biológica, o desenvolvimento de atividades de pesquisa, o monitoramento ambiental, a educação ambiental, o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida das populações.

A alternativa E está errada. Segundo o art. 49, a área de uma unidade de conservação do Grupo de Proteção Integral é considerada zona rural, para os efeitos legais. Contudo, a zona de amortecimento dessas unidades de conservação, uma vez definida formalmente, não pode ser transformada em zona urbana.

17. (CEBRASPE/PREFEITURA DE SÃO CRISTÓVÃO-SE – 2023) Em decreto do governador publicado nesta quinta-feira, 14 de maio, foi criada uma Unidade de Conservação (UC), localizada na região administrativa da FERCAL. A UC, que será administrada pelo IBRAM, tem por objetivo a preservação de ecossistemas naturais, em especial das matas mesofíticas, fisionomia associada aos solos calcários da região noroeste do Distrito Federal, também denominadas matas secas, com alto grau de endemismo de flora e fauna e com grande importância para a consolidação de corredores ecológicos. A UC é a primeira da categoria no DF e pertence ao grupo das unidades de proteção integral.

Considerando as informações precedentes e de acordo com o disposto na Lei n.º 9.985/2000, é correto afirmar que o Distrito Federal criou uma UC denominada

- a) reserva de desenvolvimento sustentável.
- b) refúgio de vida silvestre.
- c) área de proteção ambiental.
- d) área de relevante interesse ecológico.

Comentários

A única categoria de proteção integral mencionada pelas alternativas é a Refúgio de Vida Silvestre. E faz sentido: o Refúgio de Vida Silvestre tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória (art. 13).

Gabarito: alternativa B.

18. (CEBRASPE/PREFEITURA DE SÃO CRISTÓVÃO-SE - 2023) No que se refere ao Sistema Nacional de Conservação da Natureza (SNUC), assinale a opção correta, de acordo com o previsto na Lei n.º 9.985/2000.



- a) A floresta nacional compõe o grupo das unidades de uso sustentável do SNUC.
- b) A reserva biológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- c) A área de proteção ambiental tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local e regular o uso admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza.
- d) O objetivo das unidades de proteção integral é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.

Comentários

A alternativa A está correta e é o nosso gabarito. Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação (art. 14):

- I Área de Proteção Ambiental;
- II Área de Relevante Interesse Ecológico;
- III Floresta Nacional;
- IV Reserva Extrativista;
- V Reserva de Fauna;
- VI Reserva de Desenvolvimento Sustentável; e
- VII Reserva Particular do Patrimônio Natural.

A alternativa B está errada, pois esses são objetivos da Estação Ecológica. A Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.

A alternativa C está errada, pois esses são objetivos da Área de Relevante Interesse Ecológico. A Área de Proteção Ambiental é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.

A alternativa D está errada, pois trouxe o objetivo das unidades de uso sustentável. O objetivo básico das Unidades de Proteção Integral é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais.

19. (CEBRASPE/FUB – 2023) Maria é técnica de laboratório no Laboratório de Anatomia Comparada de Vertebrados, do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade de Brasília. João, um aluno de



doutorado do laboratório, a fim de realizar sua pesquisa, precisava trazer alguns espécimes de um sapo da região Amazônica, mas, desconhecendo o procedimento que deveria adotar, pediu orientações a Maria. O estudante tem contato com um pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), que coletou para ele 10 indivíduos da espécie do anfíbio. A coleta foi realizada dentro da Estação Ecológica Alto Maués, no Amazonas. Parte da pesquisa de João é comparar as substâncias químicas da pele do sapo amazônico com as de outra espécie de sapo do mesmo gênero do cerrado brasileiro. O doutorando foi o responsável pela coleta do sapo do cerrado, no Parque Nacional de Brasília.

Considerando essa situação hipotética bem como as legislações ambientais pertinentes em vigor no Brasil, julgue o próximo item.

Estação ecológica e parque nacional são considerados unidades de conservação de proteção integral pela Lei do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC).

Comentários

Recordemos as cinco categorias de Proteção Integral:

Art. 8º O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação:

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

Gabarito: certo.

20. (CEBRASPE/PGE-RR – 2023) A respeito das áreas de preservação permanente, do procedimento de licenciamento ambiental, do Plano Plurianual de Outorga Florestal (PPAOF), do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, da responsabilidade ambiental e do Estatuto da Cidade, julgue o item a seguir.

Conforme a Lei n.º 9.985/2000, é legítimo que o plano de manejo disponha sobre o cultivo de organismos geneticamente modificados nas áreas de proteção ambiental.

Comentários

Segundo o art. 27, § 4º, o Plano de Manejo de fato pode dispor 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, observadas as informações contidas na decisão técnica da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança – CTNBio.

Gabarito: certo.

- 21. (CEBRASPE/MPE-TO 2022) A Lei n.º 9.985/2000 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC). A respeito dessa matéria, assinale a opção correta.
- a) A reserva particular do patrimônio natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica, na qual só é permitida a realização de pesquisa científica e a extração de recursos naturais, exceto madeira, que não coloque em risco as espécies ou os ecossistemas que justificaram a criação da unidade.
- b) As unidades de conservação de proteção integral são aquelas delimitadas em áreas públicas e cujo principal objetivo é preservar a natureza, razão por que se admite apenas o uso indireto dos seus recursos naturais.
- c) A floresta nacional está incluída na categoria de unidades de conservação de proteção integral e definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas, que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica.
- d) A reserva de fauna é uma área natural, necessariamente de posse e domínio público, com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.
- e) A reserva extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, sendo admitida a caça amadora, nos termos e limites quantitativos definidos no plano de manejo.

Comentários

A alternativa A está <u>errada</u>. Segundo o art. 21, §2º, da Lei 9.985, só pode ser permitida, na Reserva Particular do Patrimônio Natural:

- I a pesquisa científica;
- II a visitação com objetivos turísticos, recreativos e educacionais.

Logo, não há previsão de extração de recursos com exceção da madeira.

A alternativa B está errada. As UCs de proteção integral não necessariamente são delimitadas por áreas públicas, a exemplo do Monumento Natural e do Refúgio da Vida Silvestre, que podem ser possuir áreas particulares. Vejamos:

Art. 12.



§1º O Monumento Natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

Art. 13. (...)

§ 1º O Refúgio de Vida Silvestre pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

A alternativa C está errada. A Floresta Nacional não é unidade de conservação de proteção integral mas sim de uso sustentável.

A alternativa D está correta e é o nosso gabarito. Inteligência do art. 19. Vejamos:

Art. 19. A Reserva de Fauna é uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.

A alternativa E está errada, uma vez que é proibida a caça amadorística ou profissional nas reservas extrativistas (art. 18, § 6º).

- 22. (CEBRASPE/DPE-PA 2022) De acordo com a lei que instituiu o SNUC, a posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável serão regulados por
 - a) resolução.
 - b) portaria.
 - c) contrato.
 - d) instrução normativa.
 - e) decreto.

Comentários

Segundo o art. 23 do SNUC:

Art. 23. A posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas Reservas Extrativistas e Reservas de Desenvolvimento Sustentável serão regulados por contrato, conforme se dispuser no regulamento desta Lei.

.....

Desse modo, nota-se que a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

- 23. (CEBRASPE/PGE-MS 2021) Instituição privada que pretenda promover visitação pública em uma reserva biológica deverá demonstrar que referida visitação tem o objetivo
 - a) solidário.



- b) educacional.
- c) ambiental.
- d) cultural.
- e) ecológico.

Comentários

Segundo o art. 10, §§ 1º e 2º da lei do SNUC:

- Art. 10. A Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.
- § 1º A Reserva Biológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2º É proibida a visitação pública, exceto aquela com objetivo <u>educacional</u>, de acordo com regulamento específico.

Portanto, é permitida a visita apenas com o objetivo educacional, sendo a alternativa B o nosso gabarito.

- 24. (CEBRASPE/PGE-AL-2021) Assinale a opção que apresenta categoria de unidade de conservação que integra o grupo das unidades de uso sustentável.
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Refúgio da Vida Silvestre.

Comentários

Segundo o art. 14 da lei do SNUC:

- Art. 14, Lei 9.985: Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação:
 - I Área de Proteção Ambiental;
 - II Área de Relevante Interesse Ecológico;
 - /// Floresta Nacional;
 - IV Reserva Extrativista;
 - V Reserva de Fauna;



- VI Reserva de Desenvolvimento Sustentável; e
- VII Reserva Particular do Patrimônio Natural.

Sendo assim, das categorias apresentadas, somente a Floresta Nacional é uma categoria de Unidade de Uso Sustentável. Logo, a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

- 25. (CEBRASPE/PGE-CE 2021) O entorno de uma unidade de conservação, onde as atividades humanas estiverem sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade, é considerado(a)
 - a) zoneamento.
 - b) corredor ecológico.
 - c) zona de amortecimento.
 - d) plano de manejo.

Comentários

A alternativa A está errada. O zoneamento é a definição de setores ou zonas em uma unidade de conservação com objetivos de manejo e normas específicos, com o propósito de proporcionar os meios e as condições para que todos os objetivos da unidade possam ser alcançados de forma harmônica e eficaz.

A alternativa B está errada. 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.

A alternativa C está correta e é o nosso gabarito. Inteligência do inciso XVIII do art. 2º do SNUC.

A alternativa D está errada. Plano de manejo é um documento técnico mediante o qual, com fundamento nos objetivos gerais de uma unidade de conservação, se estabelece o seu zoneamento e as normas que devem presidir o uso da área e o manejo dos recursos naturais, inclusive a implantação das estruturas físicas necessárias à gestão da unidade.

- 26. (CEBRASPE /TJ-PR 2019) São unidades de conservação que admitem a habitação ou a permanência de populações tradicionais
 - a) as reservas extrativistas e as reservas de fauna.
 - b) as estações ecológicas e as reservas biológicas.
 - c) as reservas de desenvolvimento sustentável e as florestas nacionais.
 - d) as reservas de fauna e os parques nacionais.

Comentários



Segundo a Lei nº 9.985/00, são 3 as unidades de conservação que permitem a permanência de populações tradicionais:

- floresta nacional (art. 17, § 2º);
- reserva extrativista (art. 18, § 1º); e
- reserva de desenvolvimento sustentável (art. 20, caput).

Note que se trata de categorias de uso sustentável, uma vez que as unidades de proteção integral permitem apenas o uso indireto dos recursos. Sabendo-se disso já se eliminaria as alternativas B e D, que mencionam categorias de proteção integral.

Ademais, a reserva de fauna (alternativa A) é uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos, não se prestando a abrigar populações tradicionais.

Logo, a alternativa C está correta e é o nosso gabarito.

- 27. (CEBRASPE/TJ-PR 2019) Conforme a Lei n.º 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), os requisitos necessários à criação de uma unidade de conservação, exceto no caso de estação ecológica ou reserva biológica, são
- a) a publicação de lei autorizadora, a realização de estudos técnicos para identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade, e a elaboração de licenciamento ambiental.
- b) a edição de ato autorizador do Poder Executivo e a realização de estudos técnicos e de consulta pública para a identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade.
- c) a edição de ato autorizador do Poder Executivo, a elaboração de licenciamento ambiental, a realização de consulta pública e a verificação da existência de população tradicional residente no local.
- d) a publicação de lei autorizadora, a elaboração de licenciamento ambiental, a identificação da dimensão e dos limites da unidade e a verificação da existência de população tradicional residente no local.

Comentários

De acordo com o art. 22 da Lei nº 9.985/00, as unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público, ou seja, não é necessário lei. Com isso já eliminaríamos as alternativas A e D, erradas.

Ademais, a criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade (art. 22, § 2º). Essa consulta pública é dispensada apenas na criação de estação ecológica ou reserva biológica (art. 22, § 4º), o que não é o caso da questão.

Assim, a alternativa B está correta e é o nosso gabarito.

A **alternativa C** está <u>errada</u> por conter exigências não previstas para a criação de unidades de conservação, como o licenciamento ambiental.



28. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS - 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o item que se segue.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por consequinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.

Comentários

O art. 42 da Lei nº 9.985/00 assevera que as populações tradicionais residentes em unidades de conservação nas quais sua permanência não seja permitida serão indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes e devidamente realocadas pelo Poder Público, em local e condições acordados entre as partes.

Portanto, note que essa indenização ou compensação das populações tradicionais não é obrigatória, como afirma a questão, mas deve ocorrer apenas nas quais sua permanência não seja permitida. Frise-se que as unidades que admitem a residência de populações tradicionais são as florestas nacionais (art. 17, § 2º), as reservas extrativistas (art. 18) e as reservas de desenvolvimento sustentável (art. 20).

Portanto, questão errada.

29. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O imóvel de Sandra deverá ser desapropriado, pois os monumentos naturais são constituídos de áreas públicas.

Comentários

Caso seja possível compatibilizar o imóvel de Sandra com os objetivos da unidade de conservação, não será obrigatória a desapropriação, tal como consta no art. 12, § 1º do SNUC:

§ 1º O Monumento Natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

Sendo assim, a questão está errada.

30. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.



Caso o governo local tivesse instituído uma reserva biológica, em vez de um monumento natural, Sandra poderia utilizar a propriedade para aferir recursos com a visitação pública.

Comentários

Lembre-se que a Reserva Biológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas (Lei nº 9.985/00, art. 10, § 1º). Ademais, é proibida a visitação pública nas reservas biológicas, exceto aquela com objetivo educacional (art. 10, § 2º).

Desse modo, Sandra não poderia utilizar a propriedade para aferir recursos com a visitação pública, uma vez que a propriedade deixaria de ser dela e a visitação pública deve ter objetivo educacional, não lucrativo.

Questão <u>errada</u>.

31. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O reconhecimento do imóvel como monumento natural não impedirá os planos de Sandra, pois é possível a visitação nessa espécie de unidade de conservação.

Comentários

Segundo a Lei do SNUC, o monumento natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários (art. 12, \S 1º).

Além disso, pode haver visitação pública nos monumentos naturais se houver obediência às condições e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento (art. 12, § 3º).

Por isso, a questão está correta.

32. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As reservas particulares do patrimônio natural são unidades de conservação constituídas de áreas privadas e, por essa razão, seus proprietários são dispensados de elaborar planos de manejo.

Comentários

O art. 27 da Lei nº 9.985/00 exige que as unidades de conservação disponham de um Plano de Manejo, que 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.

Não há qualquer exceção prevista para as RPPNs, por isso a questão está errada.



33. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As áreas de proteção ambiental são unidades, em geral, extensas, com certa porcentagem de ocupação humana, e cujas finalidades básicas são proteger a diversidade biológica e disciplinar o processo de ocupação humana do solo.

Comentários

As APAs são áreas geralmente extensas, com certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais (Lei nº 9.985/00, art. 15).

Portanto, a questão está correta.

34. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Nos parques nacionais, são permitidos a visitação pública e o uso sustentável de parcela de seus recursos naturais.

Comentários

Os parques nacionais são unidades de proteção integral, então não é correto dizer que se pode dar o uso sustentável de parcela de seus recursos.

Portanto, questão errada.

35. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Estações ecológicas são unidades de posse e de domínio público, porém é vedada a desapropriação de áreas particulares que estejam dentro dos limites territoriais de uma estação ecológica se tais áreas forem preexistentes à criação dessa unidade de conservação.

Comentários

Segundo o art. 9º, § 1º, as áreas particulares incluídas nos limites das estações ecológicas devem ser desapropriadas, não havendo a exceção mencionada pela questão, que está errada.

36. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS - 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o item que se segue.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por conseguinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.

Comentários



O art. 42º da lei em sua redação traz que as populações tradicionais residentes em unidades de conservação nas quais sua permanência não seja permitida serão indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes e devidamente realocadas pelo Poder Público, em local e condições acordados entre as partes.

Desse modo, a população que reside em unidades de conservação só será realocada caso não seja possível sua permanência no local (não é "obrigatoriamente", visto que há UCs que permitem a permanência de populações tradicionais).

Assim, a questão está errada.

37. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra. A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O regime da propriedade de Sandra somente poderia ser alterado por lei, não sendo possível um decreto criar uma unidade de conservação no imóvel de sua propriedade.

Comentários

A Lei nº 9.985/00 prevê que, para que se ampliem os limites de uma unidade de conservação sem modificação dos seus limites originais, exceto pelo acréscimo proposto, deve-se recorrer a um instrumento normativo de mesmo nível hierárquico do que criou a unidade.

Assim, para que uma UC seja ampliada, pode-se editar um instrumento de mesma hierarquia, que normalmente é um decreto, não uma lei. De qualquer modo, para tanto devem ser obedecidos os procedimentos de consulta pública (art. 22, § 6º).

Já a desafetação (supressão) ou a redução dos limites de uma unidade de conservação só podem ser feitas mediante lei específica, nos termos do art. 22, § 7º.

No caso em tela, trata-se de criação de UC, então não será necessária uma lei, bastando o decreto. Logo, questão errada.

38. (CEBRASPE/IPHAN - 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

As unidades de conservação, consistentes no espaço territorial e seus recursos ambientais, são legalmente instituídas pelo poder público, sob regime especial de administração.

Comentários

A própria definição de unidade de conservação corrobora o entendimento da questão (Lei nº 9.985/00, art. 2º, I):

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.

Portanto, questão correta.

39. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Embora tenha sido implementada por lei, a ampliação da área do PNB poderia ter-se dado por intermédio de decreto, pois essa modalidade de alteração pode ser feita por instrumento normativo de nível hierárquico igual ao daquele que tiver criado a unidade.

Comentários

A criação e a ampliação pode se dar por ato do Poder Público, embora a diminuição e supressão exijam lei específica. Questão correta.

40. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Caso tivesse ocorrido posteriormente ao advento da lei que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a criação do PNB deveria ter sido precedida de estudos técnicos e de consulta pública.

Comentários

Conforme artigo 22,§ 2º, da lei 9985/2000:



§2º A criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de **estudos técnicos** e de **consulta** pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade, conforme se dispuser em regulamento.

Assim, a questão está correta.

41. (CEBRASPE/IPHAN - 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

A criação de uma unidade de conservação será precedida de estudos técnicos, exigindo-se a realização de consulta pública apenas se a área estiver ocupada por população indígena.

Comentários

A criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade (art. 22, § 2º).

As únicas exceções à obrigatoriedade de consulta pública se aplicam às estação ecológica ou reserva biológica (art. 22, § 4º). Isso provavelmente se deve ao fato de que essas duas categorias estão mais voltadas à proteção integral e preservação da natureza, requerendo mais uma análise técnica e ecológica do que social.

Não há, pois, a previsão de dispensa de consulta pública no caso de a área estar ocupada por população indígena, fato pelo qual a questão está errada.

42. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Considerando as prescrições da lei que regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos, da lei que dispõe sobre Crimes Ambientais e da lei que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação, julgue o item a seguir.

Terras indígenas e estações ecológicas estão inseridas na lista de unidades de conservação de proteção integral.

Comentários

Terras indígenas não são unidades de conservação. Questão errada.

43. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Julgue o próximo item à luz do que dispõem as Leis n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC); n.º 9.605/1998, que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente; e n.º 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Por pertencerem ao SNUC, especificamente ao grupo das unidades de uso sustentável, os parques nacionais pertencem ao domínio público, sendo mantidas as áreas particulares incluídas em seus limites.

Comentários



Conforme o art. 8º da Lei do SNUC, o Parque Nacional pertence às Unidades de Proteção Integral. Além disso, as áreas particulares devem ser desapropriadas.

Logo, a questão está errada.

44. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

De acordo com os dados do texto, o PNB constitui exemplo de uma unidade de uso sustentável, e o fato de a sua principal atração serem as piscinas faz que seja permitido o uso direto dos recursos naturais dessa unidade.

Comentários

Parque Nacional é unidade de <u>proteção integral</u>, não de uso sustentável! Assim, a questão está <u>errada</u>.

45. (CEBRASPE/PGE-AM - 2018) Com base na legislação aplicável ao SNUC e aos espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o seguinte item.

A reserva de desenvolvimento sustentável é um exemplo de unidade de conservação de proteção integral.

Comentários

O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre (Lei nº 9.985/00, art. 8º).

Na verdade, as reservas de desenvolvimento sustentável são unidades de uso sustentável, motivo pelo qual a questão está **errada**.

46. (CEBRASPE/MPE-PI - 2018) Um cidadão capturou um animal da fauna silvestre em um parque nacional e, após ter saído do local, foi abordado por fiscais do IBAMA, que o autuaram imediatamente. O cidadão disse aos fiscais que capturou o animal apenas para a sua recreação e a de seus netos.

Com referência a essa situação hipotética, julgue o item a seguir, acerca de aspectos legais a ela relacionados.



Uma vez que no parque nacional é possível o desenvolvimento de atividades de educação ambiental, ele se enquadra com uma unidade de uso sustentável.

Comentários

De fato, nos parques nacionais é possível o desenvolvimento de atividades de educação ambiental, mas isso não os tornam unidades de uso sustentável. Pelo contrário, eles são unidades de proteção integral, uma vez que visam à manutenção dos ecossistemas livres de alterações causadas por interferência humana e admitem apenas o uso indireto dos seus atributos naturais.

Então, a questão está errada.

LISTA DE QUESTÕES - LEI N° 9.985/2000 - CEBRASPE



1. (CEBRASPE/TRF-6 – 2025) A respeito do licenciamento ambiental, do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, da Política Nacional de Recursos Hídricos e da Política Nacional do Meio Ambiente julgue o item seguinte.

A alteração dos ecossistemas em estação ecológica é permitida apenas com a finalidade de utilidade pública.

2. (CEBRASPE/CÂMARA DE MACEIÓ – 2024) A respeito da responsabilidade ambiental, da gestão de florestas públicas, conforme disposto na Lei n.º 11.284/2006, e do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), consoante dispõe a Lei n.º 9.985/2000, julgue o item a seguir.

A reserva de fauna é unidade de uso sustentável composta por uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos, sendo permitida a caça amadorística ou profissional em tal área.

3. (CEBRASPE/ANTT - 2024) Considerando o disposto na Lei n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, julgue o item que se segue.

Recuperação consiste na restituição à condição mais próxima possível da original de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada.

4. (CEBRASPE/ANTT - 2024) Considerando o disposto na Lei n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, julgue o item que se segue.

Uma estação ecológica tem como objetivo primário conciliar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.



5. (CEBRASPE/ANTT – 2024) Considerando o disposto na Lei n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, julgue o item que se segue.

As áreas particulares que estiverem incluídas dentro dos limites de um parque nacional, estabelecido segundo o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, podem ser desapropriadas.

- 6. (CEBRASPE/PGE-RN 2024) Conforme disposto na Lei n.º 9.985/2000, no Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a manutenção dos ecossistemas livres de alterações causadas por interferência humana, em que se admite apenas o uso indireto dos seus atributos naturais, é denominada
 - a) uso sustentável.
 - b) proteção integral
 - c) preservação.
 - d) conservação da natureza.
 - e) conservação in situ.
- 7. (CEBRASPE/PC-PE 2024) Segundo a Lei n.º 9.985/2000, que dispõe sobre o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a unidade de conservação que tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico é denominada
 - a) estação ecológica.
 - b) monumento natural.
 - c) parque nacional.
 - d) refúgio de vida silvestre.
 - e) reserva biológica.
- 8. (CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL 2024) A Lei n.º 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, divide as unidades de conservação no Brasil em dois grupos: as de proteção integral, com objetivo de preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos recursos naturais; e as de uso sustentável, que visam compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos recursos. Nos termos dessa legislação, são uma categoria de unidade de conservação de uso sustentável
 - a) os corredores ecológicos.
 - b) as reservas legais.
 - c) as florestas nacionais.



- d) os parques nacionais.
- e) os refúgios de vida silvestre.
- 9. (CEBRASPE/ITAIPU BINACIONAL 2024) Acerca dos instrumentos de gestão previstos no SNUC (Lei n.º 9.985/2000), assinale a opção correta.
- a) A reserva particular do patrimônio natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica.
- b) O refúgio de vida silvestre pode ser constituído por áreas particulares, mesmo que não seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
- c) Uma área de proteção ambiental é uma área, em geral, de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias.
- d) As áreas particulares incluídas nos limites de uma floresta nacional devem ser desapropriadas mesmo que estejam habitadas por populações tradicionais.
- e) Em uma reserva extrativista são permitidas a exploração de recursos minerais e a caça amadorística ou profissional.
 - 10. (CEBRASPE/MMA 2024) Sabendo que a compensação ambiental é um importante instrumento para o fortalecimento do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), julgue o item subsequente.

Nos casos de áreas cuja posse e domínio não sejam do poder público, tal como ocorre com as reservas particulares do patrimônio natural (RPPN), os recursos da compensação ambiental podem ser aplicados para custear a elaboração do plano de manejo, bem como programas de educação ambiental.

11. (CEBRASPE/MMA – 2024) Criado pela Lei n.º 9.985, de 18 de julho de 2000, o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) foi concebido de forma a potencializar o papel das unidades de conservação (UC), de modo que sejam planejadas e administradas de maneira integrada, e que amostras significativas das diferentes populações de espécies, habitats e ecossistemas estejam adequadamente representados no território nacional e nas águas jurisdicionais, com características naturais relevantes, e que sejam legalmente instituídas pelo poder público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias de proteção.

Internet: <www.gov.br> (com adaptações).



Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Nos termos do SNUC, não é admitido o uso, ainda que indireto, dos atributos naturais de unidades de conservação de proteção integral.

12. (CEBRASPE/MMA – 2024) Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Um dos objetivos do SNUC é proteger paisagens naturais de notável beleza cênica.

13. (CEBRASPE/MMA – 2024) Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

As unidades de conservação integrantes do SNUC podem ser de proteção integral ou de uso sustentável.

14. (CEBRASPE/MMA – 2024) Considerando o texto precedente, julgue o item a seguir, a respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Nos termos do SNUC, em estações ecológicas, é proibida a visitação pública, sem exceção.

15. (CEBRASPE/TBG – 2023) No que se refere às leis de conservação ambiental no Brasil, julgue o item a seguir.

Conforme disposto na Lei do Sistema Nacional de Unidades de Conservação, é necessário que as unidades de conservação disponham de um plano de manejo, com exceção das estações ecológicas e das reservas biológicas.

- 16. (CEBRASPE/PGE-PA 2023) Em relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação (Lei n.º 9.985/2000), assinale a opção correta.
- a) A criação de uma unidade de conservação deve ser precedida de consulta pública que permita identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade, excetuados os casos de criação de estação ecológica e reserva biológica.
- b) A posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável serão reconhecidos por meio de expedição de título definitivo de propriedade coletivo, com cláusula de indivisibilidade, imprescritibilidade e inalienabilidade.



- c) O subsolo e o espaço aéreo não integram os limites das unidades de conservação criadas, devendo ser criadas zonas de amortecimento caso seus usos apresentem prejuízos para a estabilidade dos ecossistemas protegidos.
- d) A reserva da biosfera é a modalidade do grupo de unidade de conservação de proteção integral que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, sendo proibida a visitação pública sem objetivo educacional.
- e) As unidades de conservação e zonas de amortecimento são consideradas zona rural para os efeitos legais, não podendo ser convertidas em zonas urbanas.
 - 17. (CEBRASPE/PREFEITURA DE SÃO CRISTÓVÃO-SE 2023) Em decreto do governador publicado nesta quinta-feira, 14 de maio, foi criada uma Unidade de Conservação (UC), localizada na região administrativa da FERCAL. A UC, que será administrada pelo IBRAM, tem por objetivo a preservação de ecossistemas naturais, em especial das matas mesofíticas, fisionomia associada aos solos calcários da região noroeste do Distrito Federal, também denominadas matas secas, com alto grau de endemismo de flora e fauna e com grande importância para a consolidação de corredores ecológicos. A UC é a primeira da categoria no DF e pertence ao grupo das unidades de proteção integral.

Considerando as informações precedentes e de acordo com o disposto na Lei n.º 9.985/2000, é correto afirmar que o Distrito Federal criou uma UC denominada

- a) reserva de desenvolvimento sustentável.
- b) refúgio de vida silvestre.
- c) área de proteção ambiental.
- d) área de relevante interesse ecológico.
- 18. (CEBRASPE/PREFEITURA DE SÃO CRISTÓVÃO-SE 2023) No que se refere ao Sistema Nacional de Conservação da Natureza (SNUC), assinale a opção correta, de acordo com o previsto na Lei n.º 9.985/2000.
 - a) A floresta nacional compõe o grupo das unidades de uso sustentável do SNUC.
- b) A reserva biológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- c) A área de proteção ambiental tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local e regular o uso admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza.
- d) O objetivo das unidades de proteção integral é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
 - 19. (CEBRASPE/FUB 2023) Maria é técnica de laboratório no Laboratório de Anatomia Comparada de Vertebrados, do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade de Brasília. João, um aluno de doutorado do laboratório, a fim de realizar sua pesquisa, precisava trazer alguns espécimes de um sapo da região Amazônica, mas, desconhecendo o procedimento que deveria adotar, pediu



orientações a Maria. O estudante tem contato com um pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), que coletou para ele 10 indivíduos da espécie do anfíbio. A coleta foi realizada dentro da Estação Ecológica Alto Maués, no Amazonas. Parte da pesquisa de João é comparar as substâncias químicas da pele do sapo amazônico com as de outra espécie de sapo do mesmo gênero do cerrado brasileiro. O doutorando foi o responsável pela coleta do sapo do cerrado, no Parque Nacional de Brasília.

Considerando essa situação hipotética bem como as legislações ambientais pertinentes em vigor no Brasil, julgue o próximo item.

Estação ecológica e parque nacional são considerados unidades de conservação de proteção integral pela Lei do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC).

20. (CEBRASPE/PGE-RR – 2023) A respeito das áreas de preservação permanente, do procedimento de licenciamento ambiental, do Plano Plurianual de Outorga Florestal (PPAOF), do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, da responsabilidade ambiental e do Estatuto da Cidade, julgue o item a seguir.

Conforme a Lei n.º 9.985/2000, é legítimo que o plano de manejo disponha sobre o cultivo de organismos geneticamente modificados nas áreas de proteção ambiental.

- 21. (CEBRASPE/MPE-TO 2022) A Lei n.º 9.985/2000 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC). A respeito dessa matéria, assinale a opção correta.
- a) A reserva particular do patrimônio natural é uma área privada, gravada com perpetuidade, com o objetivo de conservar a diversidade biológica, na qual só é permitida a realização de pesquisa científica e a extração de recursos naturais, exceto madeira, que não coloque em risco as espécies ou os ecossistemas que justificaram a criação da unidade.
- b) As unidades de conservação de proteção integral são aquelas delimitadas em áreas públicas e cujo principal objetivo é preservar a natureza, razão por que se admite apenas o uso indireto dos seus recursos naturais.
- c) A floresta nacional está incluída na categoria de unidades de conservação de proteção integral e definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas, que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica.
- d) A reserva de fauna é uma área natural, necessariamente de posse e domínio público, com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.
- e) A reserva extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de



pequeno porte, sendo admitida a caça amadora, nos termos e limites quantitativos definidos no plano de manejo.

- 22. (CEBRASPE/DPE-PA 2022) De acordo com a lei que instituiu o SNUC, a posse e o uso das áreas ocupadas pelas populações tradicionais nas reservas extrativistas e reservas de desenvolvimento sustentável serão regulados por
 - a) resolução.
 - b) portaria.
 - c) contrato.
 - d) instrução normativa.
 - e) decreto.
- 23. (CEBRASPE/PGE-MS 2021) Instituição privada que pretenda promover visitação pública em uma reserva biológica deverá demonstrar que referida visitação tem o objetivo
 - a) solidário.
 - b) educacional.
 - c) ambiental.
 - d) cultural.
 - e) ecológico.
- 24. (CEBRASPE/PGE-AL-2021) Assinale a opção que apresenta categoria de unidade de conservação que integra o grupo das unidades de uso sustentável.
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Refúgio da Vida Silvestre.
- 25. (CEBRASPE/PGE-CE 2021) O entorno de uma unidade de conservação, onde as atividades humanas estiverem sujeitas a normas e restrições específicas, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre a unidade, é considerado(a)
 - a) zoneamento.
 - b) corredor ecológico.
 - c) zona de amortecimento.
 - d) plano de manejo.



- 26. (CEBRASPE /TJ-PR 2019) São unidades de conservação que admitem a habitação ou a permanência de populações tradicionais
 - a) as reservas extrativistas e as reservas de fauna.
 - b) as estações ecológicas e as reservas biológicas.
 - c) as reservas de desenvolvimento sustentável e as florestas nacionais.
 - d) as reservas de fauna e os parques nacionais.
- 27. (CEBRASPE/TJ-PR 2019) Conforme a Lei n.º 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), os requisitos necessários à criação de uma unidade de conservação, exceto no caso de estação ecológica ou reserva biológica, são
- a) a publicação de lei autorizadora, a realização de estudos técnicos para identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade, e a elaboração de licenciamento ambiental.
- b) a edição de ato autorizador do Poder Executivo e a realização de estudos técnicos e de consulta pública para a identificação da localização, da dimensão e dos limites adequados da unidade.
- c) a edição de ato autorizador do Poder Executivo, a elaboração de licenciamento ambiental, a realização de consulta pública e a verificação da existência de população tradicional residente no local.
- d) a publicação de lei autorizadora, a elaboração de licenciamento ambiental, a identificação da dimensão e dos limites da unidade e a verificação da existência de população tradicional residente no local.
 - 28. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o item que se segue.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por consequinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.

29. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O imóvel de Sandra deverá ser desapropriado, pois os monumentos naturais são constituídos de áreas públicas.

30. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.



Caso o governo local tivesse instituído uma reserva biológica, em vez de um monumento natural, Sandra poderia utilizar a propriedade para aferir recursos com a visitação pública.

31. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra.

A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O reconhecimento do imóvel como monumento natural não impedirá os planos de Sandra, pois é possível a visitação nessa espécie de unidade de conservação.

32. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As reservas particulares do patrimônio natural são unidades de conservação constituídas de áreas privadas e, por essa razão, seus proprietários são dispensados de elaborar planos de manejo.

33. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

As áreas de proteção ambiental são unidades, em geral, extensas, com certa porcentagem de ocupação humana, e cujas finalidades básicas são proteger a diversidade biológica e disciplinar o processo de ocupação humana do solo.

34. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Nos parques nacionais, são permitidos a visitação pública e o uso sustentável de parcela de seus recursos naturais.

35. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Com relação a unidades de conservação, julgue o item que se segue.

Estações ecológicas são unidades de posse e de domínio público, porém é vedada a desapropriação de áreas particulares que estejam dentro dos limites territoriais de uma estação ecológica se tais áreas forem preexistentes à criação dessa unidade de conservação.

36. (CEBRASPE/PREFEITURA DE CAMPO GRANDE-MS - 2019) Acerca de tutela processual do meio ambiente, de crimes ambientais e de espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o item que se segue.

As populações tradicionais residentes em unidades de conservação deverão ser, obrigatoriamente, realocadas pelo poder público e, por conseguinte, indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes no local onde habitavam.

37. (CEBRASPE/SLU-DF - 2019) Sandra é proprietária de um sítio natural raro e de grande beleza cênica e pretende utilizá-lo para aferir recursos advindos da visitação pública. No entanto, o governo local



emitiu decreto que constituiu um monumento natural na área que envolve a propriedade de Sandra. A respeito da situação hipotética precedente, julgue o item seguinte.

O regime da propriedade de Sandra somente poderia ser alterado por lei, não sendo possível um decreto criar uma unidade de conservação no imóvel de sua propriedade.

38. (CEBRASPE/IPHAN - 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

As unidades de conservação, consistentes no espaço territorial e seus recursos ambientais, são legalmente instituídas pelo poder público, sob regime especial de administração.

39. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Embora tenha sido implementada por lei, a ampliação da área do PNB poderia ter-se dado por intermédio de decreto, pois essa modalidade de alteração pode ser feita por instrumento normativo de nível hierárquico igual ao daquele que tiver criado a unidade.

40. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

Caso tivesse ocorrido posteriormente ao advento da lei que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), a criação do PNB deveria ter sido precedida de estudos técnicos e de consulta pública.



41. (CEBRASPE/IPHAN - 2018) A respeito do estudo de impacto ambiental (EIA), das áreas de preservação permanente e das unidades de conservação, julgue o próximo item.

A criação de uma unidade de conservação será precedida de estudos técnicos, exigindo-se a realização de consulta pública apenas se a área estiver ocupada por população indígena.

42. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Considerando as prescrições da lei que regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos, da lei que dispõe sobre Crimes Ambientais e da lei que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação, julgue o item a seguir.

Terras indígenas e estações ecológicas estão inseridas na lista de unidades de conservação de proteção integral.

43. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Julgue o próximo item à luz do que dispõem as Leis n.º 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC); n.º 9.605/1998, que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente; e n.º 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Por pertencerem ao SNUC, especificamente ao grupo das unidades de uso sustentável, os parques nacionais pertencem ao domínio público, sendo mantidas as áreas particulares incluídas em seus limites.

44. (CEBRASPE/POLÍCIA FEDERAL - 2018) Criado por decreto em novembro de 1961, o Parque Nacional de Brasília (PNB), com área superior a 40 ha, tem o objetivo de proteger os rios fornecedores de água potável à capital federal e de manter a vegetação em estado natural. A principal atração do parque são suas piscinas. Os visitantes, depois de pagarem uma taxa de visitação, têm acesso às piscinas, que se formaram a partir dos poços de água que surgiram às margens do córrego Acampamento devido à extração de areia feita antes da implantação de Brasília. O PNB teve seus limites alterados por lei, em março de 2006: perdeu uma área para um projeto habitacional na capital federal e ganhou novas áreas que ampliaram a unidade de conservação.

A partir do texto apresentado, julgue o próximo item, relativo à criação, aos tipos e às alterações de unidades de conservação, de acordo com dispositivos da Lei n.º 9.985/2000.

De acordo com os dados do texto, o PNB constitui exemplo de uma unidade de uso sustentável, e o fato de a sua principal atração serem as piscinas faz que seja permitido o uso direto dos recursos naturais dessa unidade.

45. (CEBRASPE/PGE-AM - 2018) Com base na legislação aplicável ao SNUC e aos espaços territoriais especialmente protegidos, julgue o seguinte item.



A reserva de desenvolvimento sustentável é um exemplo de unidade de conservação de proteção integral.

46. (CEBRASPE/MPE-PI - 2018) Um cidadão capturou um animal da fauna silvestre em um parque nacional e, após ter saído do local, foi abordado por fiscais do IBAMA, que o autuaram imediatamente. O cidadão disse aos fiscais que capturou o animal apenas para a sua recreação e a de seus netos.

Com referência a essa situação hipotética, julgue o item a seguir, acerca de aspectos legais a ela relacionados.

Uma vez que no parque nacional é possível o desenvolvimento de atividades de educação ambiental, ele se enquadra com uma unidade de uso sustentável.

GABARITO



1. ERRADO 2. ERRADO 3. ERRADO 4. ERRADO 5. CORRETA 6. B 7. C 8. C 9. A 10. CERTO 11. ERRADO 12. CERTO 13. CERTO 14. ERRADO 15. ERRADO 16. A

17. B 18. A 19. CERTO 20. CERTO 21. D 22. C 23. B 24. C 25. C 26. C 27. B 28. ERRADO 29. ERRADO 30. ERRADO 31. CERTO 32. ERRADO 33. CORRETO 34. ERRADO 35. ERRADO 36. ERRADO 37. ERRADO **38. CERTO 39. CERTO** 40. CERTO 41. ERRADO 42. ERRADO 43. ERRADO 44. ERRADO 45. ERRADO 46. ERRADO

QUESTÕES COMENTADAS - LEI N° 9.985/2000 (SNUC) - FGV



- 1. (FGV/PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP 2024) As estações ecológicas, as reservas biológicas e os parques nacionais são exemplos de áreas que, na legislação ambiental, são denominadas de
 - a) Unidades de Uso Sustentável.
 - b) Unidades de Proteção Integral.
 - c) Patrimônio Biológico Nacional.
 - d) Patrimônio Histórico Nacional.
 - e) Áreas de Uso Compartilhado.

Comentários

Quem já estudou a Lei nº 9.985/2000 tem de saber que as unidades de conservação do SNUC dividemse em dois grupos, com características específicas (art. 7º):

- I Unidades de Proteção Integral; e
- II Unidades de Uso Sustentável.

Só com essa informação já dava para eliminar as alternativas C, D e E.

Agora, precisamos saber a qual grupo pertencem as estações ecológicas, as reservas biológicas e os parques nacionais. O macete mais fácil é lembrar que as categorias que possuem "lógica" no nome (estação ecológica e reserva biológica) são de proteção integral. Tem "lógica", é proteção integral.

Recordemos as cinco categorias de UCs de proteção integral (art. 8º):

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



Gabarito: alternativa B.

2. (FGV/CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA-CE – 2024) Ao perquirir as unidades de conservação delimitadas pela Lei nº 9.985/2000, Florêncio verificou que existem aquelas que podem ser constituídas sobre terras públicas ou privadas ou que podem ser integradas por áreas particulares, as quais se contrapõem aquelas que são de posse e domínio públicos, cujas áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas.

Indique, entre as unidades de conservação a seguir, as que podem ser constituídas sobre terras públicas ou privadas ou que podem ser integradas por áreas particulares.

- a) Refúgio da Vida Silvestre e Área de Proteção Ambiental;
- b) Monumento Natural e Reserva de Fauna;
- c) Área de Relevante Interesse Ecológico e Reserva Biológica;
- d) Estação ecológica e Reserva Extrativista;
- e) Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Parque Nacional.

Comentários

Para lembrar quais categorias de UCs permitem áreas particulares em seu interior, não caia no erro de achar que as de proteção integral não permitem e as de uso sustentável permitem. A situação é mais complexa.

Nas de proteção integral, de fato, a maioria não permite, contudo, duas permitem: o Monumento Natural e o Refúgio de Vida Silvestre (desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários).

Já no caso das categorias de uso sustentável, a Área de Proteção Ambiental (APA) e a Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) não trazem vedação quanto à existência de áreas particulares, pela própria natureza dessas categorias (a APA já é uma área com certo grau de ocupação e a RPPN já é uma área privada).

Vejamos a redação da lei que restringe as áreas particulares nas demais categorias:

- Art. 12. O Monumento Natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica.
- \S 1^o O Monumento Natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

(...)

Art. 13. O Refúgio de Vida Silvestre tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória.



- § 1º O Refúgio de Vida Silvestre <u>pode ser constituído por áreas particulares</u>, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
- Art. 17. A Floresta Nacional é uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas.
- § 1º A Floresta Nacional é de posse e domínio públicos, <u>sendo que as áreas particulares incluídas em</u> <u>seus limites devem ser desapropriadas</u> de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2º Nas Florestas Nacionais é <u>admitida a permanência de populações tradicionais</u> que a habitam quando de sua criação, em conformidade com o disposto em regulamento e no Plano de Manejo da unidade.

(...)

- Art. 18. A Reserva Extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte, e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade. (Regulamento)
- § 1º A Reserva Extrativista é de domínio público, com <u>uso concedido às populações extrativistas</u> tradicionais conforme o disposto no art. 23 desta Lei e em regulamentação específica, sendo que <u>as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas</u>, de acordo com o que dispõe a lei.

(...)

- Art. 19. A Reserva de Fauna é uma área natural com populações animais de espécies nativas, terrestres ou aquáticas, residentes ou migratórias, adequadas para estudos técnico-científicos sobre o manejo econômico sustentável de recursos faunísticos.
- § 1° A Reserva de Fauna é de posse e domínio públicos, <u>sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas</u> de acordo com o que dispõe a lei.
- Art. 20. A Reserva de Desenvolvimento Sustentável é uma área natural que abriga populações tradicionais, cuja existência baseia-se em sistemas sustentáveis de exploração dos recursos naturais, desenvolvidos ao longo de gerações e adaptados às condições ecológicas locais e que desempenham um papel fundamental na proteção da natureza e na manutenção da diversidade biológica. (Regulamento)
- § 1° A Reserva de Desenvolvimento Sustentável tem como objetivo básico preservar a natureza e, ao mesmo tempo, assegurar as condições e os meios necessários para a reprodução e a melhoria dos modos e da qualidade de vida e exploração dos recursos naturais das populações tradicionais, bem como valorizar, conservar e aperfeiçoar o conhecimento e as técnicas de manejo do ambiente, desenvolvido por estas populações.
- § 2º A Reserva de Desenvolvimento Sustentável é de domínio público, <u>sendo que as áreas particulares</u> incluídas em seus limites devem ser, quando necessário, desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.



Gabarito: alternativa A.

3. (FGV/CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO-SP – 2024) As unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) podem ser divididas em dois grupos: Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que apresenta a unidade de conservação que pertence ao grupo de Unidades de Proteção Integral.

- a) Estação Ecológica
- b) Reserva Extrativista
- c) Área de Proteção Ambiental
- d) Floresta Nacional
- e) Área de Relevante Interesse Ecológico

Comentários

Lembre-se de que todas as categorias com "lógica" no nome são de proteção integral (estação ecológica e reserva biológica) e todas as categorias com área são de uso sustentável (área de proteção ambiental e área de relevante interesse ecológico). Além disso, todas as reservas, exceto a biológica, também são de uso sustentável.

Esses macetes ajudam muito a resolver questões como esta.

Gabarito: alternativa A.

- 4. (FGV/ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ 2024) Relacione os termos a seguir, definidos pela Lei nº 9985/2000, às respectivas descrições.
 - 1. Preservação
 - 2. Recuperação
 - 3. Restauração
 - () restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original.
 - () restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada ao mais próximo possível da sua condição original.
 - () conjunto de métodos, procedimentos e políticas que visem a proteção a longo prazo das espécies, habitats e ecossistemas.

Assinale a opção que indica a relação correta na ordem apresentada.

- a) 1 2 3.
- b) 1 3 2.



- c) 2 1 3.
- d) 2 3 1.
- e) 3 2 1.

Comentários

Não confundir recuperação com restauração (art. 2º):

XIII - recuperação: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, <u>que pode ser diferente de sua condição original</u>.

XIV - restauração: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada <u>o mais</u> próximo possível da sua condição original.

Caso tenha dificuldade, lembre-se de que quando queremos restaurar uma obra de arte ou um edifício, por exemplo, a ideia é voltar às condições originais concebidas pelo artista que a produziu.

Só com isso já dava para matar a questão. De todo modo, em complemento, segue a definição de preservação trazida pelo art. 2º:

V - preservação: conjunto de métodos, procedimentos e políticas que visem a proteção a longo prazo das espécies, habitats e ecossistemas, além da manutenção dos processos ecológicos, prevenindo a simplificação dos sistemas naturais.

Gabarito: alternativa D.

- 5. (FGV/PREFEITURA DE CARAGUATATUBA-SP 2024) Sobre as Áreas de Proteção Ambiental (APA), analise as afirmativas a seguir.
 - I. A APA é uma área dotada de atributos naturais, estéticos e culturais importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas.
 - II. É uma pequena área, localizada fora do ambiente urbano, com o objetivo de proteger a diversidade biológica, ordenar o processo de ocupação humana e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.
 - III. As APAs são constituídas apenas por terras públicas.

Está correto o que se afirma em

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I e II, apenas.
- e) I e III, apenas.

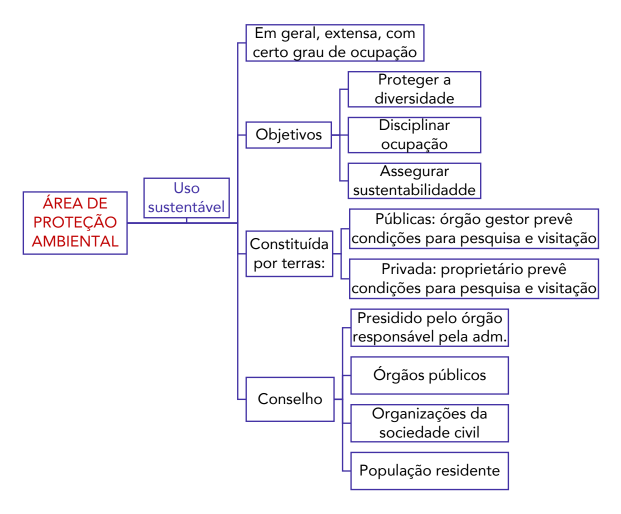
Comentários



A APA é uma das categorias mais cobradas em prova, talvez por ser a categoria mais abundante no nosso país após as RPPNs. Por isso, vale a pena retomarmos a literalidade do art. 15 da Lei nº 9.985/2000, que traz as características da APA:

- Art. 15. A Área de Proteção Ambiental é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.
 - § 1º A Área de Proteção Ambiental é constituída por terras públicas ou privadas.
- § 2º Respeitados os limites constitucionais, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma Área de Proteção Ambiental.
- § 3º As condições para a realização de pesquisa científica e visitação pública nas áreas sob domínio público serão estabelecidas pelo órgão gestor da unidade.
- § 4º Nas áreas sob propriedade privada, cabe ao proprietário estabelecer as condições para pesquisa e visitação pelo público, observadas as exigências e restrições legais.
- § 5º A Área de Proteção Ambiental disporá de um Conselho presidido pelo órgão responsável por sua administração e constituído por representantes dos órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e da população residente, conforme se dispuser no regulamento desta Lei.

Vamos resumir isso num esquema?



Note que apenas o item I está correto, porque as APAs podem ser constituídas por terras privadas e são, em geral, de grande extensão.

Gabarito: alternativa A.

6. (FGV/PREFEITURA DE CARAGUATATUBA-SP - 2024) As unidades de conservação (UC) são um instrumento importante para preservação do patrimônio geológico brasileiro. Em virtude dos diversos objetivos das UCS, dois grupos foram instituídos: as unidades de Proteção Integral e as unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que indica um exemplo de unidade de Uso Sustentável.

- a) Área de Proteção Ambiental.
- b) Estação Ecológica.
- c) Parque Nacional.
- d) Reserva Biológica.
- e) Monumento Natural.

Comentários



Lembre-se de que todas as categorias com "lógica" no nome são de proteção integral (estação ecológica e reserva biológica) e todas as categorias com "<u>área"</u> são de uso sustentável (área de proteção ambiental e área de relevante interesse ecológico). Além disso, todas as reservas, exceto a biológica, também são de uso sustentável.

Recordemos todas as categorias de uso sustentável:

- Art. 14. Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação:
 - I Área de Proteção Ambiental;
 - II Área de Relevante Interesse Ecológico;
 - III Floresta Nacional;
 - IV Reserva Extrativista;
 - V Reserva de Fauna;
 - VI Reserva de Desenvolvimento Sustentável; e
 - VII Reserva Particular do Patrimônio Natural.

Gabarito: alternativa A.

7. (FGV/PREFEITURA DE CARAGUATATUBA-SP – 2024) As unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) dividem-se em dois grupos, isto é, as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que indica um exemplo de Unidade de Uso Sustentável.

- a) Floresta Nacional.
- b) Reserva Biológica.
- c) Parque Nacional.
- d) Monumento Natural.
- e) Refúgio de Vida Silvestre.

Comentários

Não confunda o Parque Nacional, que é de proteção integral, com a Floresta Nacional, que é de uso sustentável. Para ficar mais fácil, o <u>P</u>arque começa com <u>P</u>, de <u>P</u>roteção Integral.

Recordemos todas as categorias de uso sustentável:

Art. 14. Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação:



- I Área de Proteção Ambiental;
- II Área de Relevante Interesse Ecológico;
- III Floresta Nacional;
- IV Reserva Extrativista;
- V Reserva de Fauna;
- VI Reserva de Desenvolvimento Sustentável; e
- VII Reserva Particular do Patrimônio Natural.

Gabarito: alternativa A.

8. (FGV/PREFEITURA DE MACAÉ-RJ – 2024) João visitou, com finalidade educacional e de acordo com o plano de manejo, uma unidade de conservação que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites foram desapropriadas, de acordo com o que dispõe a Lei.

Nesse cenário, considerando a Lei nº 9.985/2000, é correto afirmar que João visitou um(a).

- a) Refúgio da Vida Silvestre, unidade de proteção integral.
- b) Monumento Natural, unidade de uso sustentável.
- c) Estação Ecológica, unidade de proteção integral.
- d) Reserva Biológica, unidade de proteção integral.
- e) Parque Nacional, unidade de uso sustentável.

Comentários

Guarde essa dica: a categoria de UC que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas é a Estação Ecológica! Como se trata de uma UC também bastante cobrada em prova, lembrar disso ajuda a identifica-la!

Recordemos o art. 9º, que traz as características da Estação Ecológica:

- Art. 9º A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- § 1º A Estação Ecológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2° É proibida a visitação pública, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.



§ 3º A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.

§ 4º Na Estação Ecológica só podem ser permitidas alterações dos ecossistemas no caso de:

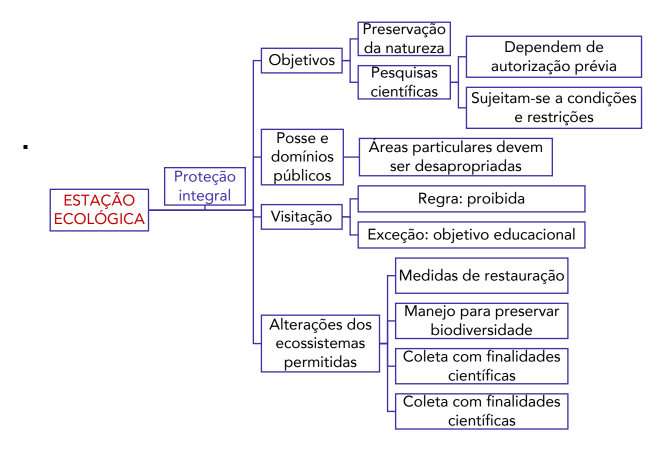
I - medidas que visem a restauração de ecossistemas modificados;

II - manejo de espécies com o fim de preservar a diversidade biológica;

III - coleta de componentes dos ecossistemas com finalidades científicas;

IV - pesquisas científicas cujo impacto sobre o ambiente seja maior do que aquele causado pela simples observação ou pela coleta controlada de componentes dos ecossistemas, em uma área correspondente a no máximo três por cento da extensão total da unidade e até o limite de um mil e quinhentos hectares.

Vamos resumir?



Gabarito: alternativa C.

9. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE – 2024) As unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) dividem-se em dois grupos, a saber, as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que apresenta, respectivamente, um tipo de Unidade de Proteção Integral e outro de Unidade de Uso Sustentável.



- a) Reserva Biológica e Floresta Nacional.
- b) Reserva de Fauna e Monumento Natural.
- c) Área de Proteção Ambiental e Reserva Extrativista.
- d) Área de Relevante Interesse Ecológico e Estação Ecológica.
- e) Refúgio de Vida Silvestre e Parque Nacional.

Comentários

Lembre-se de que todas as categorias com "lógica" no nome são de proteção integral (estação ecológica e reserva biológica) e todas as categorias com área são de uso sustentável (área de proteção ambiental e área de relevante interesse ecológico). Além disso, todas as reservas, exceto a biológica, também são de uso sustentável. Por fim, não confundir Parque Nacional (Proteção Integral) com Floresta Nacional (Uso Sustentável).

Esse macete ajuda a resolver praticamente qualquer questão como esta.

Vejamos a literalidade dos arts. 8º e 14:

Art. 8º O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação:

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

Art. 14. Constituem o Grupo das Unidades de Uso Sustentável as seguintes categorias de unidade de conservação:

```
I - Área de Proteção Ambiental;
II - Área de Relevante Interesse Ecológico;
III - Floresta Nacional;
IV - Reserva Extrativista;
```



V - Reserva de Fauna;

VI – Reserva de Desenvolvimento Sustentável; e

VII - Reserva Particular do Patrimônio Natural.

Gabarito: alternativa A.

- 10. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE 2024) De acordo com o Art. 27 da Lei nº 9.985/2000, as unidades de conservação devem dispor de um Plano de Manejo. Em relação a tais Planos de Manejo, avalie as afirmativas as seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.
 - () O Plano de Manejo 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.
 - () 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, a participação da população residente será limitada.
 - () Até que seja elaborado o Plano de Manejo, todas as atividades e obras desenvolvidas nas unidades de conservação de proteção integral devem se limitar àquelas destinadas a garantir a integridade dos recursos que a unidade objetiva proteger, assegurando-se às populações tradicionais porventura residentes na área as condições e os meios necessários para a satisfação de suas necessidades materiais, sociais e culturais.

As afirmativas são, respectivamente,

- a) V V V.
- b) V F V.
- c) F F F.
- d) F V V.
- e) V V F.

Comentários

O item I está certo. Segundo o art. 27, as unidades de conservação devem dispor de um Plano de Manejo, que 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.

O item II está <u>errado</u>. Segundo o § 2º do art. 27, deve ser assegurada a ampla participação da população residente.

O item III está certo. O art. 28 proíbe, nas unidades de conservação, quaisquer alterações, atividades ou modalidades de utilização em desacordo com os seus objetivos, o seu Plano de Manejo e seus regulamentos. Assim, até que seja elaborado o Plano de Manejo, todas as atividades e obras desenvolvidas nas unidades de conservação de proteção integral devem se limitar àquelas destinadas a garantir a



integridade dos recursos que a unidade objetiva proteger, assegurando-se às populações tradicionais porventura residentes na área as condições e os meios necessários para a satisfação de suas necessidades materiais, sociais e culturais.

Gabarito: alternativa B.

11. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE – 2024) A Lei nº 9.985/2000 estabelece que as unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos, com características específicas: as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Com base na referida lei, o grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação, à exceção de uma, que está errada. Assinale-a.

- a) Estação Ecológica.
- b) Reserva Biológica.
- c) Floresta Nacional.
- d) Monumento Natural.
- e) Refúgio de Vida Silvestre.

Comentários

Mais uma vez o macete salvador. Todas as categorias com "lógica" no nome são de proteção integral (estação ecológica e reserva biológica) e todas as categorias com área são de uso sustentável (área de proteção ambiental e área de relevante interesse ecológico). Além disso, todas as reservas, exceto a biológica, também são de uso sustentável. Por fim, não confundir <u>Parque Nacional (Proteção Integral)</u> com Floresta Nacional (Uso Sustentável).

Gabarito: alternativa C.

12. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE – 2024) Observe o texto:

"Restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original".

De acordo com a Lei nº 9.985/2000, esse texto define:

- a) diversidade ecológica.
- b) conservação in situ.
- c) manejo.
- d) restauração.
- e) recuperação.

Comentários

Não confundir recuperação com restauração (art. 2º):



XIII - recuperação: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, <u>que pode ser diferente de sua condição original</u>.

XIV - restauração: restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada <u>o mais</u> <u>próximo possível da sua condição original</u>.

Caso tenha dificuldade, lembre-se de que quando queremos restaurar uma obra de arte ou um edifício, por exemplo, a ideia é voltar às condições originais concebidas pelo artista que a produziu.

Só com isso já dava para matar a questão. De todo modo, em complemento, segue as demais definições trazidas pelo art. 2º:

III - diversidade biológica: a variabilidade de organismos vivos de todas as origens, compreendendo, dentre outros, os ecossistemas terrestres, marinhos e outros ecossistemas aquáticos e os complexos ecológicos de que fazem parte; compreendendo ainda a diversidade dentro de espécies, entre espécies e de ecossistemas;

VII - conservação in situ: conservação de ecossistemas e habitats naturais e a manutenção e recuperação de populações viáveis de espécies em seus meios naturais e, no caso de espécies domesticadas ou cultivadas, nos meios onde tenham desenvolvido suas propriedades características;

VIII - manejo: todo e qualquer procedimento que vise assegurar a conservação da diversidade biológica e dos ecossistemas;

Gabarito: alternativa D.

13. (FGV/ALESC – 2024) No exercício de suas atribuições enquanto servidor público do Estado de Santa Catarina, Orlando, que estava atuando em grupo de trabalho sobre a gestão de espaços ambientalmente protegidos, foi questionado quanto à necessidade das unidades de conservação definidas pela Lei nº 9.985/2000 possuírem zonas de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.

Diante dessa situação hipotética, Orlando respondeu, corretamente, que é necessária a sua implementação com relação aos seguintes tipos de unidades de conservação, à exceção de um. Assinale-o.

- a) Estação Ecológica e Refúgio da Vida Silvestre.
- b) Parque Nacional e Reserva Biológica.
- c) Reserva Extrativista e Área de Relevante Interesse Ecológico.
- d) Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- e) Monumento Natural e Reserva de Desenvolvimento Sustentável.

Comentários



Zona de amortecimento é o entorno 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.

Segundo a Lei nº 9.985/2000, somente duas categorias de UCs não precisam de zona de amortecimento: a Área de Proteção Ambiental (APA) e a Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN). Isso pela própria natureza dessas categorias (a APA já é uma área mais flexível, menos rigorosa em termos de proteção, enquanto a RPPN é uma área privada). Vejamos a literalidade do art. 25:

Art. 25. As unidades de conservação, exceto Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural, devem possuir uma zona de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.

Gabarito: alternativa D.

14. (FGV/AL-TO – 2024) Diante da intenção de implementar determinado projeto importante para o desenvolvimento econômico da localidade, o Estado Delta verificou que será necessário alterar certa unidade de conservação instituída pelo próprio ente federativo por meio de Decreto, no sentido de que deixe de ser de proteção integral e passe a ser de uso sustentável. Além disso, concluiu-se que será indispensável reduzir o espaço especialmente protegido, a importar, portanto, em sua supressão.

Diante dessa situação hipotética, é correto afirmar que.

- a) a alteração ou supressão da unidade de conservação ambiental em questão apenas pode ser realizada por lei do respectivo ente federativo.
- b) tanto a supressão quanto a alteração da unidade de conservação ambiental em questão pode ser realizada por lei ou por decreto.
- c) a alteração da unidade de conservação em questão pode ser realizada por lei ou por decreto do respectivo ente federativo, mas a supressão apenas pode ser efetuada por lei da União.
- d) apesar de não ser possível a supressão ou alteração da unidade de conservação ambiental em questão por decreto, é cabível a edição de uma medida provisória do respectivo ente federativo para tais finalidades.
- e) é viável a supressão da unidade de conservação ambiental em questão por meio de decreto, mas não a alteração do espaço ambientalmente protegido, que somente pode ser realizada por lei do respectivo ente federativo.

Comentários

Segundo o art. 22 da Lei nº 9.985/2000, as unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público, podendo esse ato ser uma lei ou um decreto, por exemplo.

Caso se queira ampliar os limites de uma unidade de conservação, sem modificação dos seus limites originais, exceto pelo acréscimo proposto, exige-se instrumento normativo do mesmo nível hierárquico do que criou a unidade (§ 6º). Ou seja, se foi criada por decreto, outro decreto pode aumentar os limites.



Contudo, a desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica, ainda que ela tenha sido criada por decreto (§ 7º).

Gabarito: alternativa A.

15. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS – 2023) Os órgãos públicos e as empresas privadas responsáveis pela geração e distribuição de energia elétrica e pelo abastecimento público de água em uma determinada região são beneficiários da proteção da água proporcionada por uma unidade de conservação.

Sobre a situação narrada, a Lei do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) (Lei nº 9.985/00) determina que.

- a) a instalação de redes de abastecimento de água e esgoto em unidades de conservação é tacitamente autorizada em função da relevância desses serviços.
- b) o órgão ou empresa, público ou privado, responsável pela geração e distribuição de energia elétrica, beneficiário da proteção oferecida por uma unidade de conservação não precisa contribuir financeiramente para a proteção e implementação da unidade, em função da relevância desse serviço.
- c) a instalação de redes de energia e infraestrutura urbana em geral independe de prévia aprovação do órgão responsável pela administração da unidade de conservação, desde que precedida pela elaboração de estudos de impacto ambiental e outras exigências legais.
- d) o órgão público responsável pelo abastecimento de água beneficiário da proteção proporcionada por uma unidade de conservação não precisa contribuir financeiramente para a proteção e implementação da unidade.
- e) a empresa, pública ou privada, responsável pelo abastecimento de água ou que faça uso de recursos hídricos, beneficiária da proteção proporcionada por uma unidade de conservação deve contribuir financeiramente para a proteção e implementação da unidade, de acordo com o disposto em regulamentação específica.

Comentários

Esta questão cobrou um dispositivo da Lei nº 9.985/2000 pouco cobrado em provas, o art. 47:

Art. 47. O órgão ou empresa, público ou privado, responsável pelo abastecimento de água ou que faça uso de recursos hídricos, beneficiário da proteção proporcionada por uma unidade de conservação, deve <u>contribuir financeiramente para a proteção e implementação da unidade</u>, de acordo com o disposto em regulamentação específica.

Gabarito: alternativa E.

16. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS - 2023) Suponha que a União queira criar uma unidade de conservação de proteção integral que tenha por objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, que seja de posse e domínio públicos, de modo que as áreas particulares situadas em seus limites serão desapropriadas, na qual, em regra, é proibida a visitação pública.



Nesse caso, de acordo com a Lei nº 9.985/00, é correto afirmar que a aludida unidade de conservação é uma

- a) Estação Ecológica.
- b) Floresta Nacional.
- c) Reserva Biológica.
- d) Refúgio da Vida Silvestre.
- e) Reserva de Fauna.

Comentários

Guarde essa dica: a categoria de UC que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas é a Estação Ecológica! Como se trata de uma UC também bastante cobrada em prova, lembrar disso ajuda a identifica-la!

Recordemos o art. 9º, que traz as características da Estação Ecológica:

- Art. 9º A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- § 1º A Estação Ecológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2° É proibida a visitação pública, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.
- § 3º A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
 - § 4º Na Estação Ecológica só podem ser permitidas alterações dos ecossistemas no caso de:
 - I medidas que visem a restauração de ecossistemas modificados;
 - II manejo de espécies com o fim de preservar a diversidade biológica;
 - III coleta de componentes dos ecossistemas com finalidades científicas;
- IV pesquisas científicas cujo impacto sobre o ambiente seja maior do que aquele causado pela simples observação ou pela coleta controlada de componentes dos ecossistemas, em uma área correspondente a no máximo três por cento da extensão total da unidade e até o limite de um mil e quinhentos hectares.

Gabarito: alternativa A.

17. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS – 2023) Thomas, norte-americano, em visita ao Brasil, compareceu a uma unidade de conservação da natureza, indicada por colegas brasileiros. Ao conversar com um



funcionário do local, lhe foi informado que o objetivo básico daquela categoria de unidade de conservação seria a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

Nesse cenário, considerando as disposições da Lei no 9.985/00, é correto afirmar que Thomas visitou um(uma)

- a) Monumento Natural, unidade de desenvolvimento sustentável.
- b) Estação Ecológica, unidade de desenvolvimento sustentável.
- c) Reserva Biológica, unidade de desenvolvimento sustentável.
- d) Parque Nacional, unidade de proteção integral.
- e) Refúgio da Vida Silvestre, unidade de proteção integral.

Comentários

Só de saber que o Monumento Natural, a Estação Ecológica e a Reserva Biológica são categorias de proteção integral, já dava para eliminar as alternativas A, B e C.

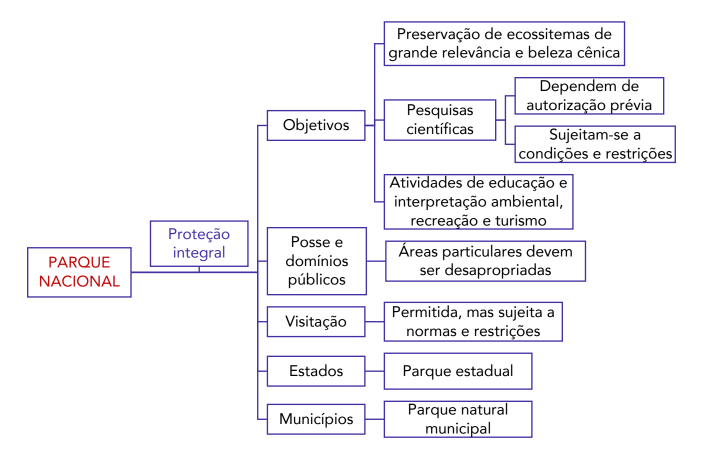
Ficamos entre as duas últimas. Daí, é importante lembrar que o Refúgio de Vida Silvestre não tem esse nome à toa: ele tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória.

Já o Parque Nacional é que tem as características descritas pela questão. Vamos recordar a literalidade do art. 11:

- Art. 11. O Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.
- § 1º O Parque Nacional é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2° A visitação pública está sujeita às normas e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração, e àquelas previstas em regulamento.
- § 3º A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
- \S 4° As unidades dessa categoria, quando criadas pelo Estado ou Município, serão denominadas, respectivamente, Parque Estadual e Parque Natural Municipal.



Resumindo...



Gabarito: alternativa D.

18. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS – 2023) As Unidades de Conservação (UC) fazem parte das políticas públicas para enfrentar os conflitos socioambientais relativos à gestão da terra e seus recursos naturais. O trecho a seguir descreve uma categoria específica de unidade de conservação:

É uma extensa área natural destinada à proteção e conservação dos atributos bióticos, estéticos ou culturais ali existentes, importantes para a qualidade de vida da população local e para a proteção dos ecossistemas regionais. Podem ser estabelecidas em áreas de domínio público ou privado, pela União, Estados ou municípios, sem a necessidade de desapropriação das terras privadas. Seu objetivo principal é a conservação de processos naturais e da biodiversidade, por isso permite a ocupação humana, desde que em sintonia com os princípios do uso sustentável de seus recursos naturais.

Adaptado de https://oeco.org.br/

O trecho refere-se à UC denominada

- a) Reserva de Desenvolvimento Sustentável.
- b) Área de Preservação Permanente.
- c) Reserva Extrativista.
- d) Reserva Particular do Patrimônio Natural.



e) Área de Proteção Ambiental.

Comentários

A APA é uma das categorias mais cobradas em prova, talvez por ser a categoria mais abundante no nosso país após as RPPNs. Por isso, vale a pena retomarmos a literalidade do art. 15 da Lei nº 9.985/2000, que traz as características da APA:

- Art. 15. A Área de Proteção Ambiental é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.
 - § 1º A Área de Proteção Ambiental é constituída por terras públicas ou privadas.
- § 2º Respeitados os limites constitucionais, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma Área de Proteção Ambiental.
- § 3º As condições para a realização de pesquisa científica e visitação pública nas áreas sob domínio público serão estabelecidas pelo órgão gestor da unidade.
- § 4º Nas áreas sob propriedade privada, cabe ao proprietário estabelecer as condições para pesquisa e visitação pelo público, observadas as exigências e restrições legais.
- § 5º A Área de Proteção Ambiental disporá de um Conselho presidido pelo órgão responsável por sua administração e constituído por representantes dos órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e da população residente, conforme se dispuser no regulamento desta Lei.

Gabarito: alternativa E.

19. (FGV/TRF-1 – 2023) A União criou uma unidade de conservação Alfa (UC Alfa) do grupo das Unidades de Proteção Integral, que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas. Sabe-se que a UC Alfa é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei. Ademais, é proibida a visitação pública à UC Alfa, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.

Diante da narrativa acima e consoante dispõe a Lei nº 9.985/2000, a UC Alfa é um(a):

- a) Estação Ecológica, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento;
- b) Reserva Biológica, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade ou do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama);



- c) Parque Nacional, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade ou do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio);
- d) Refúgio de Vida Silvestre, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade ou do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio);
- e) Área de Relevante Interesse Ecológico, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.

Comentários

Guarde essa dica: a categoria de UC que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas é a Estação Ecológica! Como se trata de uma UC também bastante cobrada em prova, lembrar disso ajuda a identifica-la!

Recordemos o art. 9º, que traz as características da Estação Ecológica:

- Art. 9º A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas.
- § 1° A Estação Ecológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2º É proibida a visitação pública, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.
- § 3º A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
 - § 4º Na Estação Ecológica só podem ser permitidas alterações dos ecossistemas no caso de:
 - I medidas que visem a restauração de ecossistemas modificados;
 - II manejo de espécies com o fim de preservar a diversidade biológica;
 - III coleta de componentes dos ecossistemas com finalidades científicas;
- IV pesquisas científicas cujo impacto sobre o ambiente seja maior do que aquele causado pela simples observação ou pela coleta controlada de componentes dos ecossistemas, em uma área correspondente a no máximo três por cento da extensão total da unidade e até o limite de um mil e quinhentos hectares.

Gabarito: alternativa A.

20. (FGV/SEDUC-TO – 2023) A respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza instituída pela Lei nº 9.985/2000, analise os itens a seguir.



- I. A Reserva da Biosfera é constituída por uma ou várias zonas de transição, sem limites rígidos, em que o processo de ocupação e o manejo dos recursos naturais são planejados e conduzidos de modo participativo e em bases sustentáveis.
- II. A realização de pesquisas científicas nas unidades de conservação dispensa autorização prévia e fiscalização, exceto nas Área de Proteção Ambiental e nas Reservas Particulares do Patrimônio Natural.
- III. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais.

Está correto o que se afirma em:

- a) II, apenas.
- b) III, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

Comentários

O item I está <u>certo</u>. Segundo o art. 41:

§ 1º A Reserva da Biosfera é constituída por:

I - uma ou várias áreas-núcleo, destinadas à proteção integral da natureza;

- II uma ou várias zonas de amortecimento, onde só são admitidas atividades que não resultem em dano para as áreas-núcleo; e
- III uma ou várias zonas de transição, sem limites rígidos, onde o processo de ocupação e o manejo dos recursos naturais são planejados e conduzidos de modo participativo e em bases sustentáveis.

O item II está <u>errado</u>. É o contrário! A pesquisa é exigida para todas as categorias, exceto APA e RPPN. Segundo o art. 32:

- § 2º A realização de pesquisas científicas nas unidades de conservação, exceto Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural, depende de aprovação prévia e está sujeita à fiscalização do órgão responsável por sua administração.
- O item III está certo. Segundo o art. 3º, o SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais.

Gabarito: alternativa D.

21. (FGV/PGM NITERÓI-RJ – 2023) O Município de Niterói, observadas as formalidades legais, pretende criar uma unidade de conservação (UC), do grupo das Unidades de Proteção Integral, que terá como



objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico. Sabe-se que a visitação pública à UC estará sujeita às normas e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento. Consoante dispõe a Lei nº 9.985/2000, deverá ser criado(a) um(a):

- a) Parque Natural Municipal;
- b) Estação Ecológica Municipal;
- c) Área de Relevante Interesse Ecológico Municipal;
- d) Reserva de Desenvolvimento Sustentável Municipal;
- e) Reserva Particular do Patrimônio Natural Municipal.

Comentários

É o Parque Nacional que possui as características descritas pela questão. Vamos recordar a literalidade do art. 11:

- Art. 11. O Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.
- § 1º O Parque Nacional é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.
- § 2º A visitação pública está sujeita às normas e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração, e àquelas previstas em regulamento.
- § 3º A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
- § 4º As unidades dessa categoria, quando criadas pelo Estado ou Município, serão denominadas, respectivamente, Parque Estadual e Parque Natural Municipal.

Note que, no caso dos municípios, o nome é Parque <u>Natural</u> Municipal.

Gabarito: alternativa A.

22. (FGV/TJ-AP – 2022) Tendo em vista a grande especulação imobiliária do Município X, o prefeito decide reduzir a área de determinada Unidade de Conservação, para permitir a construção de novas unidades imobiliárias. Sobre o caso, é correto afirmar que o prefeito:



- a) não pode mudar as dimensões da Unidade de Conservação por decreto, o que apenas pode ser feito por lei específica;
- b) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada por decreto do chefe do Poder Executivo municipal;
- c) apenas pode alterar as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada após 05 de outubro de 1988;
- d) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso não haja derrubada de vegetação nativa e não atinja área de proteção integral;
- e) não pode alterar a área da Unidade de Conservação, o que depende de estudo prévio de impacto ambiental e de licenciamento ambiental.

Comentários

A Lei nº 9.985/00 prevê que, para que se ampliem os limites de uma unidade de conservação sem modificação dos seus limites originais, exceto pelo acréscimo proposto, deve-se recorrer a um instrumento normativo de mesmo nível hierárquico do que criou a unidade.

Assim, para que uma UC seja ampliada, pode-se editar um instrumento de mesma hierarquia, que normalmente é um decreto, não uma lei. De qualquer modo, para tanto devem ser obedecidos os procedimentos de consulta pública (art. 22, § 6º).

Já a desafetação (supressão) ou a <u>redução</u> dos limites de uma unidade de conservação só podem ser feitas mediante lei específica, nos termos do art. 22, § 7º.

Gabarito: alternativa A.

- 23. (FGV/PC-AM 2022) De acordo com a Lei nº 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, dentro do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, aquela definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é chamada de
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Área de Proteção Ambiental.

Comentários

Só de lembrar que Estação Ecológica, Reserva Biológica e Parque Nacional são unidades de Proteção Integral, já era possível eliminar as alternativas A, B e D.



Já a alternativa E trouxe uma unidade de Uso Sustentável, mas a APA é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais (art. 15).

A descrição trazida pelo enunciado é da Floresta Nacional, nos termos do art. 17.

Gabarito: alternativa C.

24. (FGV/MPE-RJ - 2019) No final da década de noventa do século passado, o então Prefeito do Município Alfa editou decreto considerando determinado espaço territorial, pertencente ao patrimônio municipal e de grande valor paisagístico, bem como o respectivo bioma, como área de proteção ambiental. Ocorre que há poucos dias, considerando a necessidade de ser promovido um programa de habitação, o atual Prefeito consultou a sua assessoria a respeito da possibilidade de ser parcialmente utilizado o referido espaço, de modo a não comprometer a integridade dos atributos que justificaram a sua proteção, para a construção de habitações.

À luz da ordem jurídica brasileira, a assessoria respondeu que o referido espaço territorial:

- a) não poderia ser utilizado em razão do ato que o considerou área de proteção ambiental, o que não poderia ser revertido;
- b) poderia ser utilizado, desde que, em obediência ao princípio da paridade das formas, outro decreto revogasse o anterior;
- c) somente poderia ser utilizado se a autorização fosse concedida em processo coletivo, ouvida a população;
- d) poderia ser livremente utilizado, não obstante a vigência do ato que o considerou área de proteção ambiental;
 - e) poderia ser utilizado, desde que a alteração parcial da sua destinação fosse autorizada em lei.

Comentários

A questão tem por fundamento o art. 225, §1º, III da Constituição Federal, que assim dispõe:

Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao Poder Público:

III - 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;

Nesse sentido, cita-se ainda o art. 22, § 7º, da Lei nº 9.985/2000:

A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.



Desse modo, é possível a alteração e a supressão dos espaços territoriais especialmente protegidos, desde que por meio de lei.

Gabarito: alternativa E.

25. (FGV/AL-RO - 2018) Proprietário rural, considerando a relevância ecológica dos exemplares da flora que compõem suas terras, e visando a conservação da diversidade biológica, decide criar uma unidade de conservação na área.

Assinale a opção que indica a unidade de conservação adequada aos propósitos do proprietário rural.

- a) Reserva particular do patrimônio natural.
- b) Área de preservação ambiental.
- c) Área de preservação permanente.
- d) Reserva de fauna.
- e) Área de relevante interesse ecológico.

Comentários

A única categoria de UCs que pode ser instituída por particulares é a Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN).

Gabarito: alternativa A.

26. (FGV/CODEBA - 2016) Lei nº 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Segundo esse instrumento legal, as unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos, com características específicas: as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que indica um exemplo de Unidade de Uso Sustentável.

- a) Estação Ecológica
- b) Parque Nacional
- c) Monumento Natural
- d) Refúgio de Vida Silvestre
- e) Área de Proteção Ambiental

Comentários

É mais fácil memorizar as unidades de proteção integral, pois são somente 5:

- I Estação Ecológica;
- II Reserva Biológica;



- III Parque Nacional;
- IV Monumento Natural;
- V Refúgio de Vida Silvestre.

Todas as demais são de uso sustentável:

- I Área de proteção ambiental;
- II Área de relevante interesse ecológico;
- III Floresta nacional;
- IV Reserva Extrativista;
- V Reserva de Fauna;
- VI Reserva de desenvolvimento sustentável;
- VII Reserva particular do patrimônio natural.

Outra dica: lembre-se que todas as "áreas" são de uso sustentável e a única "reserva" que é de proteção integral é a biológica. Lembrando disso, fica fácil constatar que a única Unidade de Uso Sustentável citada é a Área de Proteção Ambiental.

Gabarito: alternativa E.

- 27. (FGV/CODEBA 2016) Com relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC, que tem como um de seus objetivos promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais, analise as afirmativas a seguir.
 - I. É vedada qualquer forma de exploração econômica em unidades de conservação, salvo em Parques Nacionais instituídos por lei.
 - II. Admite-se a exploração econômica em Unidades de Conservação de Uso Sustentável, salvo nas Áreas de Proteção Ambiental e Áreas de Relevante Interesse Geológico.
 - III. As Áreas de Proteção Ambiental são constituídas por terras públicas ou privadas que podem sofrer restrição de utilização pelo Poder Público.
 - IV. A implantação de unidade de conservação pode ser feita por ato do Poder Público, porém sua desafetação ou redução de limites somente por lei específica.

Assinale:

- a) se somente as afirmativas III e IV estiverem corretas.
- b) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- c) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.



- d) se somente as afirmativas II e IV estiverem corretas.
- e) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.

Comentários

O item I está <u>errado</u>, pois há unidades de uso sustentável que permitem a exploração sustentável a partir do uso direto dos recursos.

O item II está <u>errado</u>, primeiro que não há essa exceção, segundo que nem existe categoria de UC denominada "Área de Relevante Interesse Geológico".

O item III está <u>correto</u>. Segundo o art. 15, §§ 1º e 2º, a Área de Proteção Ambiental é constituída por terras públicas ou privadas e, respeitados os limites constitucionais, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma Área de Proteção Ambiental.

O item IV está <u>correta</u>. O art. 22 determina que as unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público e seu § 7º determina que a desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

Gabarito: alternativa A.

- 28. (FGV/TJ-AM 2013) A respeito da Lei n. 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza SNUC, estabelecendo critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação, assinale a afirmativa correta.
- a) A participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação constitui objetivo da lei.
- b) A recuperação restitui um ecossistema ou uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original.
- c) A permanência de populações tradicionais que habitavam um parque nacional, quando de sua criação, é admitida, em conformidade com o disposto em regulamento e no Plano de Manejo da unidade.
- d) As unidades de conservação só podem ser geridas por órgãos integrantes da administração pública direta ou por instituições que façam parte da administração pública indireta, com a participação efetiva da sociedade civil.
- e) A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.

Comentários

A alternativa A está errada, pois se trata-se, na verdade, de uma "diretriz" da lei (art. 5º, III).

A **alternativa B** está <u>errada</u>, pois trouxe o conceito de restauração, não de recuperação. Recuperação é a restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original (art. 2º, XIII).



A alternativa C está errada, porque, segundo o § 1º do art. 11, o Parque Nacional é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei. É nas Florestas Nacionais que essa característica está prevista.

A alternativa D está errada, porque elas também 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 (art. 30):

Art. 30. 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.

A alternativa E está correta e é o nosso gabarito, nos termos do art. 22, § 7º da Lei nº 9.985/00:

Art. 22. As unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público.

(...)

- § 7º A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.
 - 29. (FGV/INEA-RJ 2013) A Lei n. 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Nos termos deste diploma legal, assinale a afirmativa incorreta.
- a) As unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável.
- b) As Unidades de Uso Sustentável tem como objetivo básico compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
- c) O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto de unidades de conservação nas categorias de Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.
- d) A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.
- e) O Monumento Natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica, sendo constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

Comentários

A alternativa A está correta, nos termos do art. 7º, caput.

A alternativa B está correta, nos termos do art. 7º, § 2º.

A alternativa C está correta, nos termos do art. 8º.

A alternativa D está errada e é o nosso gabarito. Segundo o art. 9º da Lei nº 9.985/2000, a Estação Ecológica tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas. É a Reserva



Biológica que tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais (art. 10).

Gabarito: alternativa D.

- 30. (FGV/TJ-PA 2009) Nos termos da Lei n.º 9.985/2000, a unidade de conservação que compreende uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é denominada:
 - a) Área de Proteção Ambiental.
 - b) Estação Ecológica.
 - c) Parque Nacional.
 - d) Floresta Nacional.
 - e) Monumento Natural.

Comentários

Falou em "área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas" vocês já podem assinalar "Floresta Nacional" sem medo, conforme dispõe o art. 17 da Lei do SNUC.

Gabarito: alternativa D.

- 31. (FGV/TJ-PA 2009) Observadas as categorias de unidades de conservação, assinale a alternativa que indique a Unidade de Proteção Integral.
 - a) Reserva biológica.
 - b) Reserva extrativista.
 - c) Reserva de fauna.
 - d) Área de proteção ambiental.
 - e) Área de interesse ecológico.

Comentários

Dica matadora: todas as unidades que tem "lógica" no nome são de proteção integral. São elas: Estação Ecológica e Reserva Biológica.

Gabarito: alternativa A.

LISTA DE QUESTÕES - LEI N° 9.985/2000 - FGV



- 1. (FGV/PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP 2024) As estações ecológicas, as reservas biológicas e os parques nacionais são exemplos de áreas que, na legislação ambiental, são denominadas de
 - a) Unidades de Uso Sustentável.
 - b) Unidades de Proteção Integral.
 - c) Patrimônio Biológico Nacional.
 - d) Patrimônio Histórico Nacional.
 - e) Áreas de Uso Compartilhado.
- 2. (FGV/CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA-CE 2024) Ao perquirir as unidades de conservação delimitadas pela Lei nº 9.985/2000, Florêncio verificou que existem aquelas que podem ser constituídas sobre terras públicas ou privadas ou que podem ser integradas por áreas particulares, as quais se contrapõem aquelas que são de posse e domínio públicos, cujas áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas.

Indique, entre as unidades de conservação a seguir, as que podem ser constituídas sobre terras públicas ou privadas ou que podem ser integradas por áreas particulares.

- a) Refúgio da Vida Silvestre e Área de Proteção Ambiental;
- b) Monumento Natural e Reserva de Fauna;
- c) Área de Relevante Interesse Ecológico e Reserva Biológica;
- d) Estação ecológica e Reserva Extrativista;
- e) Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Parque Nacional.
- 3. (FGV/CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO-SP 2024) As unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) podem ser divididas em dois grupos: Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que apresenta a unidade de conservação que pertence ao grupo de Unidades de Proteção Integral.

a) Estação Ecológica



- b) Reserva Extrativista
- c) Área de Proteção Ambiental
- d) Floresta Nacional
- e) Área de Relevante Interesse Ecológico
- 4. (FGV/ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ 2024) Relacione os termos a seguir, definidos pela Lei nº 9985/2000, às respectivas descrições.
 - 1. Preservação
 - 2. Recuperação
 - 3. Restauração
 - () restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada a uma condição não degradada, que pode ser diferente de sua condição original.
 - () restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada ao mais próximo possível da sua condição original.
 - () conjunto de métodos, procedimentos e políticas que visem a proteção a longo prazo das espécies, habitats e ecossistemas.

Assinale a opção que indica a relação correta na ordem apresentada.

- a) 1 2 3.
- b) 1 3 2.
- c) 2 1 3.
- d) 2 3 1.
- e) 3 2 1.
- 5. (FGV/PREFEITURA DE CARAGUATATUBA-SP 2024) Sobre as Áreas de Proteção Ambiental (APA), analise as afirmativas a seguir.
 - I. A APA é uma área dotada de atributos naturais, estéticos e culturais importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas.
 - II. É uma pequena área, localizada fora do ambiente urbano, com o objetivo de proteger a diversidade biológica, ordenar o processo de ocupação humana e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais.
 - III. As APAs são constituídas apenas por terras públicas.

Está correto o que se afirma em

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.



- c) III, apenas.
- d) I e II, apenas.
- e) I e III, apenas.
- 6. (FGV/PREFEITURA DE CARAGUATATUBA-SP 2024) As unidades de conservação (UC) são um instrumento importante para preservação do patrimônio geológico brasileiro. Em virtude dos diversos objetivos das UCS, dois grupos foram instituídos: as unidades de Proteção Integral e as unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que indica um exemplo de unidade de Uso Sustentável.

- a) Área de Proteção Ambiental.
- b) Estação Ecológica.
- c) Parque Nacional.
- d) Reserva Biológica.
- e) Monumento Natural.
- 7. (FGV/PREFEITURA DE CARAGUATATUBA-SP 2024) As unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) dividem-se em dois grupos, isto é, as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que indica um exemplo de Unidade de Uso Sustentável.

- a) Floresta Nacional.
- b) Reserva Biológica.
- c) Parque Nacional.
- d) Monumento Natural.
- e) Refúgio de Vida Silvestre.
- 8. (FGV/PREFEITURA DE MACAÉ-RJ 2024) João visitou, com finalidade educacional e de acordo com o plano de manejo, uma unidade de conservação que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites foram desapropriadas, de acordo com o que dispõe a Lei.

Nesse cenário, considerando a Lei nº 9.985/2000, é correto afirmar que João visitou um(a).

- a) Refúgio da Vida Silvestre, unidade de proteção integral.
- b) Monumento Natural, unidade de uso sustentável.
- c) Estação Ecológica, unidade de proteção integral.
- d) Reserva Biológica, unidade de proteção integral.
- e) Parque Nacional, unidade de uso sustentável.



9. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE – 2024) As unidades de conservação integrantes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) dividem-se em dois grupos, a saber, as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que apresenta, respectivamente, um tipo de Unidade de Proteção Integral e outro de Unidade de Uso Sustentável.

- a) Reserva Biológica e Floresta Nacional.
- b) Reserva de Fauna e Monumento Natural.
- c) Área de Proteção Ambiental e Reserva Extrativista.
- d) Área de Relevante Interesse Ecológico e Estação Ecológica.
- e) Refúgio de Vida Silvestre e Parque Nacional.
- 10. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE 2024) De acordo com o Art. 27 da Lei nº 9.985/2000, as unidades de conservação devem dispor de um Plano de Manejo. Em relação a tais Planos de Manejo, avalie as afirmativas as seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.
 - () O Plano de Manejo 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.
 - () 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, a participação da população residente será limitada.
 - () Até que seja elaborado o Plano de Manejo, todas as atividades e obras desenvolvidas nas unidades de conservação de proteção integral devem se limitar àquelas destinadas a garantir a integridade dos recursos que a unidade objetiva proteger, assegurando-se às populações tradicionais porventura residentes na área as condições e os meios necessários para a satisfação de suas necessidades materiais, sociais e culturais.

As afirmativas são, respectivamente,

- a) V V V.
- b) V F V.
- c) F F F.
- d) F V V.
- e) V V F.
- 11. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE 2024) A Lei nº 9.985/2000 estabelece que as unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos, com características específicas: as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Com base na referida lei, o grupo das Unidades de Proteção Integral é composto pelas seguintes categorias de unidade de conservação, à exceção de uma, que está errada. Assinale-a.

- a) Estação Ecológica.
- b) Reserva Biológica.
- c) Floresta Nacional.
- d) Monumento Natural.
- e) Refúgio de Vida Silvestre.
- 12. (FGV/PREFEITURA DE ABREU E LIMA-PE 2024) Observe o texto:

"Restituição de um ecossistema ou de uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original".

De acordo com a Lei nº 9.985/2000, esse texto define:

- a) diversidade ecológica.
- b) conservação in situ.
- c) manejo.
- d) restauração.
- e) recuperação.
- 13. (FGV/ALESC 2024) No exercício de suas atribuições enquanto servidor público do Estado de Santa Catarina, Orlando, que estava atuando em grupo de trabalho sobre a gestão de espaços ambientalmente protegidos, foi questionado quanto à necessidade das unidades de conservação definidas pela Lei nº 9.985/2000 possuírem zonas de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.

Diante dessa situação hipotética, Orlando respondeu, corretamente, que é necessária a sua implementação com relação aos seguintes tipos de unidades de conservação, à exceção de um. Assinale-o.

- a) Estação Ecológica e Refúgio da Vida Silvestre.
- b) Parque Nacional e Reserva Biológica.
- c) Reserva Extrativista e Área de Relevante Interesse Ecológico.
- d) Área de Proteção Ambiental e Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- e) Monumento Natural e Reserva de Desenvolvimento Sustentável.
- 14. (FGV/AL-TO 2024) Diante da intenção de implementar determinado projeto importante para o desenvolvimento econômico da localidade, o Estado Delta verificou que será necessário alterar certa unidade de conservação instituída pelo próprio ente federativo por meio de Decreto, no sentido de



que deixe de ser de proteção integral e passe a ser de uso sustentável. Além disso, concluiu-se que será indispensável reduzir o espaço especialmente protegido, a importar, portanto, em sua supressão.

Diante dessa situação hipotética, é correto afirmar que.

- a) a alteração ou supressão da unidade de conservação ambiental em questão apenas pode ser realizada por lei do respectivo ente federativo.
- b) tanto a supressão quanto a alteração da unidade de conservação ambiental em questão pode ser realizada por lei ou por decreto.
- c) a alteração da unidade de conservação em questão pode ser realizada por lei ou por decreto do respectivo ente federativo, mas a supressão apenas pode ser efetuada por lei da União.
- d) apesar de não ser possível a supressão ou alteração da unidade de conservação ambiental em questão por decreto, é cabível a edição de uma medida provisória do respectivo ente federativo para tais finalidades.
- e) é viável a supressão da unidade de conservação ambiental em questão por meio de decreto, mas não a alteração do espaço ambientalmente protegido, que somente pode ser realizada por lei do respectivo ente federativo.
 - 15. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS 2023) Os órgãos públicos e as empresas privadas responsáveis pela geração e distribuição de energia elétrica e pelo abastecimento público de água em uma determinada região são beneficiários da proteção da água proporcionada por uma unidade de conservação.

Sobre a situação narrada, a Lei do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) (Lei nº 9.985/00) determina que.

- a) a instalação de redes de abastecimento de água e esgoto em unidades de conservação é tacitamente autorizada em função da relevância desses serviços.
- b) o órgão ou empresa, público ou privado, responsável pela geração e distribuição de energia elétrica, beneficiário da proteção oferecida por uma unidade de conservação não precisa contribuir financeiramente para a proteção e implementação da unidade, em função da relevância desse serviço.
- c) a instalação de redes de energia e infraestrutura urbana em geral independe de prévia aprovação do órgão responsável pela administração da unidade de conservação, desde que precedida pela elaboração de estudos de impacto ambiental e outras exigências legais.
- d) o órgão público responsável pelo abastecimento de água beneficiário da proteção proporcionada por uma unidade de conservação não precisa contribuir financeiramente para a proteção e implementação da unidade.
- e) a empresa, pública ou privada, responsável pelo abastecimento de água ou que faça uso de recursos hídricos, beneficiária da proteção proporcionada por uma unidade de conservação deve contribuir financeiramente para a proteção e implementação da unidade, de acordo com o disposto em regulamentação específica.



16. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS - 2023) Suponha que a União queira criar uma unidade de conservação de proteção integral que tenha por objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas, que seja de posse e domínio públicos, de modo que as áreas particulares situadas em seus limites serão desapropriadas, na qual, em regra, é proibida a visitação pública.

Nesse caso, de acordo com a Lei nº 9.985/00, é correto afirmar que a aludida unidade de conservação é uma

- a) Estação Ecológica.
- b) Floresta Nacional.
- c) Reserva Biológica.
- d) Refúgio da Vida Silvestre.
- e) Reserva de Fauna.
- 17. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS 2023) Thomas, norte-americano, em visita ao Brasil, compareceu a uma unidade de conservação da natureza, indicada por colegas brasileiros. Ao conversar com um funcionário do local, lhe foi informado que o objetivo básico daquela categoria de unidade de conservação seria a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

Nesse cenário, considerando as disposições da Lei no 9.985/00, é correto afirmar que Thomas visitou um(uma)

- a) Monumento Natural, unidade de desenvolvimento sustentável.
- b) Estação Ecológica, unidade de desenvolvimento sustentável.
- c) Reserva Biológica, unidade de desenvolvimento sustentável.
- d) Parque Nacional, unidade de proteção integral.
- e) Refúgio da Vida Silvestre, unidade de proteção integral.
- 18. (FGV/CÂMARA DOS DEPUTADOS 2023) As Unidades de Conservação (UC) fazem parte das políticas públicas para enfrentar os conflitos socioambientais relativos à gestão da terra e seus recursos naturais. O trecho a seguir descreve uma categoria específica de unidade de conservação:

É uma extensa área natural destinada à proteção e conservação dos atributos bióticos, estéticos ou culturais ali existentes, importantes para a qualidade de vida da população local e para a proteção dos ecossistemas regionais. Podem ser estabelecidas em áreas de domínio público ou privado, pela União, Estados ou municípios, sem a necessidade de desapropriação das terras privadas. Seu objetivo principal é a conservação de processos naturais e da biodiversidade, por isso permite a ocupação humana, desde que em sintonia com os princípios do uso sustentável de seus recursos naturais.



Adaptado de https://oeco.org.br/

O trecho refere-se à UC denominada

- a) Reserva de Desenvolvimento Sustentável.
- b) Área de Preservação Permanente.
- c) Reserva Extrativista.
- d) Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- e) Área de Proteção Ambiental.
- 19. (FGV/TRF-1 2023) A União criou uma unidade de conservação Alfa (UC Alfa) do grupo das Unidades de Proteção Integral, que tem como objetivo a preservação da natureza e a realização de pesquisas científicas. Sabe-se que a UC Alfa é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei. Ademais, é proibida a visitação pública à UC Alfa, exceto quando com objetivo educacional, de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou regulamento específico.

Diante da narrativa acima e consoante dispõe a Lei nº 9.985/2000, a UC Alfa é um(a):

- a) Estação Ecológica, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento;
- b) Reserva Biológica, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade ou do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama);
- c) Parque Nacional, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade ou do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio);
- d) Refúgio de Vida Silvestre, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade ou do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio);
- e) Área de Relevante Interesse Ecológico, e a pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.
 - 20. (FGV/SEDUC-TO 2023) A respeito do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza instituída pela Lei nº 9.985/2000, analise os itens a seguir.
 - I. A Reserva da Biosfera é constituída por uma ou várias zonas de transição, sem limites rígidos, em que o processo de ocupação e o manejo dos recursos naturais são planejados e conduzidos de modo participativo e em bases sustentáveis.
 - II. A realização de pesquisas científicas nas unidades de conservação dispensa autorização prévia e fiscalização, exceto nas Área de Proteção Ambiental e nas Reservas Particulares do Patrimônio Natural.



III. O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC é constituído pelo conjunto das unidades de conservação federais, estaduais e municipais.

Está correto o que se afirma em:

- a) II, apenas.
- b) III, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.
- 21. (FGV/PGM NITERÓI-RJ 2023) O Município de Niterói, observadas as formalidades legais, pretende criar uma unidade de conservação (UC), do grupo das Unidades de Proteção Integral, que terá como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico. Sabe-se que a visitação pública à UC estará sujeita às normas e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração e àquelas previstas em regulamento. Consoante dispõe a Lei nº 9.985/2000, deverá ser criado(a) um(a):
 - a) Parque Natural Municipal;
 - b) Estação Ecológica Municipal;
 - c) Área de Relevante Interesse Ecológico Municipal;
 - d) Reserva de Desenvolvimento Sustentável Municipal;
 - e) Reserva Particular do Patrimônio Natural Municipal.
- 22. (FGV/TJ-AP 2022) Tendo em vista a grande especulação imobiliária do Município X, o prefeito decide reduzir a área de determinada Unidade de Conservação, para permitir a construção de novas unidades imobiliárias. Sobre o caso, é correto afirmar que o prefeito:
- a) não pode mudar as dimensões da Unidade de Conservação por decreto, o que apenas pode ser feito por lei específica;
- b) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada por decreto do chefe do Poder Executivo municipal;
- c) apenas pode alterar as dimensões da Unidade de Conservação caso ela tenha sido criada após 05 de outubro de 1988;
- d) pode reduzir as dimensões da Unidade de Conservação caso não haja derrubada de vegetação nativa e não atinja área de proteção integral;
- e) não pode alterar a área da Unidade de Conservação, o que depende de estudo prévio de impacto ambiental e de licenciamento ambiental.



- 23. (FGV/PC-AM 2022) De acordo com a Lei nº 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, dentro do Grupo das Unidades de Uso Sustentável, aquela definida como área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e que tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é chamada de
 - a) Estação Ecológica.
 - b) Reserva Biológica.
 - c) Floresta Nacional.
 - d) Parque Nacional.
 - e) Área de Proteção Ambiental.
- 24. (FGV/MPE-RJ 2019) No final da década de noventa do século passado, o então Prefeito do Município Alfa editou decreto considerando determinado espaço territorial, pertencente ao patrimônio municipal e de grande valor paisagístico, bem como o respectivo bioma, como área de proteção ambiental. Ocorre que há poucos dias, considerando a necessidade de ser promovido um programa de habitação, o atual Prefeito consultou a sua assessoria a respeito da possibilidade de ser parcialmente utilizado o referido espaço, de modo a não comprometer a integridade dos atributos que justificaram a sua proteção, para a construção de habitações.

À luz da ordem jurídica brasileira, a assessoria respondeu que o referido espaço territorial:

- a) não poderia ser utilizado em razão do ato que o considerou área de proteção ambiental, o que não poderia ser revertido;
- b) poderia ser utilizado, desde que, em obediência ao princípio da paridade das formas, outro decreto revogasse o anterior;
- c) somente poderia ser utilizado se a autorização fosse concedida em processo coletivo, ouvida a população;
- d) poderia ser livremente utilizado, não obstante a vigência do ato que o considerou área de proteção ambiental;
 - e) poderia ser utilizado, desde que a alteração parcial da sua destinação fosse autorizada em lei.
 - 25. (FGV/AL-RO 2018) Proprietário rural, considerando a relevância ecológica dos exemplares da flora que compõem suas terras, e visando a conservação da diversidade biológica, decide criar uma unidade de conservação na área.

Assinale a opção que indica a unidade de conservação adequada aos propósitos do proprietário rural.

- a) Reserva particular do patrimônio natural.
- b) Área de preservação ambiental.
- c) Área de preservação permanente.
- d) Reserva de fauna.



- e) Área de relevante interesse ecológico.
- 26. (FGV/CODEBA 2016) Lei nº 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

Segundo esse instrumento legal, as unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em dois grupos, com características específicas: as Unidades de Proteção Integral e as Unidades de Uso Sustentável.

Assinale a opção que indica um exemplo de Unidade de Uso Sustentável.

- a) Estação Ecológica
- b) Parque Nacional
- c) Monumento Natural
- d) Refúgio de Vida Silvestre
- e) Área de Proteção Ambiental
- 27. (FGV/CODEBA 2016) Com relação ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, que tem como um de seus objetivos promover o desenvolvimento sustentável a partir dos recursos naturais, analise as afirmativas a seguir.
 - I. É vedada qualquer forma de exploração econômica em unidades de conservação, salvo em Parques Nacionais instituídos por lei.
 - II. Admite-se a exploração econômica em Unidades de Conservação de Uso Sustentável, salvo nas Áreas de Proteção Ambiental e Áreas de Relevante Interesse Geológico.
 - III. As Áreas de Proteção Ambiental são constituídas por terras públicas ou privadas que podem sofrer restrição de utilização pelo Poder Público.
 - IV. A implantação de unidade de conservação pode ser feita por ato do Poder Público, porém sua desafetação ou redução de limites somente por lei específica.

Assinale:

- a) se somente as afirmativas III e IV estiverem corretas.
- b) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- c) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- d) se somente as afirmativas II e IV estiverem corretas.
- e) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- 28. (FGV/TJ-AM 2013) A respeito da Lei n. 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC, estabelecendo critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação, assinale a afirmativa correta.



- a) A participação efetiva das populações locais na criação, implantação e gestão das unidades de conservação constitui objetivo da lei.
- b) A recuperação restitui um ecossistema ou uma população silvestre degradada o mais próximo possível da sua condição original.
- c) A permanência de populações tradicionais que habitavam um parque nacional, quando de sua criação, é admitida, em conformidade com o disposto em regulamento e no Plano de Manejo da unidade.
- d) As unidades de conservação só podem ser geridas por órgãos integrantes da administração pública direta ou por instituições que façam parte da administração pública indireta, com a participação efetiva da sociedade civil.
- e) A desafetação ou redução dos limites de uma unidade de conservação só pode ser feita mediante lei específica.
 - 29. (FGV/INEA-RJ 2013) A Lei n. 9.985/00 instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Nos termos deste diploma legal, assinale a afirmativa incorreta.
- a) As unidades de conservação integrantes do SNUC dividem-se em Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável.
- b) As Unidades de Uso Sustentável tem como objetivo básico compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.
- c) O grupo das Unidades de Proteção Integral é composto de unidades de conservação nas categorias de Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque Nacional, Monumento Natural e Refúgio de Vida Silvestre.
- d) A Estação Ecológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais.
- e) O Monumento Natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica, sendo constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.
 - 30. (FGV/TJ-PA 2009) Nos termos da Lei n.º 9.985/2000, a unidade de conservação que compreende uma área com cobertura florestal de espécies predominantemente nativas e tem como objetivo básico o uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas, é denominada:
 - a) Área de Proteção Ambiental.
 - b) Estação Ecológica.
 - c) Parque Nacional.
 - d) Floresta Nacional.
 - e) Monumento Natural.
 - 31. (FGV/TJ-PA 2009) Observadas as categorias de unidades de conservação, assinale a alternativa que indique a Unidade de Proteção Integral.



André Rocha Aula 00

- a) Reserva biológica.
- b) Reserva extrativista.
- c) Reserva de fauna.
- d) Área de proteção ambiental.
- e) Área de interesse ecológico.

GABARITO



1. B 2. A 3. A 4. D 5. A 6. A 7. A 8. C 9. A 10. B 11. C

12. D 13. D 14. A 15. E 16. A 17. D 18. E 19. A 20. D 21. A 22. A

23. C 24. E 25. A 26. E 27. A 28. E 29. D 30. D 31. A

ESSA LEI TODO MUNDO CON-IECE: PIRATARIA E CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.