

Simulado Final

CMBio

Analista Ambiental
Pós-Edital



Simulado

Simulado Final ICMBio (Analista Ambiental)

Nome:			

INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO

- 1 Este simulado conta com questões focadas no concurso para **Analista Ambiental** do **ICMBio**;
- 2 A prova contém itens que abordam conhecimentos cobrados no edital do concurso;
- 3 As questões são inéditas e foram elaboradas pelos nossos professores com base no perfil da banca organizadora;
- 4 Os participantes têm das **8:00h** às **13:30h** para responder às questões e preencher o Gabarito Eletrônico;
- 5 O link para preencher o formulário com seu gabarito está localizado logo após estas instruções;

PREENCHA SEU GABARITO

Clique no link, ou copie e cole no seu navegador, para preencher seu gabarito.

https://forms.gle/Zc9D24HetQKpxAFR6

01	11 00	21 00	21 00	41 00	F1 @@	C1 @@	71 00	01 00	01
01 - ©©	11 - ©E	21 - ©©	31 - ©©	41 - ©©	51 - ©©	61 - ©©	71 - ©©	81 - OE	91 - ©©
02 - ©E	12 - ©©	22 - ©©	32 - ©©	42 - ©©	52 - ©©	62 - ©E	72 - ©E	82 - ©E	92 - ©©
03 - ©E	13 - ©©	23 - ©©	33 - ©©	43 - ©©	53 - ©©	63 - ©E	73 - ©E	83 - ©E	93 - ©©
04 - ©©	14 - ©©	24 - ©©	34 - ©©	44 - ©E	54 - ©©	64 - ©©	74 - ©E	84 - ©©	94 - ©©
05 - ©©	15 - ©©	25 - ©©	35 - ©E	45 - ©©	55 - ©©	65 - ©©	75 - ©©	85 - ©E	95 - ©©
06 - ©©	16 - ©©	26 - ©©	36 - ©©	46 - ©©	56 - ©©	66 - ©©	76 - ©©	86 - ©©	96 - ©©
07 - ©©	17 - ©©	27 - ©©	37 - ©©	47 - ©©	57 - ©©	67 - ©©	77 - ©©	87 - ©©	97 - ©©
08 - ©E	18 - ©©	28 - ©©	38 - ©©	48 - ©©	58 - ©©	68 - ©E	78 - ©E	88 - ©E	98 - ©©
09 - ©©	19 - ©©	29 - ©©	39 - ©©	49 - ©E	59 - ©©	69 - ©©	79 - ©©	89 - ©E	99 - ©©
10 - (C)(E)	20 - (C)(E)	30 - (C)(E)	40 - (C)(E)	50 - (C)(E)	60 - (C)(E)	70 - (C)(E)	80 - ©E	90 - (C)(E)	100 - (C)(E)

SIMULADO NO SISTEMA DE QUESTÕES

Clique no link, ou copie e cole no seu navegador, para fazer este simulado também no SQ!

https://coruja.page.link/EqA5



CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Felipe Luccas

TEXTO I

É inevitável pensar na floresta amazônica como uma gigantesca mata virgem, praticamente intocada. Todos sabemos que a região é habitada por dezenas de povos indígenas. Entretanto, a ideia predominante no imaginário das pessoas é a de que eles sempre viveram em perfeita harmonia com o ambiente, interferindo o menos possível na natureza e tirando dela apenas o essencial para sua sobrevivência. Ao que tudo indica, essa visão romântica está completamente errada.

Não que tenham sido erguidas na Amazônia pirâmides ao estilo das construídas por maias e astecas na América Central — isso continua sendo pura ficção. Mas descobertas arqueológicas feitas nas últimas 3 décadas indicam que, antes de o Brasil ser descoberto, a população nativa da Floresta Amazônica era muito mais numerosa e sofisticada do que se costuma imaginar.

Entre os anos de 1000 e 1400, verdadeiras superaldeias interligadas por boas estradas dominavam certas regiões. Em outras, grupos de até 15 mil erguiam aterros com até 10 metros de altura para construir suas casas sobre eles e dar um chapéu nas inundações.

"Existiam sociedades complexas no rio Amazonas quase inteiro, no médio e baixo Orinoco, na Bolívia e em outras áreas", diz o arqueólogo americano Michael Heckenberger, que há anos estuda um conjunto de agrupamentos desse tipo no Alto Xingu. "Em 1500, a Amazônia provavelmente era uma área de enorme variabilidade cultural, com grupos regionalmente interligados."

A ideia de uma Amazônia "urbanizada" na verdade é antiga. Quando os primeiros exploradores espanhóis desceram o rio Amazonas vindos dos Andes, em 1542, o cronista da missão — um frade dominicano chamado Gaspar de Carvajal — descreveu-a como um lugar densamente povoado. "Quando nos viram, saíram para nos encontrar no meio do rio mais de 200 pirogas [canoas], cada uma com 20, 30 ou 40 índios", escreveu o frade. "Em terra firme, era maravilhoso ver os esquadrões

que existiam nas vilas, todos tocando instrumentos e dançando."

Do século 17 em diante, descrições desse tipo tornaram-se raras, o que levou muitos céticos a considerar que Carvajal e outros exploradores exageraram bastante nos relatos. Com o advento da arqueologia científica, no século 19, ganhou força a hipótese de que o calor excessivo, as chuvas constantes e o solo pobre em nutrientes inviabilizariam o surgimento de qualquer tipo de civilização na Amazônia, já que seria impossível produzir alimentos para sustentar grandes populações.

A partir da década de 1980, porém, essa visão começou a ser questionada. As descobertas começaram na foz do Amazonas, onde trabalhava a arqueóloga americana Anna Roosevelt, da Universidade de Illinois. Na Ilha de Marajó, ela estudou os chamados tesos — morros cuja origem é parcial ou totalmente artificial. Concluiu que eles haviam sido construídos por uma grande população marajoara por volta do ano 1000. Os chefes tribais teriam usado os tesos como fortalezas e postos de observação. Foi desse povo também a ideia de construir aterros anti-inundação. Pelo volume de material encontrado nos sítios arqueológicos, acredita-se que podem ter vivido ali cerca de 15 mil pessoas no século 16."

https://super.abril.com.br/historia/as-cidades-perdidas-da-amazonia Sobre as ideias e estruturas do texto acima, julgue os itens a seguir.

- Infere-se do texto que os povos indígenas que habitaram a Amazônia antes da chegada dos europeus tinham uma relação passiva com o meio ambiente, limitando-se a extrair recursos para a sobrevivência.
- 2. Depreende-se do texto que não há evidências arqueológicas de sociedades complexas na Amazônia antes da chegada dos europeus, uma vez que relatos de uma arquitetura complexa são "pura ficção".



- **3**. De acordo com o texto, as descrições feitas por Gaspar de Carvajal sobre a Amazônia no século XVI foram contestadas por estudiosos nos séculos posteriores.
- **4**. Descobertas arqueológicas recentes provam que as condições ambientais da Amazônia sempre foram um impedimento para o desenvolvimento de grandes sociedades organizadas na região.
- **5**. Depreende-se do texto que as pesquisas arqueológicas recentes reforçam a hipótese de que grandes populações indígenas ocuparam a Amazônia e modificaram o ambiente para atender às suas necessidades.
- 6. O trecho 'Todos sabemos que a região é habitada por dezenas de povos indígenas.' poderia ser corretamente reescrito como 'Sabemos todos que dezenas de povos indígenas habitam a área.' sem prejuízo do sentido original.
- 7. No trecho 'Mas descobertas arqueológicas feitas nas últimas 3 décadas indicam que, antes de o Brasil ser descoberto, a população nativa da Floresta Amazônica era muito mais numerosa e sofisticada do que se costuma imaginar.', a forma verbal 'ser descoberto' poderia ser substituída por 'ter sido descoberto' sem prejuízo à correção e à coerência do texto.
- 8. No trecho 'Do século 17 em diante, descrições desse tipo tornaram-se raras, o que levou muitos céticos a considerar que Carvajal e outros exploradores exageraram bastante nos relatos.', as vírgulas são facultativas.
- 9. No trecho 'Foi desse povo também a ideia de construir aterros anti-inundação.', a palavra 'também' poderia ser retirada sem prejuízo do sentido original.

- **10**. No trecho 'Entre os anos de 1000 e 1400, verdadeiras superaldeias interligadas por boas estradas dominavam certas regiões.', a expressão 'por boas estradas' indica circunstância de modo.
- **11**. No primeiro parágrafo, o uso do pronome "Todos" e da forma "sabemos" confere ao conteúdo do texto um caráter inclusivo e geral.
- **12**. No terceiro período do texto, a substituição de "Entretanto" por "Conquanto" manteria a correção gramatical e os sentidos do texto.
- **13**. Os vocábulos "imaginário" e "sobrevivência" são acentuados pela mesma regra gramatical.
- **14**. No segundo período, o pronome "isso" retoma a informação mencionada no período anterior, vista como falsa pelo autor.
- **15**. No último período de segundo parágrafo, a partícula "que" retoma o termo antecedente "décadas".

NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO, LEI N° 12.846/2013 E LEI N° 8.429/1992

Antônio Daud

- Tomando por base as regras aplicáveis às parcerias entre a administração pública e as organizações da sociedade civil e às licitações, julgue os itens a seguir.
- 16. É cabível a celebração de parcerias com organizações religiosas, com fundamento no Marco Regulatório das Organizações da Sociedade Civil (MROSC – Lei 13.019/2014), ainda quando estas se dediquem a projetos com exclusivo fim religioso.



- **17.** É cabível a adoção do credenciamento em contratações cujo objeto pertença a mercados fluidos.
- **18.** Privilegiando o meio ambiente nas contratações efetivadas pelo poder público, o desenvolvimento nacional sustentável foi erigido a princípio das licitações.
- **19.** Os licenciamentos ambientais de obras e serviços de engenharia contratados pelo poder público terão prioridade de tramitação nos órgãos e entidades integrantes do Sistema Nacional do Meio Ambiente (Sisnama), pautando-se pelos princípios da celeridade e da cooperação, entre outros.
- Tomando por base as regras aplicáveis aos servidores públicos federais e ao processo administrativo federal, julgue os itens a seguir.
- **20.** A penalidade de advertência terá seu registro cancelado após o decurso de dois anos se o servidor não houver, nesse período, praticado nova infração disciplinar.
- **21.** Em qualquer órgão ou instância, a pessoa portadora de neoplasia maligna terá prioridade na tramitação dos procedimentos administrativos em que figure como parte, desde que tenha idade igual ou superior a 60 anos.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Emannuelle Gouveia

22. No Windows 10, foram disponibilizados vários novos recursos, mas os antigos softwares aplicativos e utilitários de segurança, como o Windows Defender e a Firewall do Windows, foram descontinuados, pois se chegou à conclusão que eles eram incompatíveis com outras soluções existentes no mercado.

- **23.** No Word, o recurso de Selecionar oferece a opção de selecionar o texto com formatação semelhante.
- **24.** No Excel, a função CONCATENAR permite unir textos de duas ou mais células de uma mesma planilha.
- **25.** A computação em nuvem permite o compartilhamento de recursos, o que barateia os custos iniciais de implantação do projeto.
- **26.** Nas redes de computadores, podemos utilizar aparelhos concentradores para possibilitar a comunicação entre diversos aparelhos simultaneamente.
- **27.** O tipo de spam utilizado para o envio de apresentações com o intuito de introduzir Trojans nas máquinas é conhecido como hoax.

ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO

Tiago Zanolla

Considerando ética no serviço público, julgue os itens a seguir:

- 28. João é servidor do ICMBio e, durante uma fiscalização, encontrou um pequeno assentamento ilegal dentro de uma unidade de conservação. Os moradores alegaram que vivem ali há décadas e que dependem da área para sobreviver. Sentindo empatia pela situação, João pensa em ignorar a irregularidade para não prejudicar as famílias. Entretanto, ele sabe que sua função exige o cumprimento da lei e a proteção ambiental.
- Diante desse dilema, João deve regularizar informalmente a ocupação, evitando desgaste com os moradores e garantindo sua permanência na área.



- 29. Carlos é guarda-parque em um Parque Nacional administrado pelo ICMBio. Ele percebe que a comunidade local tem retirado lenha da floresta para consumo doméstico, o que compromete a biodiversidade. Em vez de simplesmente punir os moradores, Carlos decide promover reuniões para discutir alternativas sustentáveis, como o manejo florestal comunitário e o uso de fontes alternativas de energia.
- O comportamento de Carlos reflete eficiência, pois busca soluções participativas que beneficiam tanto a comunidade quanto o meio ambiente.
- **30**. O servidor público deve sempre escolher a opção que lhe for mais vantajosa ao ICMBIO, desde que não seja ilegal, pois seu papel é garantir o melhor para si e para a administração.
- **31**. O servidor público não pode solicitar ou receber qualquer tipo de gratificação, doação ou vantagem, seja para si ou para terceiros, como condição para cumprir suas funções.
- **32.** A discriminação pode ocorrer em diferentes formas e abrange distinção, exclusão ou restrição baseada em critérios como raça, gênero, religião, orientação sexual e outras características que atentem contra a igualdade de direitos.

LEGISLAÇÕES - TÓPICOS GERAIS

André Rocha

O ICMBio foi criado em 2007 pela Lei nº 11.516 e seus Analistas fazem parte da carreira de Especialista em Meio Ambiente, criada pela Lei nº 10.410/2002.

Sobre tais normas, julgue o item 33.

- **33.** Para o recebimento da Gratificação de Qualificação, os cursos de Doutorado e Mestrado devem ser considerados somente se credenciados pelo Conselho Nacional de Educação e, quando realizados no exterior, revalidados por instituição nacional competente para tanto.
- O Brasil possui uma legislação federal específica para tratar de temáticas ambientais. Sobre a Lei nº 6.938/1981, que institui a Política Nacional do Meio Ambiente, e a Lei nº 9.985/2000, que institui o Sistema e Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), julgue os itens 34 a 36.
- **34.** Os órgãos central, seccionais e locais do Conama devem fornecer os resultados das análises efetuadas e sua fundamentação, quando solicitados por pessoa legitimamente interessada.
- **35.** A Área de Relevante Interesse Ecológico é constituída por terras públicas, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas de acordo com o que dispõe a lei.
- **36.** 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 Visitação da unidade.



LEGISLAÇÕES - LEI Nº 14.944/2024

Monik Begname

- **37.** A respeito da Lei n° 14.944/2024, julgue o item a seguir:
- O manejo integrado do fogo em unidades de conservação colaborará para o cumprimento dos objetivos de criação, de reconhecimento e de conservação de cada área protegida, com vistas ao manejo exploracionista da vegetação nativa e de sua biodiversidade e à manutenção da cultura das populações residentes.
- **38.** A respeito da Lei n° 14.944/2024, julgue o item a seguir:
- Em áreas de sobreposição de terras indígenas, territórios quilombolas e unidades de conservação, o manejo integrado do fogo deve ser planejado de forma isolada, sob a perspectiva da gestão centralizada.

INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 4/GABIN/ICMBIO E DECRETO N° 12.258/2024

Guilherme Tomasoni

- 39. Tendo por base a Instrução Normativa ICMBio n.º 04/2024, a qual disciplina no âmbito do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, as normas e os procedimentos relativos à gestão dos contratos de concessão de serviços de apoio à visitação em Unidades de Conservação federais, é correto afirmar que anualmente o gestor do contrato, componente da Comissão de Fiscalização e Acompanhamento Contratual (CFAC), deverá elaborar o Relatório Anual de Fiscalização (RAF).
- 40. De acordo com a Instrução Normativa ICMBio n.º 04/2024, até o final do mês de março de cada ano, a Divisão de Apoio à Fiscalização das Delegações (DAFI) deverá submeter o Relatório Anual de Concessões (RAC) referente ao exercício anterior para aprovação da Coordenação-Geral de Negócios e Uso Público (CGEUP).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ECOLOGIA, CONSERVAÇÃO E MANEJO DA BIODIVERSIDADE - ITENS 1 A 8, 10 E 11

Bruna Klassa

- 41. Espécies ameaçadas são espécies que enfrentam alta probabilidade de extinção ou ainda que se aproximarão dessa situação caso persistam as pressões diretas sobre elas ou seus habitats. A União Internacional para a Conservação da natureza (IUCN) é a referência mundial no monitoramento de espécies ameaçadas e estabelece as diretrizes, categorias e critérios de espécies ameaçadas, utilizados, em conformidade com a legislação nacional e nos termos da Convenção sobre a Diversidade Biológica, como base para a criação das listas de avaliação de riscos de extinção da fauna brasileira.
- Considerando o texto apresentado, julgue o seguinte item.
- As Categorias e Critérios da Lista Vermelha da IUCN pretendem ser um sistema de fácil e amplo entendimento para classificar espécies em alto risco de extinção global. Ela divide as espécies nas seguintes categorias: Extinto, Extinto na natureza, Em Perigo Crítico, Vulnerável, Dependente de Conservação e Baixo Risco.



42. Nos termos do Programa das Nações Unidas sobre Meio Ambiente (PNUMA), que resultou na adoção da Convenção sobre Diversidade Biológica, conservação in situ é definida como sendo a conservação dos ecossistemas e dos habitats naturais e a manutenção e a reconstituição de populações viáveis de espécies nos seus ambientes naturais e, no caso de espécies domesticadas e cultivadas, nos ambientes onde desenvolveram seus caracteres distintos. Deve-se considerar, entretanto, que este método é oneroso, visto depender de eficiente e constante manejo e monitoramento, pode exigir grandes áreas, o que nem sempre é possível, além do que a conservação de uma espécie em um ou poucos locais de ocorrência não significa, necessariamente, a conservação de toda a sua variabilidade genética.

Fonte: https://antigo.mma.gov.br/

- Considerando o assunto apresentado, julgue o seguinte item.
- A conservação in situ permite que as espécies continuem seus processos evolutivos, favorecendo a proteção e a manutenção da vida silvestre, especialmente vegetais e animais.
- **43.** Nos termos do Programa das Nações Unidas sobre Meio Ambiente (PNUMA), que resultou na adoção da Convenção sobre Diversidade Biológica, conservação in situ é definida como sendo a conservação dos ecossistemas e dos habitats naturais e a manutenção e a reconstituição de populações viáveis de espécies nos seus ambientes naturais e, no caso de espécies domesticadas e cultivadas, nos ambientes onde desenvolveram seus caracteres distintos. Deve-se considerar, entretanto, que este método é oneroso, visto depender de eficiente e constante manejo e monitoramento, pode exigir grandes áreas, o que nem sempre é possível, além do que a conservação de uma espécie em um ou poucos locais de ocorrência não significa, necessariamente, a conservação de toda a sua variabilidade genética.

Fonte: https://antigo.mma.gov.br/

- Considerando o assunto apresentado, julgue o seguinte item.
- Câmaras de conservação de sementes, cultura de tecidos in vitro, criogenia para sementes recalcitrantes, bancos de germoplasma e núcleos de conservação são estratégias para a manutenção in situ dos recursos genéticos.
- **44.** Acerca dos ecossistemas brasileiros, julgue o item a seguir.
- Os capins exóticos, como a braquiária, o capimgordura e o capim-gamba, foram trazidos da África para servir de pasto e hoje estão entre as principais espécies invasoras listadas no Brasil.
- 45. Ele apresenta uma flora extremamente rica, com mais de 12 mil espécies de plantas catalogadas, incluindo espécies endêmicas e economicamente importantes, como o pequi (Caryocar brasiliense) e o buriti (Mauritia flexuosa). Parte dessa diversidade é explicada pelo clima tropical sazonal, caracterizado por duas estações bem definidas: uma chuvosa, que ocorre entre outubro e março, e outra seca, de abril a setembro. O solo é profundo, bem drenado e de textura arenosa, altamente lixiviado e pobre em nutrientes, especialmente em fósforo. Nos últimos anos vem sofrendo intensa degradação devido à expansão agropecuária, desmatamento e queimadas descontroladas, colocando em risco sua biodiversidade e os serviços ecossistêmicos que oferece.
- Tendo o texto acima como referência inicial, julgue o próximo item.
- O bioma citado no texto é considerado a maior planície inundável do mundo, além de apresentar fauna e flora diversificadas com alto grau de endemismo.



- **46.** Considerando as diferentes estratégias de conservação da biodiversidade, julgue o item a seguir.
- Programas de reprodução em cativeiro, corredores ecológicos e políticas de conservação limitam a longo prazo a sobrevivência de espécies ameaçadas.
- 47. Ecologia é a ciência que estuda as relações dos seres vivos entre si e deles com o meio ambiente. Para isso, subdivide-se em diferentes áreas, dentre as quais encontra-se a ecologia de paisagens, que privilegia o estudo da influência do homem sobre a paisagem e a gestão do território. Considere a terminologia da área para julgar julgue o seguinte item.
- Manchas são extensões espaciais reduzidas e não lineares de uma unidade da paisagem, e mosaico é toda paisagem que contém uma ou mais manchas, corredores e uma matriz.
- **48.** Ecologia é a ciência que estuda as relações dos seres vivos entre si e deles com o meio ambiente. Para isso, subdivide-se em diferentes áreas, dentre as quais encontra-se a ecologia de paisagens, que privilegia o estudo da influência do homem sobre a paisagem e a gestão do território. Considere a terminologia da área para julgar julgue o seguinte item.
- A geometria das manchas de um habitat afeta a dinâmica populacional da paisagem.

ECOLOGIA, CONSERVAÇÃO E MANEJO DA BIODIVERSIDADE - ITEM 9

Carlos Henriaue

49. Os salários dos servidores de determinado órgão público apresentam uma distribuição normal com média R\$ 2.000,00 e variância igual a 62.500 (R\$)². Considere os valores das probabilidades P(0 ≤ Z ≤ z) para a distribuição normal padrão:

z	0,25	0,52	0,84	1,28	
$P(0 \le Z \le z)$	0,10	0,20	0,30	0,40	

A porcentagem dos servidores que ganham salários inferiores a R\$ 1.790,00 ou salários superiores a R\$ 2.320,00 é superior a 40%

Tabela da Distribuição Normal Padrão P(Z<z)

z	0,0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,7	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,8	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999		0,9999	0,9999	0,9999
3,9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000



50. A vendedora de carros Cecília decide testar uma hipótese a respeito de vendas mensais. Ela acredita que o número máximo de vendas mensais seja igual a 10. Para testar H0: $\mu \leq 10$ contra H1: $\mu > 10$, sendo μ a média de uma variável populacional suposta normalmente distribuída com variância igual a 100, uma amostra aleatória simples de tamanho 25 foi obtida e resultou num valor da média amostral igual a 15,76.

Diante de um nível de significância de 1%, o valor-p (nível crítico) correspondente é igual a 0,2% e devese rejeitar H_0

ECOLOGIA, CONSERVAÇÃO E MANEJO DA BIODIVERSIDADE - ITENS 12 A 17, 19 E 20.

André Rocha

- Com base no Decreto nº 4.339/2002 (Política Nacional da Biodiversidade), na Convenção sobre Diversidade Biológica, promulgada pelo Decreto nº 2.519/1998 e na Lei nº 13.123/2015 (Lei da Biodiversidade), julgue os itens 51 a 53.
- **51.** A pesquisa, a conservação *ex situ* e a agregação de valor sobre componentes da biodiversidade brasileira devem ser realizadas no próprio país.
- **52.** Cada Parte da Convenção sobre Diversidade Biológica deve estabelecer um sistema de áreas protegidas ou áreas onde medidas especiais precisem ser tomadas para conservar a biodiversidade.
- **53.** Segundo a Lei nº 13.123/2015, o acesso a conhecimento tradicional associado de origem não identificável depende de consentimento prévio informado.

ECOLOGIA, CONSERVAÇÃO E MANEJO DA BIODIVERSIDADE - ITEM 18.

Cristhian Teixeira

54. Acerca das estratégias de mitigação e adaptação às mudanças climáticas, julgue o item a seguir.

Enquanto as estratégias de mitigação visam reduzir as emissões de gases de efeito estufa e minimizar os fatores que impulsionam as mudanças climáticas, as estratégias de adaptação são focadas na redução da vulnerabilidade de sistemas humanos e naturais frente aos impactos já existentes ou esperados das mudanças no clima. Por esse motivo, ações de mitigação e adaptação devem ser conduzidas separadamente visando maximizar seus benefícios.

BIODIVERSIDADE, ZOOLOGIA, BOTÂNICA E HISTÓRIA NATURAL

André Dávila

Agência FAPESP* —André Julião | Agência FAPESP* — Estudo publicado no Journal of Applied Ecology aponta que a bacia do Alto Paraguai, que inclui o Pantanal e seu entorno, pode perder quase todas as áreas adequadas para a vida de anfíbios anuros (sapos, rãs e pererecas) até o fim do século.

Ao cruzar um banco de dados sobre localização das espécies da região com as projeções climáticas para 2100, pesquisadores do Brasil e da Suíça concluíram ainda que mais de 80% das espécies desse grupo perderão áreas adequadas.

Segundo as projeções, as extinções locais devem afetar 99,87% da bacia no cenário otimista de emissões de gases de efeito estufa, em que se manteriam os níveis atuais. No cenário pessimista, com um aumento de emissões, 99,99% da região sofreria com perdas de espécies.

O trabalho teve como primeiro autor Matheus Oliveira Neves, que o realizou durante doutorado na Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT).



Segundo a pesquisa, as unidades de conservação integral, que correspondem a meros 5,85% do território, protegem, em média, menos de 5% da distribuição geográfica dos anfíbios.

Em 2022, como estratégia para frear a extinção de espécies, a Convenção da Biodiversidade da Organização das Nações Unidas (ONU) recomendou que 30% da superfície terrestre fosse coberta por áreas protegidas até 2030.

Atualmente, esse índice é de 17%, e engloba tanto unidades de conservação como terras indígenas.

Sobre os vertebrados citados no texto, julgue os itens a seguir.

- **55.** Os anfíbios são tetrápodes que tornaram a conquista do ambiente terrestre possível devido ao surgimento do ovo amniótico.
- **56**. A biodiversidade de anfíbios na região do pantanal apresenta elevada abundância, em que pese a baixa riqueza, sendo encontradas cerca de 40 espécies.
- **57**. Muitos dos anuros encontrados no Pantanal têm hábito arborícola, como a perereca-de-árvore, do gênero *Hypsiboas*.
- **58**. São Ordens da Classe Anfíbia: Anura, Squamata e Apoda.

RECURSOS FLORESTAIS - ITEM 2

André Rocha

- A Lei nº 11.284/2006 dispõe sobre a gestão de florestas públicas no Brasil e institui três modalidades para essa gestão. Com base nos preceitos dessa norma, julgue os itens **59** e **60**.
- **59.** A concessão florestal confere ao concessionário somente os direitos expressamente previstos no contrato de concessão, a exemplo da exploração de recursos minerais.

60. O Plano Plurianual de Outorga Florestal (PPAOF) pode ser alterado ao longo do seu prazo de vigência.

RECURSOS FLORESTAIS - ITENS 1 A 5, EXCETO 2, E 7 A 10

Monik Begname

- **61.** A respeito da Lei n° 12.651/2012, julgue o item subsequente.
- A localização da área de Reserva Legal no imóvel rural deve considerar, entre outros critérios, as áreas de maior fragilidade ambiental e as áreas de maior importância para a conservação da biodiversidade.
- **62.** A respeito da Lei n° 12.651/2012, julgue o item subsequente.
- Atividades de segurança nacional, proteção sanitária, obras de infraestrutura e defesa civil são reconhecidas como de interesse social.
- **63.** No que se refere à recuperação de áreas degradadas e sistemas agroflorestais, julgue o item a seguir.
- Os sistemas agroflorestais promovem o aumento da fertilidade do solo e da ciclagem de nutrientes devido à interação entre os componentes agrícola e florestal, a partir da qual são depositadas menores quantidades de fitomassa no solo.
- **64.** No que se refere à recuperação de áreas degradadas e sistemas agroflorestais, julgue o item a seguir.
- A regeneração natural sem manejo é uma estratégia que consiste em deixar os processos naturais atuarem livremente, em locais que apresentam alta densidade e diversidade de plantas nativas regenerantes, incluindo-se rebrotas, devido principalmente à proximidade com remanescentes de vegetação nativa, ao solo pouco compactado e à alta presença de espécies invasoras.



RECURSOS FLORESTAIS - ITENS 6 E 11

Cristhian Teixeira

- Acerca dos conceitos de sequestro de carbono e de mercado de créditos de carbono, julgue os itens a seguir.
- 65. O sequestro de CO₂ da atmosfera é uma tecnologia recente e ainda pouco estudada. Apesar disso, estratégias que removem diretamente o CO₂ da atmosfera são as mais promissoras e tendem a ser a principal solução para a mitigação das mudanças climáticas no curto e médio prazo
- **66.** Apesar do mercado voluntário de carbono não ser regulado por governos, os projetos devem seguir estabelecem internacionais padrões que metodologias e critérios para a validação e comercialização de créditos de carbono. Já o mercado regulado, por sua vez, obriga todos os países signatários do Acordo de Paris a participarem do comércio de emissões, garantindo compensação obrigatória das emissões excedentes.

PROTEÇÃO, CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL - ITENS 1, 2, 4 E 5

André Rocha

- Sobre a Lei de Crimes e Infrações Ambientais (Lei nº 9.605/1998) e o Decreto nº 6.514/2008, que dispõe sobre as infrações e sanções administrativas ao meio ambiente, julgue os itens 67 a 70.
- **67.** As penas restritivas de direitos são autônomas e substituem as privativas de liberdade quando se tratar de crime culposo ou for aplicada a pena privativa de liberdade inferior a cinco anos.

- **68.** Provocar incêndio em floresta ou em demais formas de vegetação admite modalidade culposa, cuja pena será de detenção.
- **69.** Nos crimes ambientais contra a flora, a pena é aumentada de um sexto a um terço se do fato resulta a modificação do regime climático.
- 70. O embargo de obra ou atividade deve abranger toda a propriedade onde se caracterizou a infração ambiental.

PROTEÇÃO, CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL - ITEM 3

Monik Begname

- **71.** Julgue os itens a seguir relativos a satélites de alta definição e sensoriamento remoto.
- Entre os satélites Landsat 8, Sentinel-2 e PlanetScope, este último é o que apresenta a melhor resolução espectral, espacial e temporal.
- **72.** Os desmatamentos que ocorrem na Amazônia vêm sendo monitorados pelo Instituto de Pesquisas Espaciais por meio do projeto Monitoramento do Desmatamento da Floresta Amazônica Brasileira por Satélite (PRODES Amazônia). A respeito desse projeto, julgue o item a seguir.
- Os dados do PRODES Amazônia são utilizados pelo governo federal para otimizar as ações de fiscalização de desmatamento em tempo quase real.



- **73.** Julgue os próximos itens, considerando que os sensores imageadores podem ser classificados em sensores ópticos e de radar, dependendo da operação em faixas espectrais do visível, infravermelho próximo, infravermelho de ondas curtas e em micro-ondas.
- Ao contrário dos sensores de radar, os sensores ópticos não são sensíveis a variações em condições de elevação e azimute solar.
- **74.** Em relação ao formato matricial e vetorial de dados espaciais armazenados em sistemas de informações geográficas (SIGs), julgue o item, que se segue.
- PostGIS corresponde a uma extensão espacial gratuita e de código-fonte aberto do aplicativo QGIS.

PLANEJAMENTO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UC) - ITENS 1, 6, 9, 10

André Rocha

- O licenciamento ambiental é um procedimento administrativo destinado a licenciar atividades ou empreendimentos utilizadores de recursos ambientais, efetiva ou potencialmente poluidores ou capazes, sob qualquer forma, de causar degradação ambiental. Dentro do processo de licenciamento ambiental, às vezes é necessário realizar a avaliação de impactos ambientais (AIA) do empreendimento. Licenciamento e AIA são dois dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente.
- Sobre licenciamento ambiental e AIA, julgue os itens **75** e **76**.
- **75.** O IBAMA, ressalvada sua competência supletiva, pode delegar aos estados o licenciamento de atividade com significativo impacto ambiental de âmbito regional, uniformizando, quando possível, as exigências.

- **76.** O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) deve refletir as conclusões do Relatório de Impacto Ambiental (RIMA).
- Sobre a Resolução Conama nº 428/2010 e a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais, instituída pelo Decreto nº 6.040/2007, julgue os itens **77** e **78**.
- 77. Nos processos de licenciamento ambiental de empreendimentos não sujeitos a EIA/RIMA o órgão ambiental licenciador deve dar ciência ao órgão responsável pela administração da unidade de conservação quando o empreendimento puder nela causar impacto direto.
- **78.** São instrumentos de implementação da Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais, dentre outros, os Planos de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais, o Plano Plurianual e os Planos Diretores.

PLANEJAMENTO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UC) - ITENS 7 E 8

Diego Tassinari

- Com relação à caracterização e classificação de solos, julgue os itens a seguir.
- **79**. O processo de podzolização, que leva à formação de Espodossolos, está associado a materiais de origem ricos em areia, o que favorece a migração de matéria orgânica e de óxidos de ferro e alumínio.



- **80**. No Brasil, a ocorrência de argilas de alta atividade, como esmectitas, é muito pouco comum, não sendo por isso definida nenhuma ordem que contemple especificamente solos ricos nesses argilominerais.
- **81**. Apesar de não ser um atributo diagnóstico no Sistema Brasileiro de Classificação de Solos, a presença de concreções de ferro tem importantes implicações para o uso e manejo do solo, já que podem limitar o desenvolvimento radicular e as operações de preparo.
- Julgue o item a seguir sobre ciclagem de nutrientes em ecossistemas terrestres.
- **82**. A ocorrência de florestas exuberantes em solos tropicais de baixa fertilidade natural se deve ao processo de ciclagem de nutrientes, em que a maior parte destes elementos encontra-se na biomassa vegetal e na serrapilheira, enquanto uma pequena fração permanece em solução ou nos coloides minerais e orgânicos.

PLANEJAMENTO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UC) - ITENS 2 A 5 E 16

Monik Begname

- **83.** Tendo em vista o planejamento e a gestão de unidades de conservação (UC), o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), julgue o item que se segue.
- Conselho de Unidade de Conservação pode recomendar a rescisão do termo de parceria com uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) se for constatada alguma irregularidade na gestão compartilhada da unidade.

- **84.** Considerando o conceito de uso público, as parcerias público-comunitárias, e as atividades de turismo e visitação nas Unidades de Conservação (UCs), julgue o item que se segue.
- O uso público nas Unidades de Conservação é restrito às atividades de recreação e turismo, sendo que a visitação só pode ocorrer em áreas específicas que não impactem as zonas de preservação e conservação da UC.
- **85.** Considerando a relação entre conhecimento tradicional, extrativismo e sustentabilidade socioambiental, julgue o item que se segue.
- O conhecimento tradicional das comunidades locais desempenha um papel fundamental na promoção do extrativismo sustentável, pois está diretamente relacionado à utilização equilibrada dos recursos naturais, respeitando os ciclos ecológicos e as necessidades das futuras gerações.
- **86.** A respeito da Lei n° 14.944/2024, julgue o item a seguir:
- O Sistema Nacional de Informações sobre Fogo (Sisfogo) é ferramenta de gerenciamento das informações sobre incêndios florestais, queimas controladas e queimas prescritas no território nacional.



PLANEJAMENTO E GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UC) - ITENS 11 A 14

Herbert Almeida

- O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) pretende firmar um contrato de parceria público-privada para a gestão e manutenção de infraestrutura turística em um parque nacional. O modelo escolhido envolve a cobrança de ingressos dos visitantes, na forma de tarifa, mas também prevê contraprestação financeira do ICMBio à empresa responsável pela operação. Com base nessa situação e nas disposições da Lei n° 11.079/2004, analise as assertivas a seguir:
- **87.** O contrato mencionado configura uma concessão patrocinada, pois envolve a prestação de serviços públicos com cobrança de tarifa dos usuários e contraprestação pecuniária pelo poder público.
- **88.** Caso o contrato tenha duração de quatro anos, ele poderá ser firmado como parceria público-privada, desde que seja vantajoso para a administração e respeite os princípios da economicidade e eficiência.
- Suponha que o ICMBio pretenda realizar uma licitação para a construção de um centro de visitantes em uma unidade de conservação federal. O edital do certame estabelece que a empresa contratada deverá obter o licenciamento ambiental necessário para a realização da obra e que, sempre que possível, serão utilizados materiais e mão de obra local, desde que isso não prejudique a competitividade do processo. Com base nessa situação e no que dispõe a Lei n° 14.133/2021, analise as assertivas a seguir.
- **89.** O edital da licitação pode atribuir ao contratado a responsabilidade de obter o licenciamento ambiental da obra, pois essa previsão está expressamente autorizada pela Lei nº 14.133/2021.

90. O edital da licitação pode prever a utilização de mão de obra, materiais e tecnologias locais na execução da obra, desde que essa exigência não comprometa a competitividade do processo licitatório e a eficiência do contrato.

POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - CONSTITUIÇÃO FEDERAL (ITEM 1)

Nelma Fontana

- **91.** A República Federativa do Brasil constitui-se em Estado Democrático de Direito e tem como fundamento, entre outros, a dignidade da pessoa humana, sendo vedada qualquer forma de tratamento diferenciado entre pessoas, ainda que prevista em lei.
- **92.** De acordo com a Constituição Federal de 1988, constitui objetivo fundamental da República Federativa do Brasil a construção de uma sociedade livre, justa e solidária, sendo vedada qualquer forma de intervenção estatal para reduzir desigualdades sociais.
- **93.** O Estado tem o dever de garantir a todos o pleno exercício dos direitos culturais e o acesso às fontes da cultura nacional, podendo restringir manifestações culturais que não tenham origem na tradição histórica do país.
- **94.** As terras tradicionalmente ocupadas pelos povos indígenas são bens da União, sendo sua posse permanente assegurada aos índios, com o direito ao usufruto exclusivo das riquezas naturais nelas existentes.



POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ITENS 2, 4, 6 A 11

André Rocha

- **95.** O art. 68 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias (ADCT) prevê que, aos remanescentes das comunidades dos quilombos que estejam ocupando suas terras é reconhecida a propriedade definitiva, devendo o Estado emitir-lhes os títulos respectivos. Sobre esse assunto, julgue a assertiva a seguir.
- O procedimento administrativo para a identificação, o reconhecimento, a delimitação, a demarcação e a titulação da propriedade definitiva das terras ocupadas por remanescentes das comunidades dos quilombos pode ser iniciado de ofício pelo INCRA ou por requerimento de qualquer interessado.
- A educação ambiental consiste em processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

Sobre educação ambiental, julgue os itens 96 e 97.

- **96.** Nos cursos de formação e especialização técnicoprofissional, em todos os níveis, faculta-se a incorporação de conteúdo que trate da ética ambiental das atividades profissionais a serem desenvolvidas.
- **97.** A visão do ProNEA é a Educação Ambiental contribuindo para a construção de sociedades sustentáveis com pessoas atuantes e felizes em todo o Brasil.

- 98. O Programa de Apoio à Conservação Ambiental instituído pela Lei nº 12.512, de 14 de outubro de 2011, denominado Programa Bolsa Verde, objetiva, entre outros aspectos, incentivar a conservação dos ecossistemas, entendida como sua manutenção e uso sustentável. Sobre essa temática, julgue a afirmação que se segue.
- São priorizadas as famílias que, no momento da adesão, forem beneficiárias do Programa Bolsa Família, sendo que o desligamento posterior do beneficiário do Programa Bolsa Família implica exclusão automática da família do Programa Bolsa Verde.

POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE -ITENS 3 E 5

Géssica Ehle

Sobre a Convenção 169 da OIT sobre povos indígenas e tribais, julgue os itens a seguir.

- 99. Um dos conjuntos de ações e medidas que os governos deverão assumir a responsabilidade de desenvolver, trata-se da eliminação as diferenças socioeconômicas que possam existir entre os membros indígenas e os demais membros da comunidade nacional, sem desconsiderar suas aspirações e formas de vida.
- 100. Em caso de pertencer ao Estado a propriedade dos minérios existentes nas terras ocupadas por povos indígenas ou tribais, o mesmo terá o dever de consultar os povos interessados, garantindo que esses possam participar sempre que for possível dos benefícios de tais atividades e receberem indenização equitativa por qualquer dano que possam sofrer como resultado dessas atividades.



Discursiva

No estado fictício de Verdeflora, uma comunidade tradicional situada na Reserva Natural de Serra Azul enfrenta desafios recorrentes relacionados ao uso do fogo em práticas agrossilvipastoris. Durante o período de estiagem, foram detectados incêndios florestais em áreas limítrofes às terras da comunidade e de pequenas propriedades rurais. A fiscalização constatou que os incêndios foram agravados pela ausência de planos de manejo integrado do fogo e pela realização de queimadas sem autorização prévia, em desacordo com a Lei nº 14.944/2024.

Diante da situação, o Instituto Estadual do Meio Ambiente propôs um plano conjunto envolvendo a comunidade local, agricultores familiares e brigadistas florestais para implementar o manejo integrado do fogo na região, seguindo os princípios e diretrizes estabelecidos pela nova legislação.

Dados do caso:

- A área afetada inclui uma unidade de conservação e propriedades rurais familiares.
- A comunidade tradicional utiliza o fogo de forma adaptativa e cultural, mas enfrenta desafios com o uso indiscriminado do fogo por vizinhos.
- A unidade de conservação não possui um plano de manejo integrado do fogo atualizado.
- A formação de brigadas florestais está em estágio inicial e há falta de equipamentos adequados.
- O período de seca se estende por cinco meses e aumenta o risco de incêndios severos.

Questões:

- a) Identifique as falhas no cumprimento da Lei nº 14.944/2024 na gestão e no uso do fogo em Verdeflora.
- b) Proponha um plano de ação baseado no manejo integrado do fogo para prevenir e mitigar futuros incêndios, considerando as necessidades da comunidade tradicional e das propriedades rurais familiares.
- c) Explique como a implementação de um Sistema Nacional de Informações sobre Fogo (Sisfogo) pode contribuir para a solução do problema.
- d) Analise o papel do Comitê Nacional de Manejo Integrado do Fogo no monitoramento e coordenação das ações em cenários como o apresentado.



Folha de Resposta



Folha de Resposta



O QUE VOCÊ ACHOU DESTE SIMULADO?

Conte-nos como foi sua experiência ao fazer este simulado. Sua opinião é muito importante para nós!

https://forms.gle/3RC8pkHLNAnpSnxQ9

NÃO É ASSINANTE?

Confira nossos planos, tenha acesso a milhares de cursos e participe gratuitamente dos projetos exclusivos. Clique no link!

http://estrategi.ac/assinaturas

CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE QUESTÕES

Estratégia Questões nasceu maior do que todos os concorrentes, com mais questões cadastradas e mais soluções por professores. Clique no link e conheça!

http://estrategi.ac/ok1zt0