



**TESTE DE AVALIAÇÃO INTELECTUAL**  
**PROCESSO SELETIVO 2022**  
**PROGRAMA PROTETOR AMBIENTAL (PROA) – BOMBINHAS**

**ORIENTAÇÕES:**

1. Leia atentamente cada questão.
2. A prova é composta de 25 (vinte e cinco) questões objetivas.
3. Marque somente uma resposta em cada questão.
4. A prova terá duração de 02 (duas) horas.
5. As respostas deverão ser anotadas no gabarito, o qual consta nesta capa. Use caneta azul ou preta. Não pode haver rasuras. Em caso de rasura a questão será anulada.
6. Não esqueça de colocar seu nome, escola e turma. Assine no local indicado.

Nome: \_\_\_\_\_  
Colégio: \_\_\_\_\_  
Turma: \_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato: \_\_\_\_\_

**RESPOSTAS:**

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

\* Caso queira, você pode anotar abaixo suas respostas, destacar esta última parte e levar consigo.

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25



## PROVA DE SELEÇÃO DO PROTETOR AMBIENTAL DE BOMBINHAS 2022

### a) Crimes contra o Meio Ambiente

01 – É considerado crime contra a fauna, **exceto**:

- A - ( ) Caçar ou apanhar espécimes da fauna silvestre sem a devida permissão da autoridade competente.
- B - ( ) Ter em cativeiro espécimes da fauna silvestre sem a devida licença da autoridade competente.
- C - ( ) Destruir ninho, abrigo ou criadouro natural.
- D - ( ) Vender espécimes da fauna silvestre com a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente.

02 – Dos crimes contra a flora marque a alternativa **incorreta**:

- A - ( ) É crime provocar incêndio em mata ou floresta.
- B - ( ) É crime destruir ou danificar florestas nativas ou plantadas ou vegetação fixadora de dunas, protetora de mangues, objeto de especial preservação.
- C - ( ) É crime destruir, danificar, lesar ou maltratar, por qualquer modo ou meio, plantas de ornamentação de logradouros públicos ou em propriedade privada alheia:
- D - ( ) Não é crime fabricar, vender, transportar ou soltar balões que possam provocar incêndios nas florestas e demais formas de vegetação, em áreas urbanas ou qualquer tipo de assentamento humano.

03 – Da poluição e outros crimes ambientais marque a alternativa **correta**:

- A - ( ) Não é crime causar poluição de qualquer natureza em níveis tais que resultem ou possam resultar em danos à saúde humana, ou que provoquem a mortandade de animais ou a destruição significativa da flora.
- B - ( ) Não é crime ter em depósito ou usar produto ou substância tóxica, perigosa ou nociva à saúde humana ou ao meio ambiente, em desacordo com as exigências estabelecidas em leis.
- C - ( ) Não é crime fazer funcionar, em qualquer parte do território nacional, estabelecimentos, obras ou serviços potencialmente poluidores, sem licença ou autorização dos órgãos ambientais competentes, ou contrariando as normas legais e regulamentares pertinentes.
- D - ( ) É crime causar poluição de qualquer natureza em níveis tais que resultem ou possam resultar em danos à saúde humana, ou que provoquem a mortandade de animais ou a destruição significativa da flora.



ESTADO DE SANTA CATARINA  
POLÍCIA MILITAR  
COMANDO DE POLICIAMENTO MILITAR AMBIENTAL

04 – Dos crimes contra o ordenamento urbano e o patrimônio cultural marque a alternativa **correta**:

- A - ( ) Não é crime pichar ou por outro meio conspurcar edificação ou monumento urbano.
- B - ( ) Não é crime destruir, inutilizar ou deteriorar bem especialmente protegido por lei, ato administrativo ou decisão judicial.
- C - ( ) É crime pichar ou por outro meio conspurcar edificação ou monumento urbano.
- D - ( ) Não é crime destruir, inutilizar ou deteriorar arquivo, registro, museu, biblioteca, pinacoteca, instalação científica ou similar protegido por lei, ato administrativo ou decisão judicial.

05 – Dos crime contra o meio ambiente assinale a alternativa **incorreta**:

- A - ( ) É crime matar, perseguir, caçar, apanhar, utilizar espécimes da fauna silvestre, sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente, ou em desacordo com a obtida.
- B - ( ) É crime praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais silvestres, domésticos ou domesticados, nativos ou exóticos.
- C - ( ) É crime destruir ou danificar floresta considerada de preservação permanente, mesmo que em formação, ou utilizá-la com infringência das normas de proteção.
- D - ( ) Não é crime alterar o aspecto ou estrutura de edificação ou local especialmente protegido por lei, ato administrativo ou decisão judicial, em razão de seu valor paisagístico, ecológico, turístico, artístico, histórico, cultural, religioso, arqueológico, etnográfico ou monumental, sem autorização da autoridade competente ou em desacordo com a concedida.

b) Programas Ambientais na Polícia Militar Ambiental

06 – A Polícia Militar Ambiental (PMA) preventivamente tem sido um dos alicerces na gestão ambiental pública catarinense, pois como órgão integrante do Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA), tem o poder/dever de promover ações de educação ambiental na modalidade Não Formal (conforme o disposto nos incisos III, V e VI do Art.3º da Lei 9.795/99).

O objetivo do trabalho de prevenção é a conscientização de crianças, jovens e adultos do meio urbano e rural, para a importância da proteção das áreas de preservação permanente, da conservação e recuperação de mananciais, levando assim a uma diminuição das infrações ambientais e por conseguinte a melhoria da qualidade de vida das pessoas pela melhora da qualidade do ambiente em que elas vivem.

Assinale a alternativa **correta** que possui os **dois** programas de educação ambiental desenvolvido pela **Polícia Militar Ambiental de Santa Catarina**:



ESTADO DE SANTA CATARINA  
POLÍCIA MILITAR  
COMANDO DE POLICIAMENTO MILITAR AMBIENTAL

- A - ( ) Programa Protetor Ambiental (Proa) e Programa Unidos pelo Meio Ambiente (Puma).
- B - ( ) Programa Educacional de Resistência às Drogas e à Violência (Proerd) e Rede Catarina.
- C - ( ) Rede de Vizinhos e Rede de Segurança Escolar.
- D - ( ) SOS Desaparecidos e Programa Protetor Ambiental (Proa).

c) Programa Bandeira Azul Brasil

07 – Sobre o programa Bandeira Azul Brasil é **incorreto** afirmar:

- A - ( ) Bandeira Azul é um prêmio ecológico, voluntário, concedido a praias, marinas e embarcações de turismo.
- B - ( ) Para se qualificar para a Bandeira Azul, uma série de critérios com foco em gestão ambiental, qualidade da água, educação ambiental, segurança e serviços, turismo sustentável e responsabilidade social devem ser atendidos, mantidos e comprovados anualmente.
- C - ( ) Receber a Bandeira Azul é conquistar a maior premiação global dedicada a gestão de praias, marinas e embarcações de turismo.
- D - ( ) Bombinhas não faz parte das cidades brasileiras que receberam a premiação pelo programa.

d) Taxa de Preservação Ambiental

08 – O que significa a sigla TPA cobrada no município de Bombinhas entre os meses de novembro a abril:

- A - ( ) Taxa de Preservação Ambiental.
- B - ( ) Taxa de Prevenção Ambiental.
- C - ( ) Taxa de Poluição Ambiental.
- D - ( ) Taxa de Prejuízo Ambiental.



e) Constituição Federal da República Federativa do Brasil de 1988

09 – De acordo com a Constituição Federal da República Federativa do Brasil de 1988, em seu capítulo VI, que trata sobre o meio ambiente em seu artigo 225, podemos afirmar que:

- A - ( ) Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.
- B - ( ) Nem todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado.
- C - ( ) Não é direito de todos ter o meio ambiente ecologicamente equilibrado.
- D - ( ) Somente alguns têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

f) Política Nacional de Resíduos Sólidos

10 – Conforme a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 que Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, coloque Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a resposta **correta**:

( ) coleta seletiva: coleta de resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição.

( ) geradores de resíduos sólidos: pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, que geram resíduos sólidos por meio de suas atividades, nelas incluído o consumo.

( ) gerenciamento de resíduos sólidos: conjunto de ações exercidas, direta ou indiretamente, nas etapas de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos, de acordo com plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos ou com plano de gerenciamento de resíduos sólidos.

A - ( ) V – F – V.

B - ( ) V – V – V.

C - ( ) V – V – F.

D - ( ) V – F – F.



11 – Segundo a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 que Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, coloque Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a resposta **correta**:

( ) logística reversa: instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada.

( ) resíduos sólidos: material, substância, objeto ou bem descartado resultante de atividades humanas em sociedade, a cuja destinação final se procede, se propõe proceder ou se está obrigado a proceder, nos estados sólido ou semissólido, bem como gases contidos em recipientes e líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou em corpos d'água, ou exijam para isso soluções técnica ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível.

( ) reutilização: processo de aproveitamento dos resíduos sólidos sem sua transformação biológica, física ou físico-química.

A - ( ) V – V – V.

B - ( ) F – F – V.

C - ( ) F – V – V.

D - ( ) F – F – F.

12 – Sobre área contaminada é **correto** afirmar:

A - ( ) É o local onde há contaminação causada pela disposição, regular ou irregular, de quaisquer substâncias ou resíduos.

B - ( ) É o local onde não há contaminação causada pela disposição, regular ou irregular, de quaisquer substâncias ou resíduos.

C - ( ) É o local onde não se identifica os responsáveis pela disposição.

D - ( ) É o local onde não há contágio através dos resíduos.

13 – Sobre a reciclagem é **incorreto** afirmar:

A - ( ) Processo de transformação dos resíduos sólidos observadas as condições e os padrões estabelecidos pelos órgãos competentes.

B - ( ) Processo que não transforma os resíduos sólidos.

C - ( ) Processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas.

D - ( ) Processo com vistas à transformação em insumos ou novos produtos, observadas as condições e os padrões estabelecidos pelos órgãos competentes.



ESTADO DE SANTA CATARINA  
POLÍCIA MILITAR  
COMANDO DE POLICIAMENTO MILITAR AMBIENTAL

14 – Em conformidade com a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 que Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, que trata como destinação final ambientalmente adequada a destinação de resíduos que inclui:

- ( ) a reutilização.
- ( ) a reciclagem.
- ( ) a compostagem.

Coloque Verdadeiro (V) ou Falso (F) nas opções acima e assinale a resposta **correta**:

- A - ( ) F – V – V.
- B - ( ) F – V – F.
- C - ( ) V – V – V.
- D - ( ) V – F – V.

15 – O que é a coleta seletiva:

- A - ( ) É a coleta de resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição.
- B - ( ) Conjunto de ações para destinação incorreta dos resíduos.
- C - ( ) Destinação ambientalmente inadequada dos rejeitos.
- D - ( ) Procedimento que não segue os padrões estabelecidos pelos órgãos ambientais.

g) Conceitos Ambientais

16 – O termo \_\_\_\_\_ (ou diversidade biológica) descreve a riqueza e a variedade do mundo natural. As plantas, os animais e os microrganismos fornecem alimentos, remédios e boa parte da matéria-prima industrial consumida pelo ser humano. Devemos considerar o termo em dois níveis diferentes: todas as formas de vida, assim como os genes contidos em cada indivíduo, e as inter-relações, ou ecossistemas, na qual a existência de uma espécie afeta diretamente muitas outras.

Assinale a alternativa correta que completa a lacuna acima:

- A - ( ) Biodiversidade.
- B - ( ) Universidade.
- C - ( ) Habilidade.
- D - ( ) Instabilidade.



ESTADO DE SANTA CATARINA  
POLÍCIA MILITAR  
COMANDO DE POLICIAMENTO MILITAR AMBIENTAL

17 – É o desenvolvimento capaz de suprir as necessidades da geração atual sem comprometer a capacidade de atender às necessidades das futuras gerações. Ou seja, é o desenvolvimento que não esgota os recursos naturais para o futuro.

O texto acima traz a definição de:

- A - ( ) Desenvolvimento insustentável.
- B - ( ) Desenvolvimento sustentável.
- C - ( ) Desenvolvimento insuportável.
- D - ( ) Desenvolvimento inexplicável.

18 – As Unidades de Conservação são espaços territoriais e marinhos detentores de atributos naturais e/ou culturais, além de especial relevância para a conservação e uso sustentável de seus recursos, desempenhando um papel altamente significativo para a manutenção da diversidade biológica. Essas áreas são reguladas por lei e estão divididas em dois grupos. Sendo eles:

- A - ( ) Uso Insustentável e Proteção Incompleta.
- B - ( ) Proteção Imprecisa e Uso Injustificado.
- C - ( ) Uso Indevido e Proteção Parcial.
- D - ( ) Proteção Integral e Uso Sustentável.

19 – Animal silvestre é aquele animal, não domesticado, que vive na natureza e não tem ou não deveria ter contato com os humanos. Quando tirados da natureza, os animais silvestres sofrem, podendo ter dificuldades para crescer, reproduzir-se e sobreviver.

Assinale a alternativa que não é um animal silvestre:

- A - ( ) Mico-leão-dourado.
- B - ( ) Trinca-ferro.
- C - ( ) Capivara.
- D - ( ) Cachorro.

20 – Há evidências científicas de que substâncias fabricadas pelo homem estão destruindo a camada de ozônio. A lista dos produtos com efeitos destrutivos sobre a camada de ozônio inclui clorofluorcarbono (CFC) que foram amplamente usados em condicionadores de ar, geladeiras, \_\_\_\_\_ e em inaladores usados por pacientes asmáticos.

Assinale a alternativa que completa a lacuna corretamente:

- A - ( ) Cama.
- B - ( ) Aerossóis.
- C - ( ) Mesa.
- D - ( ) Estante.





ESTADO DE SANTA CATARINA  
POLÍCIA MILITAR  
COMANDO DE POLICIAMENTO MILITAR AMBIENTAL

21 – Em volta da Terra, há uma frágil camada de um gás chamado ozônio (O<sub>3</sub>), que protege animais, plantas e seres humanos dos raios ultravioletas emitidos pelo Sol. A redução acentuada na concentração de ozônio causa o fenômeno conhecido como:

- A - ( ) Buraco na camada de ozônio.
- B - ( ) Fechamento da camada de ozônio.
- C - ( ) Toca na camada de ozônio.
- D - ( ) Bloqueio na camada de ozônio.

22 – Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) é uma categoria de Unidade de Conservação criada pela vontade do proprietário rural, ou seja, em propriedade particular. No momento em que decide criar uma RPPN, o proprietário assume compromisso com a conservação da natureza. Diante desse compromisso o que não é permitido fazer:

- A - ( ) Desmatar.
- B - ( ) Proteger.
- C - ( ) Conservar.
- D - ( ) Preservar.

23 – É o aumento da temperatura média dos oceanos e da camada de ar próxima à superfície da Terra, que ocorre em função do aumento da concentração de gases do efeito estufa em nossa atmosfera. Os cientistas já observaram que o aumento da temperatura média do planeta tem elevado o nível do mar devido ao derretimento das calotas polares, podendo ocasionar o desaparecimento de ilhas e cidades litorâneas densamente povoadas.

O texto trata sobre:

- A - ( ) Resfriamento global.
- B - ( ) Enfraquecimento global.
- C - ( ) Aquecimento global.
- D - ( ) Congelamento global.

24 – O \_\_\_\_\_ é causado por uma série de gases que retém parte do calor irradiado pela Terra, tornando-o mais quente e possibilitando a ocorrência de vida no planeta. Sem esse fenômeno natural, o planeta poderia se tornar muito frio, inviabilizando a sobrevivência de diversas espécies.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima:

- A - ( ) Defeito estufa.
- B - ( ) Radiação solar.
- C - ( ) Desmatamento.
- D - ( ) Efeito estufa.



ESTADO DE SANTA CATARINA  
POLÍCIA MILITAR  
COMANDO DE POLICIAMENTO MILITAR AMBIENTAL

25 – Entre as principais atividades humanas que causam o aquecimento global (e, conseqüentemente, as mudanças climáticas) estão a queima de combustíveis fósseis (derivados do petróleo, carvão mineral e gás natural) para geração de energia, atividades industriais e transportes; o desmatamento; e a agropecuária. Essas atividades emitem grande quantidade de gases de efeito estufa. **E o que podemos fazer para combater o aquecimento global?**

Existem várias maneiras de reduzir as emissões dos gases de efeito estufa e os efeitos no aquecimento global.

Algumas das possibilidades são, exceto:

- A - ( ) Apoiar o desmatamento.
- B - ( ) Incentivar o uso de energias renováveis não convencionais (solar, eólica e biomassa).
- C - ( ) Reaproveitar e reciclar materiais.
- D - ( ) Investir em tecnologias de baixo carbono.