

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva os textos para o **CADERNO DE TEXTOS DEFINITIVOS DA PROVA DISCURSIVA**, nos locais apropriados, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado. Também será desconsiderado o texto que não for escrito na **folha de texto definitivo** correspondente.
- No **Caderno de Textos Definitivos**, a presença de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição dos textos definitivos acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Em cada questão, ao domínio da modalidade escrita serão atribuídos até **7,50 pontos** e ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **17,50 pontos**, dos quais até **0,85 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

-- PROVA DISCURSIVA --**P32 – QUESTÃO 1**

Redija um texto dissertativo a respeito da contribuição dos instrumentos de avaliação de impacto ambiental para a sustentabilidade na Amazônia, especialmente nas atividades de exploração da biodiversidade e de recursos minerais.

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

P32 – QUESTÃO 2

A ideia de gestão ambiental surge a partir dos anos 60, quando se passou a discutir globalmente os problemas ambientais. No Brasil, com a Constituição Federal de 1988 (e o que diz o seu art. 225), tornou-se um dever do poder público e da coletividade defender e preservar o meio ambiente ecologicamente equilibrado. Neste sentido, o ideal de estimular uma relação harmoniosa entre produção e preservação da natureza também tornou-se uma espécie de mantra em todos os segmentos, fazendo com que os sistemas de gestão ambiental tenham objetivos bastante definidos, tais como a diminuição e o controle de impactos ambientais pelas organizações.

Discorra sobre o conceito de gestão ambiental, sua importância, utilização e contribuição na exploração de recursos naturais, em específico o uso de recursos hídricos para a segurança hídrica.

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

P32 – QUESTÃO 3

A Lei federal n.º 6.938, de 31 de agosto de 1981, dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. Em diversos trechos da citada lei, destacam-se ações que busquem a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando-se assegurar, no país, condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana. Assim como em outros países do mundo, no Brasil, o monitoramento do solo, da água e do ar é fundamental para a avaliação da qualidade ambiental e a detecção de possíveis impactos de atividades humanas, com vistas principalmente à proteção da saúde humana, à conservação da biodiversidade, à sustentabilidade dos recursos naturais, ao planejamento e à gestão ambiental e ao cumprimento de regulamentações.

A avaliação da qualidade ambiental e a detecção de impactos são essenciais para garantir a sustentabilidade ambiental, proteger a saúde humana e promover o uso responsável dos recursos naturais. A poluição e a contaminação do ar, da água e do solo são causadas por uma variedade de fontes e atividades humanas. Considerando a complexidade e a interconexão dos problemas ambientais enfrentados pela sociedade moderna, disserte sobre as principais formas de poluição e contaminação do ar, da água e do solo.

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

P32 – QUESTÃO 4

Alcançar um equilíbrio entre o meio ambiente, a sociedade e a economia é fundamental para que seja possível satisfazer as necessidades do presente sem comprometer a capacidade das gerações futuras de satisfazer as suas necessidades. O objetivo do desenvolvimento sustentável é alcançado com o equilíbrio dos três pilares da sustentabilidade. As expectativas da sociedade em relação ao desenvolvimento sustentável, à transparência e à responsabilização por prestar contas têm evoluído com a legislação cada vez mais rigorosa, crescentes pressões sobre o meio ambiente, decorrentes de poluição, uso ineficiente de recursos, gerenciamento impróprio de rejeitos, mudança climática, degradação dos ecossistemas e perda de biodiversidade. Com isso, as organizações têm adotado uma abordagem sistemática na gestão ambiental, com a implementação de sistemas de gestão ambiental que visam contribuir com o pilar ambiental da sustentabilidade.

ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR ISO 14001. Sistema de Gestão Ambiental — Requisitos com orientação para o uso. Rio de Janeiro. 2015. 41 p. (com adaptações).

Em seu texto, responda aos seguintes questionamentos.

- 1 Qual é o objetivo da norma ISO 14001:2015?
 - 2 Quais os requisitos para o sucesso de um sistema de gestão ambiental?
 - 3 A base para a abordagem que sustenta um sistema de gestão ambiental é fundamentada em qual conceito? Explique.
-

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	