

## PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, no local apropriado, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- **Não será avaliado** o texto em cuja **Folha de Texto Definitivo** o candidato tiver inserido qualquer assinatura ou marca identificadora.
- Ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **40,00 pontos**, dos quais até **2,00 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Em 2013, antes da publicação do estudo com a descoberta dos recifes de corais, a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) realizou o leilão de concessões de blocos de exploração de petróleo na bacia da foz do rio Amazonas. As empresas enxergaram, na área, potencial suficiente para produzir 14 bilhões de barris de petróleo.

Segundo a ANP, a área pode ser explorada, desde que devidamente. “Não há nenhuma restrição para operar na foz do rio Amazonas e Pelotas, porque todas as áreas licitadas são previamente acordadas com o IBAMA. Uma vez oferecidas, não tem por que o licenciamento ambiental não sair se o trabalho de impacto ambiental for bem feito”, disse o diretor geral da ANP, em entrevista ao **Estadão**.

Internet: <www.uol/noticias> (com adaptações).

Inicialmente, estimou-se que os corais da Amazônia ocupassem uma área de 9,5 mil quilômetros quadrados, mas o cálculo mais recente indica que seu tamanho seja mais de cinco vezes maior. “O recife tem em torno de 56 mil quilômetros quadrados. Portanto, é o maior recife do Brasil e um dos maiores do mundo”, disse um pesquisador da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Os recifes cobrem uma área submersa maior que a do estado do Rio de Janeiro e é habitada por mais de 40 espécies de corais, 60 espécies de esponjas – metade provavelmente ainda desconhecida – e 70 outras espécies de peixes, lagostas, estrelas do mar. A região também é refúgio de peixes que já desapareceram da costa brasileira, como o mero.

Internet: <g1.globo.com> (com adaptações).

---

Considerando que os fragmentos de textos apresentados têm caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo acerca do seguinte tema.

### **O DESAFIO DE CONCILIAR DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E PRESERVAÇÃO AMBIENTAL**

Em seu texto, discorra sobre os aspectos ambientais e econômicos envolvidos na questão, posicionando-se acerca do tema [valor: 10,00 pontos]. Trate, necessariamente, de aspectos positivos [valor: 14,00 pontos] e de aspectos negativos [valor: 14,00 pontos] do desenvolvimento econômico de uma região, tendo em vista a sua preservação ambiental. Se desejar, ilustre a sua argumentação com exemplos concretos.

---

**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	