

## *Amazônia Brasileira*



## Amazônia Brasileira

1.



Disponível em: <<http://florestaamazonicabeta.blogspot.com/2010/06/solo-fauna-e-flora.html>>.  
Acesso em: 19 jul. 2014.

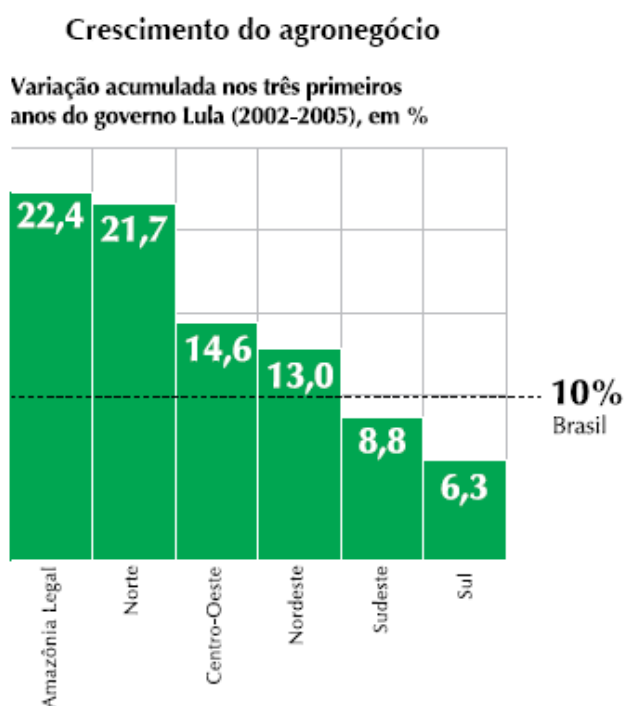
Diferentemente do que aparenta a exuberância de sua flora, a Floresta Amazônica possui um solo pobre em nutrientes.

1. Explique como o processo de lixiviação reduz a concentração de nutrientes no solo amazônico.
2. Relacione a cor turva das águas de muitos rios amazônicos ao processo explicado no tópico anterior.
3. Leia este trecho. “A política de globalização da Amazônia é a nova forma de inserção da região no mercado mundial, em sucessão à política de integração nacional (1960-1990). Pretende transformar a Amazônia na principal região produtora e exportadora de produtos primários (...) Os impactos da política de integração nacional serão maximizados com a política de globalização, colocando em risco a sobrevivência da Floresta Amazônica.”

Fonte: Viana, Gilney, SILVA, Marina; DINIZ, Nunez(organizadores). O desafio da sustentabilidade: um debate socioambiental no Brasil. São Paulo:Editora Perseu Abramo, 2001, p265.

Apresente dois argumentos que justifiquem a importância estratégica da Amazônia no cenário geopolítico mundial.

4.



**PIB da Amazônia Legal**  
cresce mais que o do país

O agronegócio avança e é apontado por ambientalistas como a principal causa da devastação na Amazônia. Setores do governo e representantes de produtores rurais descartam a hipótese de recuo do agronegócio na Amazônia Legal e afirmam que a tendência será aumentar a produção em áreas de florestas já abertas.

Adaptado de Zero Hora,

16/06/2008

Diferentes critérios e objetivos podem orientar a divisão do espaço geográfico em regiões. Na Amazônia, uma variedade de parâmetros tem sido empregada para essa divisão, o que pode gerar dúvidas quanto ao recorte territorial de suas regionalizações.

Diferencie o recorte territorial da Região Norte do recorte da Amazônia Legal. Em seguida, aponte os dois principais produtos do agronegócio cuja expansão da produção representa um sério risco para o desmatamento na Amazônia.

## Gabarito

1. O processo de lixiviação é a retirada, devido à grande pluviosidade na região, dos nutrientes orgânicos e inorgânicos do solo da floresta, que é lavado constantemente. Folhas, restos de animais, árvores em decomposição, rochas, areia... são carregados para os rios, impedindo-se que os nutrientes sejam absorvidos pelo solo. Da mesma forma, as intensas e constantes chuvas destroem os horizontes mais superficiais dos solos, reduzindo-se a capacidade edáfica dos mesmos serem férteis e produtivos.
2. Exatamente pela intensa lavagem dos solos observada no processo de lixiviação, materiais biológicos e sedimentos diversos são lançados nos espelhos d'água da rede hidrográfica da região, turvando a água que terá cores escuras (decomposição das folhas das árvores) ou barrentas (concentração elevadas de sedimentos).
3.
  - Maior floresta equatorial do mundo
  - Maior banco biogenético
  - Maior reserva de águas continentais do mundo
  - Espaço de atuação de grupo narcotraficante
  - Espaço de presença militar de diferentes países
  - Espaço de aumento de atuação americana (Plano Colômbia...)
4. A região Norte, uma das cinco macrorregiões do Brasil delimitadas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, abrange os estados do Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins. Já a Amazônia Legal, cuja delimitação foi resultado das políticas territoriais do regime militar para a Amazônia, abrange, além da região Norte, parte dos estados do Mato Grosso e do Maranhão. Os níveis elevados de desmatamento na Amazônia são associados ao avanço do agronegócio, centrado na produção de carne bovina e de soja.