RESOLUÇÃO ENEM 2025 - LINGUAGENS / HUMANAS

QUESTÃO 59

Pela falta de chuvas, a geração de energia eólica, solar e térmica atingiu níveis recordes em agosto de 2021, quando as hidrelétricas ficaram com cerca de 50% do total. Para um professor da Universidade Federal da Bahia, essa queda não é uma surpresa. "Não aconteceu de uma hora para outra. Se olharmos o mapa do Brasil, um dos grandes provedores de água é a Floresta Amazônica. Se você diminui a floresta, diminui a quantidade de água que vai para a atmosfera", explica.

BORGES, T. O fantasma do apagão. Disponível em: www.correio24horas.com.br. Acesso em: 9 out. 2021 (adaptado).

De acordo com o texto, a dificuldade na produção de energia é causada pela alteração da(s)

- A variável em pesquisas meteorológicas.
- paisagem em locais estratégicos.
- O demandas em regiões industriais.
- metas em acordos climáticos.
- @ geologia em áreas naturais.

Assunto: Fontes de energias

A questão aborda a relação entre a diminuição da Floresta Amazônica - desmatamento - e a dificuldade na produção de energia, especialmente a hidrelétrica. O texto explica que a floresta é um grande provedor de água, e sua redução - alteração da paisagem - afeta a quantidade de água que vai para a atmosfera, impactando a produção de energia.

Item: B