

Suponha que você seja um consultor e foi contratado para assessorar a implantação de uma matriz energética em um pequeno país com as seguintes características: região plana, chuvosa e com ventos constantes, dispondo de poucos recursos hídricos e sem reservatórios de combustíveis fósseis.

De acordo com as características desse país, a matriz energética de menor impacto e risco ambientais é a baseada na energia

- (A) dos biocombustíveis, pois tem menor impacto ambiental e maior disponibilidade.
- (B) solar, pelo seu baixo custo e pelas características do país favoráveis à sua implantação.
- (C) nuclear, por ter menor risco ambiental e ser adequada a locais com menor extensão territorial.
- (D) hidráulica, devido ao relevo, à extensão territorial do país e aos recursos naturais disponíveis.
- (E) eólica, pelas características do país e por não gerar gases do efeito estufa nem resíduos de operação.