

A partir da leitura dos textos motivadores seguintes e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo argumentativo, considerando o contexto brasileiro e que obedeça à norma culta da Língua Portuguesa sobre **“ENTRE OS OBSTÁCULOS E OS INCENTIVOS NA IMPLEMENTAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL NO BRASIL”**, apresentando proposta de intervenção que respeite os Direitos Humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa do seu ponto de vista.

TEXTO 1**Exemplos de fontes de energia renovável**

Eólica, solar e biomassa são três fontes emergentes de energia renovável.

O Sol: energia solar

O vento: energia eólica

Os rios e correntes de água doce: energia hidráulica

Os mares e oceanos: energia maremotriz

As ondas: energia das ondas

Energia da evaporação da água

A matéria orgânica: biomassa, biocombustível, biogás

O calor da Terra: energia geotérmica

Água salobra: energia azul

O hidrogênio: energia do hidrogênio

Energia da fissão

Energia da fusão https://pt.wikipedia.org/wiki/Energia_renov%C3%A1vel

TEXTO 2

Depois da [1ª usina do Brasil a gerar energia por meio de esgoto e lixo](#), no Paraná, o País ganha agora um novo tipo de geração de eletricidade. O Rio São Francisco, a partir do começo deste ano, recebeu uma **Usina Solar Fotovoltaica Flutuante**, como um projeto de estudo para avaliar a viabilidade técnica, econômica e ambiental do método. (casa.abril.com.br) acesso: 30/04/2019

TEXTO 3**Comunidades na Amazônia começam a trocar diesel por energia solar**

Projetos com fontes renováveis, porém, esbarram em acesso e falta de apoio

MANAUS

Em todo o país, menos de 1% da população não é atendida pelas distribuidoras de energia elétrica. São cerca de 500 mil famílias, e 70% delas estão na Amazônia, segundo dados do Ministério de Minas e Energia (MME).

A [energia solar é a maior aposta das comunidades indígenas, ribeirinhas e extrativistas da Amazônia](#), mas projetos de microcentrais hidrelétricas e eólicas também têm sido testados por ONGs que atuam na região. (FOLHA UOL 29/03/2019)

TEXTO 4

O Brasil tem 600 parques eólicos e 7.500 aerogeradores (turbinas eólicas), segundo a Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica). O Nordeste, sozinho, é responsável por cerca de 80% da energia eólica gerada em todo país.

Entre os cinco estados que lideram na energia eólica, quatro são do Nordeste:

1. Rio Grande do Norte: com capacidade de 4.066 MW e 151 usinas
2. Bahia: com 3.951 MW e 153 usinas
3. Ceará: com 2.045 MW e 79 parques
4. Rio Grande do Sul: com 1.832 MW e 80 parques
5. Piauí: com 1.638 MW e 60 usinas de geração de energia (economia.uol.com.br – ACESSO 27/05/2019)



INCLUSÃO SOCIAL

**ARMANDINHO - Alexandre Beck**

Fonte: BECK, A. Pioneiro, Caxias do Sul, 5 mar. 2015. Comportamento. Quadrinhos.