

Componente Curricular: Itinerário de Geopolítica	Número da Aula: Aula 28
Título da Aula: Estratégias de desenvolvimento sustentável dos Novos Tigres Asiáticos.	Ano/Série: 3º Ano
<b>Lista de exercícios</b>	

1) Leia o texto a seguir.

A vegetação de restinga em Matinhos, no Litoral, receberá um reforço de 600 mil mudas nativas com o projeto de revitalização da orla da cidade, passando dos atuais 2,5 hectares para mais de 5 hectares de área total. O processo está em andamento há pouco mais de um ano e deve ser finalizado com a conclusão da obra, prevista para ocorrer no segundo semestre de 2024.

Disponível em

<https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Com-area-100-ampliada-nova-restinga-de-Matinhos-tera-600-mil-mudas-de-arvores-nativas>. Disponível em

<https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Com-area-100-ampliada-nova-restinga-de-Matinhos-tera-600-mil-mudas-de-arvores-nativas>. Acesso em

A preservação e revitalização das restingas

- a) ajudam na preservação de espécies marinhas.
- b) aumentam a poluição da água.
- c) reduzem a qualidade do ar.
- d) tornam a água imprópria para consumo.
- e) não têm impacto ambiental.

Parabéns para quem respondeu à alternativa “a) Ajudam na preservação de espécies marinhas”. Restingas preservadas, além de servirem como uma barreira natural para evitar a contaminação das praias, ajudam a cuidar da vida marinha.

## 2. Observe a imagem

Pirâmide Solar do Caximba



Disponível em <https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Em-comemoracao-aos-seus-330-anos-Curitiba-ganha-Piramide-Solar-do-Caximba#&gid=1&pid=24>. Acesso em 14 de dezembro de 2023.

A transformação do antigo aterro sanitário do Caximba em uma Pirâmide Solar, é um importante passo para que Curitiba alcance seus objetivos de

- a) ampliar de carbono até 2030.
- b) gerar energia não renovável até 2040.
- c) neutralizar de carbono até 2050.
- d) aumentar de emissão de carbono.

e) reduzir as áreas verdes.

Parabéns para quem respondeu à alternativa “c) neutralizar de carbono até 2050”. Curitiba se comprometeu com a neutralidade de carbono até 2050 para combater as mudanças climáticas.