

## Contextualização - textos para impressão

Caso prefira, os textos apresentados na contextualização seguem abaixo para você imprimir e compartilhar com a classe:

**Texto 1:** Os combustíveis fósseis são originados pela decomposição de matérias orgânicas. São considerados recursos naturais não renováveis. Os mais conhecidos são: gasolina, óleo diesel, gás natural e carvão mineral. São usados para gerar energia e movimentar motores de máquinas, veículos e até mesmo gerar energia elétrica (no caso das usinas termoeletricas). A poluição gerada nas cidades de hoje são resultado, principalmente, da queima de combustíveis fósseis.

Fonte: Poluição por Combustíveis Fósseis, disponível em:

<<http://biobras.org.br/portal/?p=1567>> (acesso em 30/06/2018)

**Texto 2:** Biocombustíveis são derivados de biomassa renovável, matéria orgânica de origem vegetal ou animal, empregada na geração de energia e que, portanto, podem substituir, parcial ou totalmente, os combustíveis fósseis. No Brasil, os principais biocombustíveis utilizados são o etanol, obtido da cana-de-açúcar e, o biodiesel, obtido de óleos vegetais ou de gorduras animais. O Brasil é pioneiro na produção e uso de biocombustíveis e cerca de 45% da energia e 18% dos combustíveis consumidos no Brasil já são renováveis.

Fonte: Biocombustíveis, disponível em:

<<http://www.anp.gov.br/biocombustiveis>> (acesso em 30/06/2018)

**Texto 3:** Carlos Klink lembrou que o governo busca promover o desenvolvimento sustentável de baixo carbono com o estímulo às tecnologias limpas, novas práticas produtivas e o desenvolvimento e disseminação do conhecimento.

Fonte: Políticas ambientais, disponível em:

<<http://www.mma.gov.br/informma/item/9263-pol%C3%ADticas-ambientais-em-debate>> (acesso em 30/06/2018)