



Semana de 03 a 14 de Maio de 2021.

Unidade escolar: EMEF. Profa. Marleciene P. P. Bonfim

Componente curricular: CIÊNCIAS

Professor: ANDREIA

Aluno (a): Série:8. ano

TRANSFORMAÇÕES DE ENERGIA

Energia é a capacidade de executar um trabalho, e "Trabalho" significa deslocar, rodar, transformar.

Existem várias formas de energia disponíveis na natureza:

Energia Química



Quando uma menina pedala uma bicicleta, ela transforma a energia química do seu corpo (que obteve dos alimentos) em energia cinética nas rodas da bicicleta (movimento). Da mesma forma, a energia química contida nos combustíveis dos veículos é transformada em energia cinética, para que eles se movimentem.

Pilhas e baterias contêm **energia química** que faz com que os aparelhos elétricos funcionem: controles remotos, brinquedos, celulares. A energia

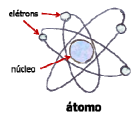


Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia.



química da bateria é transformada em **energia elétrica**, que alimenta esses aparelhos.

Energia Elétrica



Se você pudesse olhar qualquer material com uma super lupa você veria que ele é composto por moléculas (partes menores) e essas moléculas, vistas por uma lupa mais potente ainda, são formadas por átomos. Cada átomo é formado principalmente por três tipos de partículas: prótons, nêutrons e elétrons.

Os prótons e nêutrons estão no centro do átomo, chamado núcleo e os elétrons estão em movimento em volta do núcleo. Em materiais metálicos, os elétrons podem caminhar, levando energia de um local para outro, por exemplo, da tomada pelo fio até a televisão. Esse movimento é chamado de energia elétrica ou eletricidade.

Energia Térmica





Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia.



A energia térmica está relacionada à temperatura, ou seja, quanto mais quente um objeto, mais **energia térmica** há nele. Quando aquecemos a panela de pipoca no fogão, utilizamos a energia térmica para esquentar a panela, que transfere o calor para o milho, transformando-o em pipoca.

Podemos também utilizar a energia térmica para nos aquecer no banho. A energia térmica também pode ser captada do sol para aquecimento da água do banho ou para outros usos.

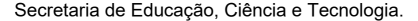
Energia Cinética

Está presente quando algo está em movimento. Por exemplo, a energia da água do rio, do vento ou das marés. Essa energia pode ser transformada em **energia elétrica**, quando se direciona algum desses fluidos para girar um equipamento elétrico.

Na Usina Hidrelétrica (hidro=água), a água do rio faz a turbina girar,
transformando a energia cinética em eletricidade.

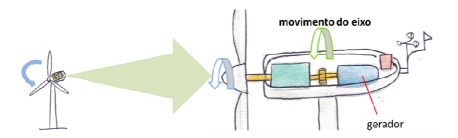




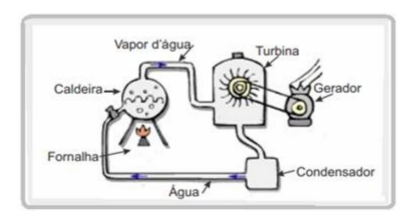




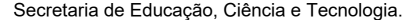
 Na Usina Eólica, o vento empurra as pás do aero gerador (que parece um cata-vento). As pás giram e o gerador transforma a energia cinética em eletricidade.



Na **Usina Termelétrica**, um **combustível** é queimado. Esse combustível pode ser gás, óleo, bagaço de cana de açúcar ou outro material. Ao queimar o combustível, o calor gerado aquece a água de uma caldeira, que se transforma em vapor, que gira uma **turbina**, transformando a **energia térmica** (calor) em **energia cinética** (movimento) e depois em **energia elétrica**.





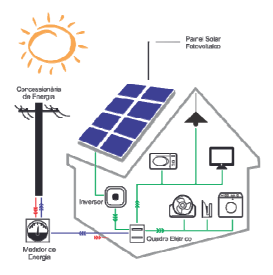




Energia solar

A energia solar é uma energia alternativa, renovável e sustentável, que funciona utilizando o sol como fonte de energia e pode ser aproveitada e utilizada por diferentes tecnologias, como: aquecimento solar, energia solar fotovoltaica e energia heliotérmica.

A energia solar serve para diversas funções, pois utiliza o sol como fonte de energia, portanto é uma forma limpa e sem danos à natureza de se gerar energia elétrica com um grande aproveitamento, sendo o calor e a luz solar como umas das fontes mais aproveitáveis e promissoras energias no mundo.



O sol pode funcionar como fonte de energia para geração de energia elétrica, aquecimento de líquidos em residências, áreas rurais e em processos industriais e em usinas solares.

https://www.epe.gov.br/pt/abcdenergia/formas-de-energia https://www.portalsolar.com.br/



Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia.



Após leitura, interpretação do texto e esclarecimento de vocabulário, responda:

1) Considerando que todo tipo de energia é proveniente da
transformação de uma outra energia, de onde vem a energia química
dos alimentos?
2) Dê exemplos do dia a dia, das seguintes transformações:
- térmica em elétrica:
- elétrica em cinética:
- elétrica em térmica:
- cinética em elétrica:

3) Analise cada tipo de energia citado no texto e aponte uma vantagem e uma desvantagem da aplicação de cada um deles.