



#EscolaSemMuros

Ciências da Natureza 8º ano

Professora Roseli Chagas de Paula

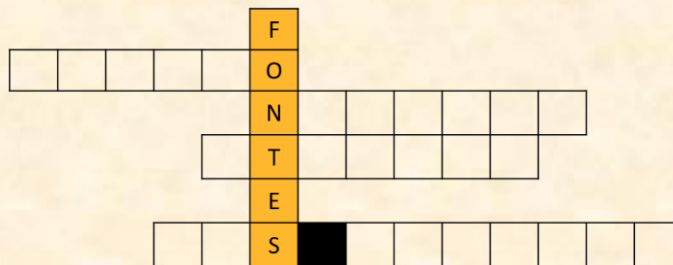
Professora Elizete de Almeida

Equipe de Práticas Pedagógicas

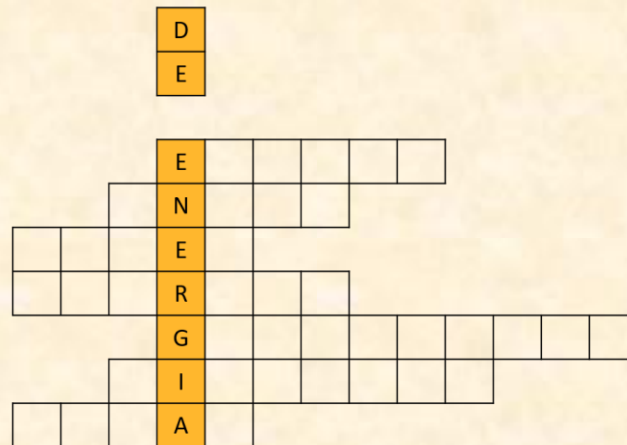
Ano	Eixos Organizadores	Habilidade
8º Ano	MATÉRIA E ENERGIA	(EF08CI01) Identificar e classificar diferentes fontes renováveis e não renováveis e comparar como a energia é utilizada em residências, na comunidade ou na cidade em relação aos princípios de sustentabilidade.
		(EF08CI02) Planejar e Construir circuitos elétricos com pilha/bateria, fios e lâmpada ou outros dispositivos e compará-los a circuitos elétricos residenciais.

1 - Resolva à cruzadinha.

1. Combustível fóssil mais abundante e mais barato.
2. É obtida através do urânio ou plutónio.
3. Combustível fóssil líquido.
4. Combustível fóssil gasoso.



5. Energia associada ao vento.
6. Provém dos movimentos oscilatórios da água.
7. Obtém-se a partir da subida/descida do mar.
8. Energia associada à queda de água.
9. Energia térmica obtida do interior da terra.
10. Energia obtida da queima de madeira.
11. Energia proveniente do sol.



2- Observe a imagem e descreva o que você entendeu.



Quer economizar energia?
Aqui está um ótimo investimento.

PHILIPS
Energy Saver
8W
80%
3000h

Philips Energy Saver. Economiza 80% mais.
Há mais de 15 anos a Philips inventou o conceito Energy Saver. Lançada de alta tecnologia, que economizam 80% mais energia que as lâmpadas comuns, duram 8 anos e ainda ajudam a preservar o meio ambiente. Com o tempo, os concorrentes tentaram copiar a tecnologia Energy Saver, mas como toda cópia, ela não se compara à original. Por isso, na hora de comprar uma Energy Saver, escolha quem faz sempre o melhor. Fique com a Philips.

PHILIPS
Let's make things better



Referências

<https://brainly.com.br/tarefa/19834025>

<https://www.quiz.com.br/quiz/890/fontes-de-energia-i/>



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

EPP – Equipe de Práticas Pedagógicas

eppseed@gmail.com