



**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**



Aluno: _____
 Escola: _____
 Data: ____/____/____
 Professor (a): _____

Ano de Escolaridade: 9º
 Disciplina: Ciências

Semana 43: de 13 a 17 de dezembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): atividades lúdicas: caça-palavras, cruzadas, etc.

Motive-se! Aprenda!

1- Complete a cruzadinha.

CRUZADINHA – EFEITO ESTUFA

- 1- O que ocorre em nossas florestas é uma das causas.
- 2- A que sai das chaminés das fábricas.
- 3- O efeito estufa causa o da Terra.
- 4- As nas lavouras de cana e nas matas também colaboram para o aquecimento.
- 5- Com tudo isso, o Terra está ficando muito quente.
- 6- As geleiras derretendo, causa o do volume das águas dos rios, mares e lagos.
- 7- Utilizar a solar, para proteger o meio ambiente.
- 8- Utilizando público evitamos a poluição do ar.
- 9- O Planeta precisa de ajuda.
- 10- Economizar para evitar o desperdício.
- 11- Cuidar do meio ambiente para proteger o do Planeta .
- 12- Precisamos preservar o meio

Nome:

Turma:

Professora:

2- Explique o que acontece em cada charge abaixo.



Charge 1-

Charge 2-

3- Caça-palavras sobre fontes renováveis de energia.

Fontes de energia renováveis	Encontre as palavras grifadas no caça palavras.
<p>As fontes de energia que pertencem a este grupo são consideradas inesgotáveis, pois suas quantidades se renovam constantemente ao serem usadas. São exemplos de fontes renováveis: hídrica (energia da água dos rios), solar (energia do sol), eólica (energia do vento), biomassa (energia de matéria orgânica), geotérmica (energia do interior da Terra), oceânica (energia das marés e das ondas) e hidrogênio (energia química da molécula de hidrogênio).</p>	<p>Ü M C F Ú É Ã ã V Ü O U G F Í A D Â A C I L Ó E F R Á T Ê O Ú I M L R H I Ó H Q A Â Ê T Ü N Y G Ô O C Á A Ô Í Í U Í C Ô É T A R Ó L Ü Õ Ò W C A T Í Ü Í I E Ó E Ê J C V Ò T Ô G I Í R D I S R N N Q J G R M I Ô E H N U E A Ê E D O L Ê L A Ê Y T O Q S Â U N C R G Í H Á I L G D L T D N N E Ü O T B I H V M O C Ô O É H Õ D F C H V U Ò G Ü P S U E C R O B Ú D U O Ú Á Ê Ô J A Ç U G Ò M I N E S G O T Á V E I S Á W V Q I N T O Ü W C É B À E O V X Ó E U C D Ò Ã M Ó V E Õ U Õ I F Ú Â E C A H K T E N O M M J Ò É S P À Y Â A S S A M O I B C O Ê T A B Ê H X A U H I D R O G Ê N I O T Ç F</p>
<p>Algumas dessas fontes apresentam variação na geração de energia elétrica ao longo do dia ou do ano, como é o caso da eólica, que não é usada quando não há ventos e a energia solar, à noite. No caso da fonte hídrica, podem ocorrer estiagens (secas).</p> <p>As fontes renováveis de energia são consideradas limpas, pois emitem menos gases de efeito estufa (GEE) que as fontes fósseis e, por isso, estão conseguindo uma boa inserção no mercado brasileiro e mundial.</p> <p>http://www.epe.gov.br/pt/abcdenergia/fontes-de-energia</p>	<p style="text-align: center;">Suporte Geográfico</p>

