



Prefeitura Municipal de Hortolândia
Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia

ATIVIDADES COMPLEMENTARES PARA OS ALUNOS DA EDUCAÇÃO ESPECIAL (INCLUSÃO)

ESCOLA: EMEF Fernanda Grazielle Resende Covre

PROFESSORA/AEE: Andréia Cristina Gonçalves Lourenço

DATA: 18/10/2021 a 29/10/2021

OBJETO DE CONHECIMENTO: Trabalho e inovação tecnológica.

COMPONENTE CURRICULAR ENVOLVIDO: Educação Especial

- Atividades Complementares e Suplementares – Adaptação de Conteúdo de sala regular.

HABILIDADES: (EF05GE19*) Identificar as principais fontes de energia utilizadas no seu município e no Estado de São Paulo, analisar os impactos socioambientais e propor alternativas sustentáveis para diversificar a matriz (EF05GE20*) Identificar práticas de uso racional da energia elétrica e propor ações de mudanças de hábitos, atitudes e comportamentos de consumo, em diferentes lugares.

ROTEIRO DE ATIVIDADES

01 MOMENTO (semana de 18/10 a 22/10) – **Geografia** (Carvão mineral, Petróleo e seus derivados) . A proposta desta atividade é clicar no link abaixo para assistir ao vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=C1vi5Rh3DOw> “ De onde, para onde vai o petróleo “. Em seguida, organize em ordem alfabética os nomes dos produtos.

02 MOMENTO (semana de 25/10 a 29/10) - **Geografia** (Gás natural e energia elétrica) Ler o texto e explicar para o aluno como acontece o processo de transformação do gás natural para energia elétrica. Em seguida realizar o desafio.

INTERAÇÃO: Se surgir dúvida na atividade proposta, o adulto responsável deve entrar em contato com a professora do AEE para possíveis esclarecimentos pelo WhatsApp.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: Fonte das imagens, internet ,créditos aos criadores.

<https://www.youtube.com/watch?v=C1vi5Rh3DOw>

<https://br.pinterest.com/pin/591941944764907393/>

ATIVIDADE AEE (SEMANA DE 18/10 A 22/10)

NOME: _____

DESAFIO: OBSERVE PRODUTOS QUE SÃO FEITOS COM PETROLEO. EM SEGUIDA ORGANIZE EM ORDEM ALFABETICA OS NOMES DOS PRODUTOS.



A- _____

B- _____

C- _____

D- _____

E- _____

F- _____

G- _____

H- _____

I- _____

J- _____

K- _____

L- _____

M- _____

N- _____

O- _____

P- _____

Q- _____

R- _____

S- _____

T- _____

U- _____

V- _____

W- _____

X- _____

Y- _____

Z- _____

ATIVIDADE AEE (SEMANA DE 25/10 A 29/10)

O gás natural pode ser aplicado também na conversão em energia elétrica, com uso em turbinas de alto rendimento. Dessa forma, o combustível pode atender à crescente demanda de consumidores de grandes volumes, como as usinas termelétricas.

DESAFIO: COM A AJUDA DE UM ADULTO RESOLVA O ENIGMA

ENIGMA ELETRIZANTE!

A energia está também na forma de eletricidade.
Decifre o enigma abaixo.



- teca
+ recebemos



- ijo



- nel



- fante
+ tricidade



- rrote



- em
+ ansforma



- pada



- vo
+ utros



- jolo
+ pos



- do



- fermeira
+ ergia



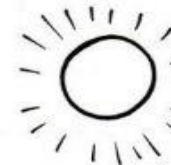
- fre
+ mo



- a
+ z,



- neca
+ lor,



- l
+ m



- scada



- sca
+ vimento.

