



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: 06/09/2021 a 17/09/2021

OBJETO DE CONHECIMENTO:(História) Jogo da memória; **(Geografia)** Nomear as figuras.

COMPONENTE CURRICULAR ENVOLVIDO: Educação Especial

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

HABILIDADES: (EF05HI10) Inventariar os patrimônios materiais e imateriais da humanidade e analisar mudanças e permanências desses patrimônios ao longo do tempo; **(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 energética.

ROTEIRO DE ATIVIDADES

01 MOMENTO (semana de 06/09 a 10/09) **História (Patrimônios)** – A proposta desta atividade é ler o texto sobre patrimônios para o aluno. Em seguida, colar a impressão com as imagens em um papel grosso ou cartolina. Quando secar recortá-las seguindo as áreas indicadas e pronto. Agora é só se divertir com o jogo da memória.

02 MOMENTO (semana de 13/09 a 17/09): **Geografia** (Fontes de energia) acesse o link para assistir ao vídeo Fontes de energia <https://www.youtube.com/watch?v=9VGiKHKX3wA&t=28s> Depois de assistir o vídeo, comentar sobre os tipos de energia com o aluno. Agora realize 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.smartkids.com.br/atividade/memoria-patrimonio-historico>

<https://www.google.com/search?q=O+que+%C3%A9+Patrim%C3%B4nio+Cultural+ensino+fundamental>

<https://www.todamateria.com.br/fontes-de-energia/https://professorajuce.blogspot.com/search?q=fontes+de+energia>

NOME: _____

ATIVIDADE AEE (SEMANA DE 08/09 A 10/09)

Patrimônio cultural compreende tudo o que é produzido por uma sociedade e que, em razão da sua importância, deve ser preservado por representar a riqueza cultural do local em que ele se encontra; é o conjunto de bens que contam a história de um povo através de seus costumes, comidas típicas, religiões, cantos, danças, festas.

DESAFIO: Colar e recortar as imagens ,formando um divertido jogo da memória.

Patrimônios Históricos


www.smartkids.com.br



ATIVIDADE AEE (SEMANA DE 13/09 A 17/09)

FONTES DE ENERGIA

GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



ENERGIA NUCLEAR

Também conhecida como energia atômica, a energia nuclear é obtida por meio da fissão nuclear de materiais radioativos, como o urânio-235.

COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS

É uma fonte de energia não-renovável. Os três tipos mais conhecidos são o petróleo, o carvão mineral e o gás natural, mas a lista é muito mais extensa.

ENERGIA EÓLICA

Energia produzida a partir da força do vento. Necessita de altos custos para implantação.

ENERGIA SOLAR

A energia solar é gerada a partir do sol. Os custos ainda são elevados para a implantação, mas houve muita evolução nessa área na última década.

ENERGIA HIDRELÉTRICA

É a principal forma de energia utilizada no Brasil. Trata-se do aproveitamento da água dos rios para movimentar poderosas turbinas geradoras de eletricidade.

BIOMASSA

Biomassa é toda matéria orgânica não fóssil, de origem animal ou vegetal, que pode ser utilizada na produção de energia.

A GERADORA

DESAFIO

Observe as figuras e nomeie corretamente









Ligue corretamente:

Energia eólica

Energia solar

Energia hidráulica

Energia nuclear

gerada a partir de urânio

gerada a partir de quedas d'água

gerada a partir da força dos ventos

gerada a partir da luz solar