



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: 03/11/2021 a 12/11/2021

OBJETO DE CONHECIMENTO:

COMPONENTE CURRICULAR ENVOLVIDO: Educação Especial

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

HABILIDADES: (EF05CI10*) Identificar algumas constelações no céu, com o apoio de recursos (como mapas celestes e aplicativos digitais, entre outros), e os períodos do ano em que elas são visíveis no início da noite. (EF05CI11*) Associar o movimento diário do Sol e das demais estrelas no céu ao movimento de rotação da Terra.

ROTEIRO DE ATIVIDADES

01 MOMENTO (semana de 03/11 a 05/11) – **Ciências O Sistema Solar:** O Sistema Solar é composto por oito planetas, seis planetas anões, além de centenas de luas, cometas, asteroides e outros tipos de corpos celestes. Os oito planetas que compõem o Sistema Solar são, em ordem de proximidade com o sol: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Netuno. Em seguida resolva o caça palavras.

02 MOMENTO (semana de 08/11 a 12/11) – **Ciências (Movimentação de rotação).** Acesse o link para assistir o tutorial e aprenda a fazer o movimento de rotação <https://www.youtube.com/watch?v=nWNsZ2ASW0>. Pintar e montar o simulador de rotação da Terra.

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://br.pinterest.com/pin/660410732860123952/](https://br.pinterest.com/pin/660410732860123952/)

<https://pedagogiaaopedaletra.com/plano-de-aula-terra-e-o-sistema-solar/>

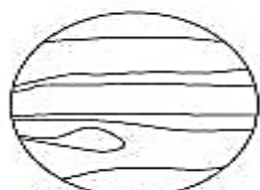
ATIVIDADE AEE (SEMANA DE 03/11 A 05/11)

NOME: _____

DESAFIO: RESOLVA O CAÇA PALAVRAS

Caça Palavras: Planetas do Sistema Solar

F	A	P	U	E	V	E	U	U	I	H	U	X	R
E	E	E	E	A	O	B	S	A	T	U	R	N	O
V	U	R	A	N	O	I	U	G	U	X	E	B	O
H	O	M	A	R	T	E	Z	Q	B	D	F	K	Y
J	Ú	P	I	T	E	R	P	R	A	M	T	O	E
E	S	Y	N	O	U	L	I	O	Z	O	Y	I	E
M	E	R	C	Ú	R	I	O	T	S	O	E	Y	J
V	Ê	N	U	S	U	Y	O	V	X	X	G	Z	B
N	E	T	U	N	O	E	T	E	R	R	A	U	E
E	H	E	X	U	T	H	G	E	D	S	G	J	T
R	A	E	I	Q	I	O	Y	E	U	F	C	T	D
E	T	X	C	E	Z	E	A	A	A	E	W	G	P
S	Y	O	J	R	E	I	C	M	L	X	S	B	X
G	A	G	F	O	J	O	A	D	O	M	P	X	A



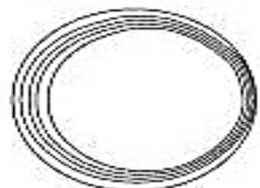
Mercúrio



Vênus



Terra



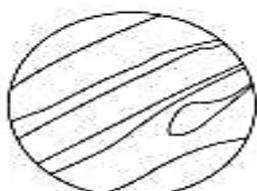
Marte



Júpiter



Saturno



Urano



Netuno

ATIVIDADE AEE (SEMANA DE 08/11 A 12/11)

O Movimento de Rotação: O movimento que a Terra realiza ao redor de si mesma, isto é, de seu eixo imaginário, corresponde ao movimento de rotação. Para dar uma volta completa ao redor de seu eixo, a Terra demora aproximadamente 24 horas, isto é, o período de um dia.

O movimento de rotação do planeta se realiza no sentido de oeste para leste.

DESAFIO: PINTAR E MONTAR O SIMULADOR DO MOVIMENTO DE ROTAÇÃO.

