

ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UME: JUDOCA RICARDO SAMPAIO CARDOSO

ANO: 3º COMPONENTE CURRICULAR: Integrado.

PROFESSOR: Jaqueline e Valéria

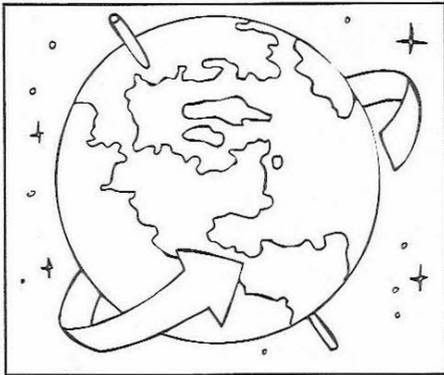
Período de 13/10/2021 a 29/10/2021

Data	Página	Atividade	ORIENTAÇÃO
11/10		PONTO FACULTATIVO	
12/10		FERIADO	
13/10	Livro EMAI - 74	Língua Portuguesa: Roda de leitura: Contos Matemática: Planificação de caixa Recreação: Comemoração ao Dia das Crianças	Português: Ler os contos disponibilizados pela professora. Matemática: Observar a ilustração, recortar e montar caixinhas do anexo 6 (parte central do livro).
14/10		Recreação: Comemoração ao Dia das Crianças Inglês ARTE	Comemoração ao Dia das Crianças
15/10		SUSPENSÃO DE ATIVIDADES	
18/10	Livro Vem Voar - 108 e 109 Livro EMAI - 77	Língua Portuguesa: Ortografia - duas letras um único som - Dígrafo. Matemática: Resolução de problemas.	L. PORTUGUESA: Observar o som representado pelas letras destacadas; assinalar as palavras em que duas letras formam um único som e completar as palavras com o dígrafo adequado. MATEMÁTICA: Resolva os problemas e assinale a resposta correta.
19/10	Livro Vem Voar - 114 a 117 Livro: EMAI - 80	Língua Portuguesa: Leitura e interpretação. Matemática: Observação do quadro e responder questões. História/Geografia: Porto de Santos	L. PORTUGUESA: Ler o texto "Os carneiros e o porco" e responder as questões. MATEMÁTICA: Observe e responda às questões relacionadas ao quadro. História/Geografia: https://youtu.be/N0e7JdzW_Dg
20/10	Livro Vem Voar - 118 e 119 Livro EMAI - 81	Língua Portuguesa: Ortografia M e N. Matemática: Preencher a tabela da adição.	L. PORTUGUESA: Preencha o quadro de acordo com o que se pede, leia a cantiga, observe as palavras destacadas e complete o quadro. MATEMÁTICA: Preencha a tabela com os números que faltam utilizando a adição.

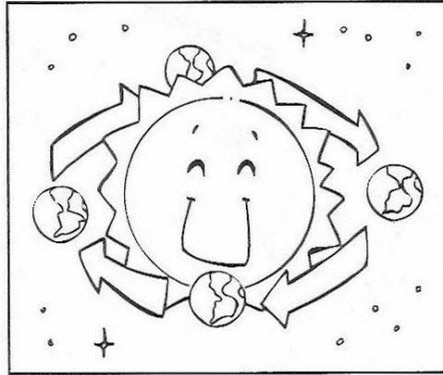
21/10	Folha em anexo Livro EMAI - 82	Artes Inglês Ciências: Planeta terra Matemática: Adição	CIÊNCIAS: Identificar as características do planeta Terra e suas formas de representação. MATEMÁTICA: Completar cada situação usando os números como parcelas da adição.
22/10	Livro Vem Voar - 122 a 125 Livro EMAI - 83	Língua Portuguesa: Roda de leitura Matemática: Resolução de adições.	L. PORTUGUESA: Ler: "Lenda de como surgiu a voz do papagaio" MATEMÁTICA: Calcular as adições.
25/10	Livro Vem Voar - 128 e 129 Livro EMAI - 84	Língua Portuguesa: Rever os gêneros textuais trabalhados. Matemática: Calcular as adições indicadas.	L. PORTUGUESA: Responder às questões relacionadas aos gêneros textuais trabalhados. MATEMÁTICA: Calcule as adições.
26/10	Livro Vem Voar - 132 a 135 Livro EMAI - 85	Língua Portuguesa: Leitura e interpretação de texto. Matemática: Medida de massa. História/Geografia: Avaliação	L. PORTUGUESA: Ler o texto "A bola" e responder às questões apresentadas. MATEMÁTICA: Preencha o quadro e responda às questões relacionadas. História/Geografia: Avaliação.
27/10		Língua Portuguesa: Avaliação Matemática: Avaliação	L. PORTUGUESA: Realização da avaliação. MATEMÁTICA: Realização da avaliação
28/10	Estudo do meio Livro EMAI - 86	Artes Inglês Ciências: Tipos de solo. Matemática: Análise de "peso" de alguns produtos, preenchimento do quadro e responder às questões.	CIÊNCIAS: Recolher amostras de tipos de solo no entorno da escola. MATEMÁTICA: Observe as embalagens de alguns produtos de supermercado e pesquise o peso de cada um. Preencha o quadro e responda às questões.
29/10	Livro Vem Voar - 136 e 137 Livro EMAI - 87	Língua Portuguesa: Adjetivo Matemática: Preencher o quadro e responder questões.	L. PORTUGUESA: Responda as questões, resolva a cruzadinha e complete as frases conforme indicado. MATEMÁTICA: Preencha o quadro e responda as questões indicadas.

A Terra

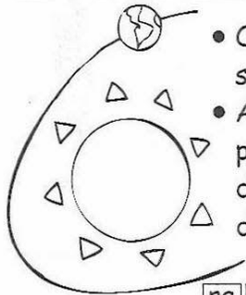
- É um planeta de forma arredondada, ligeiramente achatado nos pólos. Há dois pólos: o Pólo Norte e o Pólo Sul.
- Ela faz movimentos muito importantes como:



Movimento de rotação - a Terra gira em volta de si mesma. Uma volta completa demora 24 horas, ou seja, um dia completo.



Movimento de translação - a Terra gira em volta do Sol. Esse movimento dura 365 dias e 6 horas, ou seja, um ano.



- O caminho que a Terra percorre em torno do Sol chama-se órbita.
- A Terra gira sempre inclinada. Por esse motivo, uma parte dela (metade) recebe mais diretamente a luz do Sol do que a outra. O movimento de translação e a inclinação da Terra dão origem às quatro estações do ano:

ra ma ve Pri rão Ve to Ou no ver In no

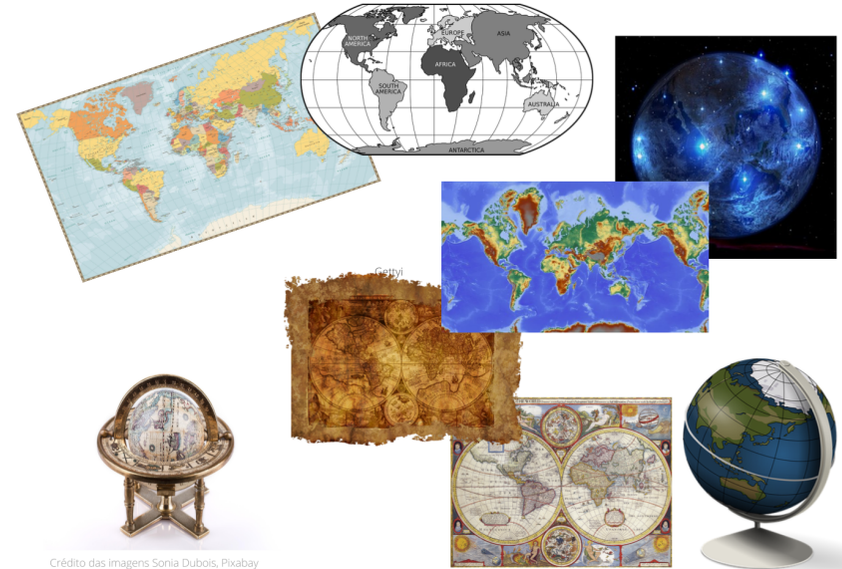
❖ Forme palavras e circule-as no texto acima.

ção ro ta da don ar re da la ção trans

men mo to vi ções es ta bi ór ta



Diversas formas de representação



Crédito das imagens Sonia Dubois, Pixabay e Getty Images

ESTUDANDO AS DIVERSAS FORMAS DE REPRESENTAÇÃO DO PLANETA TERRA.

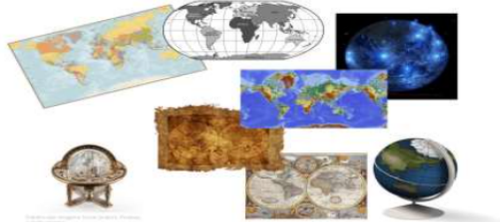
Terra e Universo



A Terra é o terceiro planeta a contar do Sol e o quinto maior do Sistema Solar. Até onde se sabe o planeta em que vivemos é o único do nosso sistema solar em condições de abrigar vida da forma como a conhecemos. Isso acontece porque o planeta possui algumas condições únicas, como a maior parte de sua superfície coberta por água e o solo.

Você sabia que existem várias maneiras de representar a Terra? Observe as representações a seguir.

Diversas formas de representação



Como você pode ver, o planeta Terra pode ser representado de várias formas, como fotografias, mapas e globos. A Terra na verdade apresenta imperfeições na crosta terrestre, possui uma forma esférica e é achatada nos polos. O **globo terrestre** é uma representação em escala reduzida do planeta Terra, ele representa a superfície terrestre de maneira mais fiel que o planisfério.



No **Mapa Planisfério** conseguimos ver o Mapa-múndi, **em plano**. Assim podemos ver todos os países.

Após a leitura do texto, responda.

1-Escreva algumas formas de representação do planeta Terra.

Atividade 1

Nome: _____

Data: __/__/__

Tipos de solo

Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- | | |
|---------------------|--|
| (1) Solo húmifero | () Deixa a água passar rapidamente. É seco e pode apresentar cores variadas. |
| (2) Solo argiloso | () Tem a cor escura resultante da decomposição dos restos de animais e vegetais mortos. É uma terra excelente para a agricultura. |
| (3) Solo calcário | () É um solo bastante encontrado no Brasil. É rico em cálcio. |
| (4) Solo arenoso | () É uma terra fofa, macia e rica em argila. |

