

ATIVIDADES REFERENTES AO PERÍODO DE 18 A 22 DE OUTUBRO DE 2021

4º ANO

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/emef-fernanda-grazielle-rezende-covre>

EMEF Fernanda Grazielle Resende Covre

Professoras: Nair, Marilda, Damaris e Martha.

Ano/Turma: 4º Anos A, B, C e D.

Dia Da Semana	Rotina Diária: Descrição Das Atividades
Segunda – Feira 18/10	<p>Leitura Diária: O Pequeno Livro da Amizade (Christine Coirault) https://www.youtube.com/watch?v=yreMGIOIYw Acesso em 03/10/2021</p> <p>Língua Portuguesa: Tipo textual Narrativa. Ler o texto e realizar as atividades propostas. Exercícios complementares no livro didático com interação professor e aluno.</p>
Terça-Feira 19/10	<p>Leitura Diária: A Flor que chegou Primeiro, disponível no link: https://www.euleioparamacrianca.com.br/historias/a-flor-que-chegou/ Acesso em 03/10/2021.</p> <p>Matemática: Geometria - Poliedros e não poliedros. Fazer a leitura do texto explicativos e os exercícios indicados. Atividades complementares no livro didático com interação professor e aluno.</p>
Quarta- Feira 20/10	<p>Leitura Diária: Vermelhinha e Vermelhonha- Marina Bastos - Disponível no link: https://youtu.be/bFqC1pCmehE Acesso em 30/09/2021</p> <p>História: Ler o texto “Segundo Reinado no Brasil” e responder às questões interpretativas.</p> <p>Inglês: Tema Sports página 59 ou acesse a atividade pelo link. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles</p>
Quinta- Feira 21/10	<p>Leitura Diária: O Menino de Muitas Caras – Varal de Histórias - Disponível no link: https://youtu.be/RwxyIKmD9vE Acesso em 30/09/2021</p> <p>Geografia: “O Clima No Brasil” - Ler o texto e responder às questões propostas.</p> <p>Arte: Para acessar a atividade, clique no link abaixo. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes</p>
Sexta-Feira 22/10	<p>Leitura Diária: A Bisa Fala Cada Coisa – Carmen Lucia Campos https://www.youtube.com/watch?v=nXdEdRvw5gU acessado em 03/10/2021</p> <p>Ciências: Movimento da Terra, da Lua e as Estações do Ano – Leitura e questões interpretativas e Atividades do Livro didático Buriti Mais Ciências.</p> <p>Educação Física: Para acessar a atividade, clique no link abaixo. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica</p>

SEGUNDA-FEIRA: LÍNGUA PORTUGUESA

Olá galerinha, tudo bem com vocês? Prontos para mais uma semana de atividades?

LEITURA DIÁRIA: O PEQUENO LIVRO DA AMIZADE (Christine Coirault)

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

Narrativa:

A Narrativa é um tipo textual com características próprias que o distingue dos demais. Uma Narrativa tem que ter:

- ✓ Personagens.
- ✓ Espaço ou lugar onde a história acontece
- ✓ Narrador.
- ✓ Tempo.
- ✓ Enredo.
- ✓ Conflito.

Os **personagens** podem ser classificados em principais ou secundários.

O **Narrador** se classifica em:

Narrador personagem: É aquele que conta a história e participa dela.

Narrador observador: É aquele que observa tudo, conta a história, mas não participa dela.

Tempo – quando a história aconteceu (nem sempre está claro ou explícito no texto. Às vezes, descobre-se o tempo pelas descrições dos objetos, costumes e trajes de época, maneira de falar dos personagens, etc.).

O tempo pode ser:

Cronológico (o tempo da sucessão das horas, dias, meses – tempo do relógio)

Psicológico (só existe na cabeça do personagem. Exemplo: relato de memórias – flashback).

Enredo é a própria história, os fatos narrados.

Conflito - elemento importantíssimo na Narrativa. O Conflito é a tensão criada entre os personagens a partir dos interesses e comportamentos dos mesmos e/ou a partir dos acontecimentos relatados. É uma espécie de “nó dramático” que determina uma mudança de situação e exige uma solução a partir da qual a Narrativa marchará para o seu final.

Atividade:

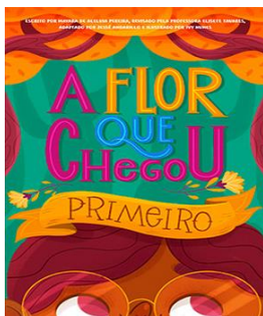
Vamos aprofundar nossos estudos realizando as atividades do livro Ápis Língua Portuguesa:

- Página 176, faça a leitura do conto de suspense: **Caio**
- Página 177, realize a interpretação e compreensão do texto: Questões 1 e 2 (letras a,c,d)
- Página 178, realize as questões 3,4,5,6,7 e 8.

TERÇA-FEIRA: MATEMÁTICA

Olá, querido aluno! Tudo bem com você? Espero que sim!

Vamos para mais uma semana de estudos de Matemática, com muita alegria, capricho e empenho. Antes de iniciarmos os estudos, vamos conhecer mais uma história.



LEITURA DIÁRIA: A FLOR QUE CHEGOU PRIMEIRO,
disponível no link:

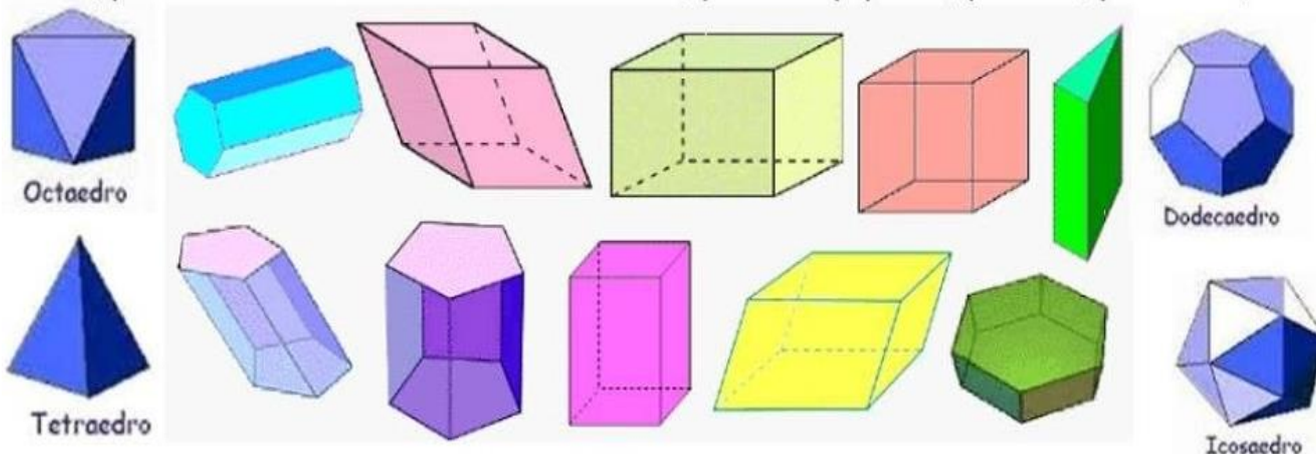
<https://www.euleioparaumacriana.com.br/historias/a-flor-que-chegou/>

Vamos continuar nossos estudos de Geometria.

SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

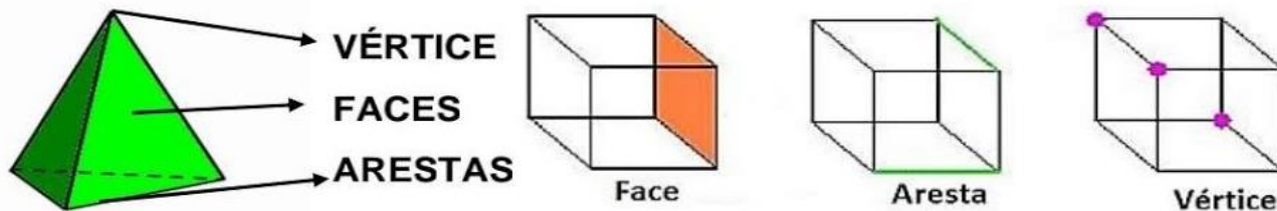
Há dois tipos de sólidos geométricos: Poliedros e Não poliedros

Os poliedros são sólidos geométricos formados por vértices, arestas e faces, por isso não rolam. Eles são: cubo, paralelepípedo, prisma, pirâmide, etc.



Elementos de um poliedro → são sólidos geométricos formadas por três elementos básicos: vértices, arestas e faces.

Um poliedro tem vértices, arestas e faces (bases e faces laterais).



Os corpos redondos possuem superfícies curvas que os permitem girar ou rolar. Por isso, os corpos redondos são também chamados de não poliedros.

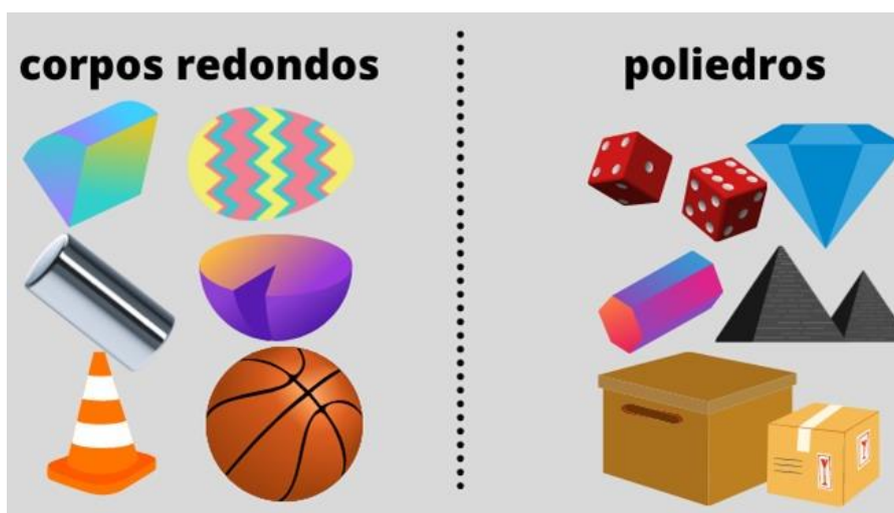
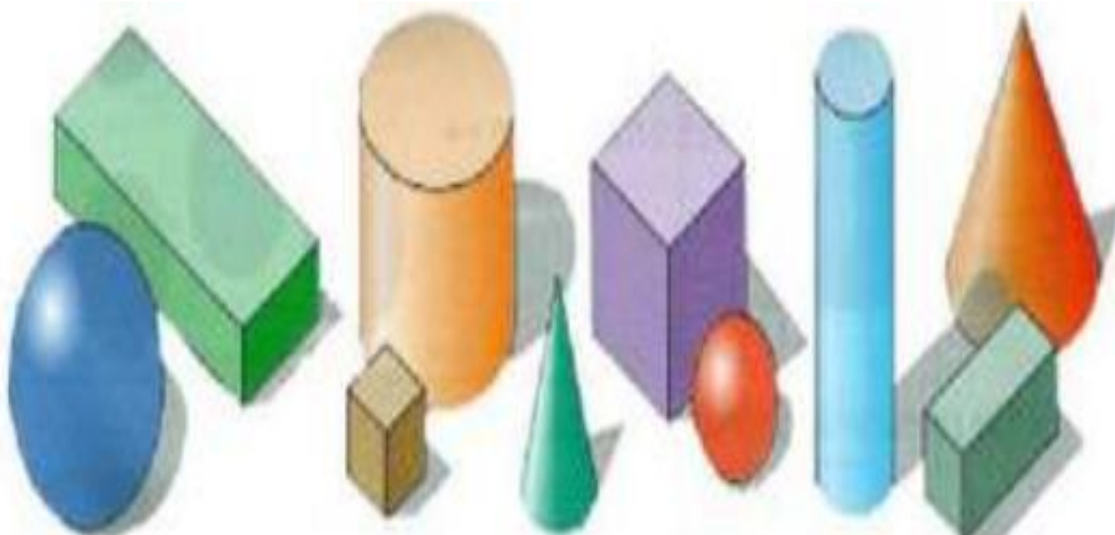


Imagem disponível em: <https://www.todamateria.com.br/corpos-redondos/> acesso em 03/10/2021.

Atividades

- 1- Contorne de **azul** os poliedros e de **vermelho** os não poliedros (corpos redondos). Lembre-se que os corpos redondos são sólidos que rolam.

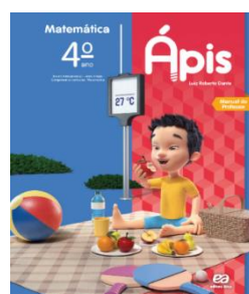


2- Complete o quadro abaixo:

	Nome	Número de faces	Número de vértices	Número de arestas
				
				

3- Vamos aprofundar nossos estudos realizando as atividades do livro ÁPIS MATEMÁTICA:

- Realize os exercícios 1, 2 e 3 da Página 40.
- Realize o exercício 4 da Página 41.
- Realize os exercícios da página 44.



QUARTA – FEIRA: HISTÓRIA

HORA DA HISTÓRIA!!



CLIQUE ABAIXO PARA ASSISTIR A HISTÓRIA
“VERMELHINHA OUVERMELHONA”!!

▶ <https://youtu.be/bFqC1pCmehE> ◀

<https://www.otvfoco.com.br/video-da-hora-barracos-em-a-fazenda-3/> ACESSO EM 07/09/2020

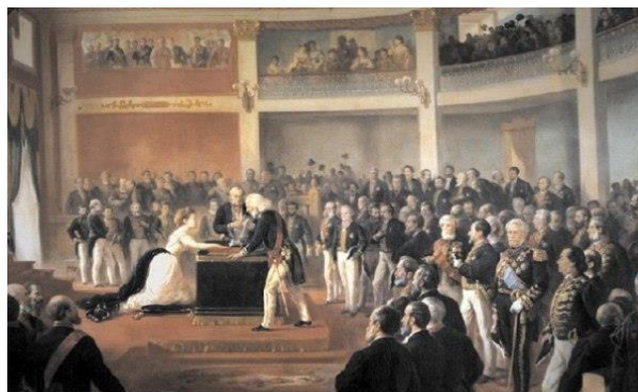
SEGUNDO REINADO NO BRASIL

O IMPÉRIO DO BRASIL: SEGUNDO REINADO
1840-1889



O segundo Reinado corresponde ao período 23 de julho de 1840 a 15 de novembro de 1889, quando o Brasil esteve sob o reinado de D. Pedro II, sendo assim a consolidação do Brasil como nação.

Dois grandes acontecimentos marcaram esse período: a abolição da escravidão pela Princesa Isabel (filha de D. Pedro II) e a guerra do Paraguai, um conflito armado onde o Brasil participou ativamente.



<http://www.tarcivan.com/2013/05/a-princesa-isabel-e-abolicao-da.html> Acesso em 30/09/2021

No plano econômico, o café adquiriu fundamental importância, sendo o produto mais exportado pelo Brasil. Chegaram as primeiras ferrovias e os barcos a vapor com o objetivo de melhorar a circulação do chamado “ouro negro” (o café).

Com tudo isso o Brasil se encontrava num dilema, pois quem trabalhava nas plantações de café eram pessoas escravizadas. Desde o governo de D. João VI, o país havia se comprometido a abolir a escravidão, no entanto, a elite cafeeira se opunha, pois para eles, a abolição acarretaria muitos prejuízos.

Por fim, sem apoio das elites rurais e do exército, a Monarquia é derrubada através de um golpe militar. A Família Imperial é obrigada a deixar o país e se instala no Brasil a “República”.

ATIVIDADES

1) Quantos anos durou o Segundo Reinado? Quem governou o Brasil durante esse período?

2) Quais os dois maiores acontecimentos ocorridos nesse período?

3) Que produto foi considerado o “ouro negro”?

4) A Monarquia de D. Pedro II é derrubada.

A) O que aconteceu com a família real nesse momento?

B) Quem deixou de dar apoio a D. Pedro II?

QUINTA-FEIRA: GEOGRAFIA

HORA DA HISTÓRIA!!



CLIQUE ABAIXO PARA ASSISTIR A HISTÓRIA

“O MENINO DE MUITAS CARAS”!!

▶ <https://youtu.be/RwxylKmD9vE> ◀

<https://www.otvfoco.com.br/video-da-hora-barracos-em-a-fazenda-3/> ACESSO EM 07/09/2020

O CLIMA NO BRASIL

O território brasileiro, em virtude da sua localização e grande extensão, apresenta diferentes tipos de clima. Os principais **climas do Brasil** são: equatorial, tropical, semiárido, tropical de altitude, tropical atlântico e subtropical.

Equatorial: esse é o clima predominante na região Amazônica, que abrange a Região Norte e porções dos estados de Mato Grosso e Maranhão. A temperatura média anual é elevada, variando entre 25 °C e 27 °C, com chuvas durante todo o ano e alta umidade do ar.

Tropical: abrange estados das Regiões Centro-Oeste, Nordeste, Norte e Sudeste. Apresenta duas estações bem definidas: **inverno** (seco) e **verão** (chuvoso). A temperatura média varia entre 18 °C e 28 °C.

Semiárido: esse clima do Brasil predomina no interior nordestino. A temperatura é elevada, com média de 27 °C, e as chuvas são escassas e irregulares. Essas características, além da falta de políticas públicas (construção de reservatórios de água), dificultam o desenvolvimento das atividades agrícolas.

Tropical de altitude: típico das áreas mais elevadas dos estados do Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo). A temperatura, com média anual entre 18 °C e 22 °C, é mais baixa nas áreas mais altas do relevo. Uma característica desse clima são as geadas durante o inverno.

Tropical atlântico: está presente na zona litorânea que se estende do Rio Grande do Norte, no Nordeste, ao Paraná, no Sul. A temperatura é elevada, por volta de 25 °C. As chuvas, regulares e bem distribuídas, são mais intensas no Sul e no Sudeste durante o verão e no Nordeste, durante o inverno.

Subtropical: clima predominante nas porções do território brasileiro situadas ao sul do Trópico de Capricórnio, na Zona Climática Temperada do Sul. Inclui os estados da Região Sul e parte de São Paulo e Mato Grosso do Sul. A temperatura média é de 18 °C, considerada a mais baixa do país. As chuvas são regulares e bem distribuídas. O verão é quente e o inverno é bastante frio, sendo comum a ocorrência de neve ou geada em determinados lugares.

<https://www.acidadeon.com/campinas/esportes/NOT.0.0.1423394.lagoa-do-taquaral-tera-terapia-quantica-neste-domingo.aspx> ACESSO 29/09//2021



ATIVIDADES

1) Por quais motivos o Brasil apresenta variados tipos de clima?

2) Cite os tipos de clima que se apresentam na região onde você mora. Consulte o texto.

3) Hoje estudamos que o Brasil apresenta uma grande variedade de climas com diferentes características.

Identifique cada uma delas e associe ao clima correspondente enumerando as colunas corretamente.

- (1) Clima Semiárido
- (2) Clima Tropical
- (3) Clima Equatorial
- (4) Clima Tropical de Altitude
- (5) Clima Subtropical
- (6) Clima Tropical Atlântico

- () Com chuvas durante todo o ano e alta umidade do ar.
- () Apresenta duas estações bem definidas; inverno (seco) e verão (chuvoso).
- () As chuvas são escassas e irregulares.
- () Apresenta geadas durante o inverno devido a temperaturas mais baixas em áreas mais baixas do relevo.
- () As chuvas são regulares e bem distribuídas.
- () O verão é bem quente e o inverno bastante frio, por isso é comum a ocorrência de neve ou geada.

SEXTA – FEIRA: CIÊNCIAS

LEITURA DIÁRIA: A Bisa Fala Cada Coisa

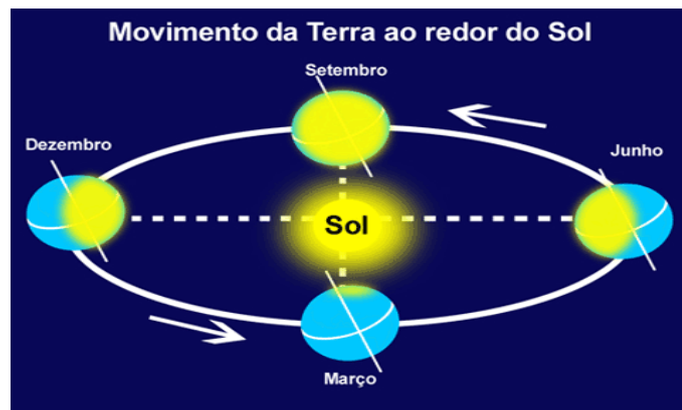
<https://www.youtube.com/watch?v=nXdEdRvw5gU>



<https://www.amazon.com.br/bisa-fala-cada-coisa-ebook/dp/B08P54JF35> imagem acessada em 03/10/2021

Hoje na aula de Ciências, vamos aprender um pouco sobre os Movimentos da Terra, as fases da Lua e sobre as Estações do Ano.

Você sabia que o planeta terra está em constante movimento? Pois é, ao contrário do que parece, o planeta não está sempre parado como nós percebemos, ele está o tempo inteiro girando. Só que o movimento é tão devagar que nós nem percebemos.



<https://www.estudokids.com.br/wp-content/uploads/2014/08/movimentos-da-terra.gif/> imagem acessada em 03/10/2021

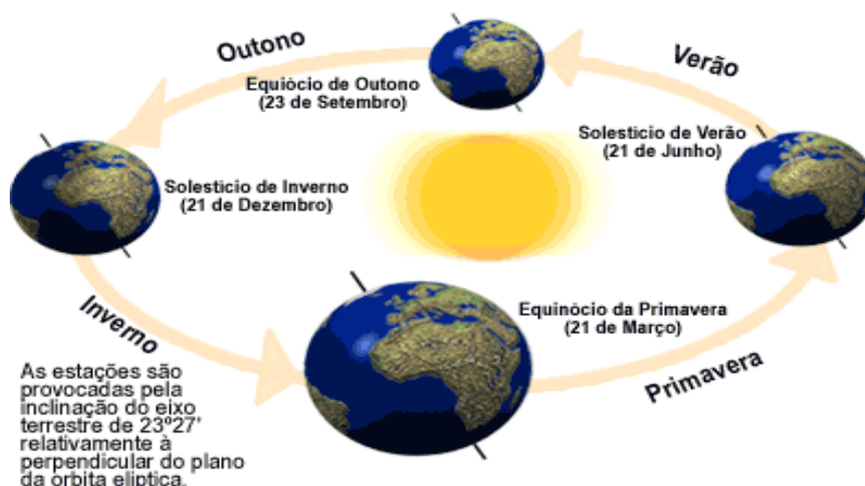
O planeta realiza uma série de movimentos, todos ao mesmo tempo. Dois desses movimentos são os mais conhecidos: o movimento de rotação e o movimento de translação. Eles formam os dois mais importantes movimentos terrestres, pois são eles que provocam os efeitos mais notórios sobre o nosso planeta.

O movimento de Rotação.

O movimento de rotação consiste no deslocamento da Terra em torno de seu próprio eixo, ou seja, ela realiza um movimento de 360°.

A rotação é responsável pela **alternância de dias e noites**, pois, durante esse movimento, uma parte do planeta está voltada para o Sol, recebendo raios solares (dia); enquanto a outra parte fica oposta ao Sol, não recebendo raios solares (noite).

O movimento de translação e as estações do ano.



<https://escolakids.uol.com.br/geografia/movimentos-da-terra.htm> imagem acessada em 03/10/2021

O movimento de translação, responsável pela alternância dos anos, é caracterizado pelo deslocamento da Terra em torno do Sol.

As estações do ano são definidas através do movimento de translação. Esse movimento provoca uma variação de raios solares que chegam a Terra, com isso, temos quatro estações com características distintas: **outono, inverno, primavera e verão.**

https://www.estudokids.com.br/_movimentos-da-terra acessado em 03/10/2021

Para saber mais sobre os Movimentos da Terra e as Fases da Lua, assista ao vídeo explicativo, acessando o Link abaixo:

➤ OS MOVIMENTOS DA TERRA E AS FASES DA LUA

<https://www.youtube.com/watch?v=1JoCdjvdeO4>

ACESSO EM 03/10/2021

ATIVIDADES

- 1) Escreva a data de seu aniversário e responda à questão da figura abaixo de acordo com as explicações do texto:

Em qual estação do ano você nasceu?



<https://voupassar.club/estacoes-ano-como-acontecem/> imagem acessada em 03/10/2021

2) Para entender melhor sobre os movimentos da Terra, sobre as fases da Lua e as Estações do ano, realize as Leituras e Atividades propostas no seu Livro Didático de Ciências Buriti Mais Ciências.

- A) Leia os textos das páginas 128 e 129.
- B) Realize as atividades 1 (a,b,c,d) e 2 da página 130.
- C) Leitura das páginas 131 e 133.
- D) Responda, **somente**, a Atividade 4 da página 132.



<https://br.pinterest.com/pin/636977941018660222/> ACESSO 08/10/2021