

ATIVIDADES REFERENTES AO PERÍODO DE 01 A 05 DE NOVEMBRO DE 2021

5º ANO

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

EMEF Fernanda Grazielle Resende Covre.

Professoras: Silvana, Adriana, Iracema, Rita.

Ano/Turma: 5º Anos A, B, C e D.

Dia Da Semana	Rotina Diária: Descrição Das Atividades
Segunda – Feira 01/11	Dia Ponte.
Terça-Feira 02/11	Feriado Nacional: Finados
Quarta-Feira 03/11	Leitura Diária: A Borboleta Azul – Lenira Almeida Heck https://www.youtube.com/watch?v=JstUlyvSSzg Acesso 24/10/2021. História: Religiões milenares na África. Texto explicativo – Leitura e atividades propostas. Realizar as atividades complementares no livro Buriti mais História com interação professor e aluno. Inglês: Tema Review página 53 ou acesse o link. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles .
Quinta-Feira 04/11	Leitura Diária: Os 5 Esquisitos - História contada por Fafá com – https://www.youtube.com/watch?v=F7U29UolvEc Acesso em 05/10/21 Geografia: Tipos de poluição (atmosférica e das águas), texto informativo e questões relacionadas ao tema. Arte: Para acessar a atividade, clique no link abaixo. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes
Sexta-Feira 05/11	Leitura Diária: A família do Marcelo. Disponível em https://youtu.be/clav_AUuzto Acessado em 24/10/2021. Ciências: Planetas do Sistema Solar – Texto informativo com questões de interpretação. Educação Física: Para acessar a atividade, clique no link abaixo. https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica

QUARTA- FEIRA: HISTÓRIA

Leitura diária: A Borboleta Azul – Lenira Almeida Heck

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

RELIGIÕES MILENARES NA ÁFRICA.

Olá galera, tudo bem? Vamos continuar falando sobre as religiões da África.

Atualmente predominam no território africano as seguintes religiões: Cristianismo, Islamismo e Judaísmo. São as crenças de mais de 90% da população.

As grandes religiões do extremo Oriente Médio são: Budismo, Hinduísmo e Iorubá.

O Budismo teve origem na Índia, mas logo se espalhou por toda a Ásia.

O Hinduísmo é uma das religiões mais antigas do mundo. Essa tradição religiosa teve início por volta de 3.000 ac. Atualmente é a terceira maior do mundo.

Os Iorubás vivem no sudoeste da Nigéria, sudeste de Benim e no centro-sul do Togo. Essa religião é rica em lendas influenciando no comportamento pessoal e coletivo.

Texto adaptado pela professora.

ATIVIDADES.

1) Quais são as religiões predominantes do território Africano?

2) Quais são as 3 maiores religiões do extremo Oriente Médio?

3) Para complementar os estudos, leia o texto “Religiões milenares da Ásia e da África” na página 82 do seu livro Buriti mais História e realize as atividades 7, 8 e 9 da página 83.



Quinta-feira: Geografia

Vamos ouvir uma história antes de começarmos as atividades? É só clicar no site abaixo e se divertir.

Leitura diária.

Os 5 Esquisitos - história contada por Fafá com.

<https://www.youtube.com/watch?v=F7U29UolvEc>

Tipos de poluição



Um dos mais graves problemas ambientais gerados pela intervenção do homem sobre o meio natural é a poluição, pois prejudica o meio ambiente, inviabiliza o cultivo e o consumo de recursos naturais, provoca desequilíbrios ecológicos e pode ameaçar a saúde humana.

Os tipos de poluição que podem ser citados são: poluição atmosférica, poluição das águas, poluição dos solos, poluição sonora e poluição visual.

Poluição atmosférica: envolve a poluição do ar em geral, causada principalmente pela emissão de poluentes tóxicos pelas chaminés das fábricas e pelo escapamento dos veículos. A queima de combustíveis fósseis, tais como o petróleo e seus derivados, além do carvão mineral, é o principal causador desse tipo de poluição.

Os efeitos da poluição atmosférica são diversos e atuam em escala global e local. Segundo dados de muitos analistas e do Painel de Mudanças Climáticas da ONU (IPCC), as atividades humanas têm gerado uma maior concentração de gases causadores do efeito estufa, intensificando o problema do Aquecimento Global. Em escala local, merecem destaque os problemas ambientais gerados nas cidades, como as Ilhas de Calor e a Inversão Térmica.

Poluição das águas: caracteriza-se pela degradação dos recursos hídricos, resultando na poluição de lagos, rios, córregos e também dos mares e oceanos. É causada principalmente pelo derramamento indevido de esgotos, mas também pela poluição das

bacias hidrográficas, pois, durante as chuvas, o lixo é conduzido até o leito dos cursos d'água. Nos oceanos e mares, uma causa frequente é o derramamento de petróleo.

A poluição das águas dos rios resulta na perda de recursos naturais, principalmente a água potável, ocasionando também o aumento da mortalidade de peixes. Por isso, é importante conservar os cursos d'água tanto em áreas urbanas quanto em ambientes afastados das áreas de ocupação humana. Nos oceanos, a poluição também gera a perda de espécies, afetando em grande medida o ambiente dentro e fora dos mares.

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/tipos-poluicao.htm> - acesso em 05/10/21

ATIVIDADES:

1) Quais são os tipos de poluição que mais afetam o meio ambiente?

2) Quais são os principais causadores da poluição atmosférica?

3) Como ocorre a poluição das águas?

4) No que resulta a poluição das águas?

Sexta – feira: Ciências

Leitura Diária: A família do Marcelo.

https://youtu.be/clav_AUUzto

Olá estudantes tudo bem? Veremos um pouquinho sobre os planetas do nosso sistema solar.

O sistema solar é formado por corpos celestes como os planetas, asteroides, cometas, meteoros e satélites naturais. Existem oito planetas nesse sistema.

Planetas do Sistema Solar



O Sistema Solar é composto por oito planetas, que se dividem em rochosos e gasosos.

Os planetas do Sistema Solar são corpos celestes que orbitam o Sol com massa suficiente para que a sua própria gravidade possibilite que assumam uma forma arredondada, ou seja, a forma de equilíbrio estático.

Os planetas que formam o sistema solar são:

- 1- **Mercúrio**
- 2- **Vênus**
- 3- **Terra**
- 4- **Marte**
- 5- **Júpiter**
- 6- **Saturno**
- 7- **Urano**
- 8- **Netuno**

Nesse sistema, também há a presença de cinco planetas anões: **Ceres**, **Plutão**, **Haumea**, **Makemake** e **Éris**.

A classificação dos planetas do Sistema Solar é feita com base na sua **posição em relação ao Sol**. Sendo assim, na ordem decrescente de proximidade, temos:

Sol → Mercúrio → Vênus → Terra → Marte → Júpiter → Saturno → Urano → Netuno

A formação do Sistema Solar explica a classificação dos planetas. A teoria dessa formação é chamada **Teoria da Nebulosa**, formulada em 1644 e reformulada em 1775 e 1796. De acordo com essa teoria e seu aperfeiçoamento, o Sol e os planetas foram **formados quase simultaneamente**.

Enquete

1. Quantos planetas há em nosso sistema solar?

2. Qual é a ordem dos planetas em relação ao Sol?

3. Qual o nome dos cinco planetas anões?

Querido aluno, esperamos que você esteja bem e tomando todos os cuidados para se proteger do coronavírus.

É muito importante que você realize as atividades com dedicação e capricho.

Um abraço carinhoso e bom final de semana!



DISPONÍVEL EM <https://i.pinimg.com/originals/c8/50/d6/c850d65409f7a27fe8a93af26afe362e.png> ACESSO EM 24/10/2021