

Goiânia, **03 de NOVEMBRO** de 2020.



É UM GESTO DE AMOR.

Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite
ROTEIRO DE ATIVIDADES

MATEMÁTICA:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Atividades no livro grosso Módulo 4, páginas 112 e 113.
- 3. Para casa: Livro de atividades complementares página 32.**

PORTUGUÊS:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Livro grosso Módulo 4, páginas 44 até 46.
- 3. Para casa: Copiar e responder no caderno as questões abaixo.**

ATIVIDADES DE CASA

Use o seu livro literário para responder as questões.

- 1.O que o lenhador deixou cair na água?
2. O lenhador foi honesto com Hermes? Por quê?
3. O deus Hermes, ficou satisfeito com a honestidade do lenhador. E o que ele deu de presente para ele por sua honestidade?
- 4.O segundo lenhador era honesto?
- 5.O que o deus Hermes fez ao ver o que o segundo lenhador tinha sido desonesto?
- 6.Illustre o texto HERMES E OS LENHADORES.

ÓTIMA TERÇA-FEIRA

Goiânia, **04 de NOVEMBRO** de 2020.



É UM GESTO DE AMOR.

Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite
ROTEIRO DE ATIVIDADES

MATEMÁTICA:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Atividades no livro grosso Módulo 4, página 114.
- 3. Para casa: Livro grosso página 115.**

APÓS FAZER, MANDE UMA FOTO DA ATIVIDADE PARA O NÚMERO DE WHATSAPP DA PROFESSORA. TRABALHO VALE 2,0.

PORTUGUÊS:

- 1. Para casa: Copiar no caderno a seção PARA ORGANIZAR O PENSAMENTO na página 47 do livro grosso. Terminar de ler o livro literário HISTÓRIAS GRECOS ROMANAS.**

CIÊNCIAS:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Leitura, explicação do texto abaixo.
- 3. Para casa: Copiar e responder as perguntas abaixo no caderno.**

ATIVIDADES DE CASA

- 1.O que é solo?
- 2.Como é formado o solo?
- 3.Qual é a composição do solo?
- 4.E o ar do solo onde ele está?

5. Quais são os tipos de solo?

RECORTAR E COLAR O TEXTO NO CADERNO.

O SOLO

O solo, também chamado terra, tem grande importância na vida de todos os seres vivos do nosso planeta, assim como o ar, a água, o fogo e o vento. É do solo que retiramos parte dos nossos alimentos, e sobre ele, na maioria das vezes, construímos as nossas casas.

O solo é formado a partir da rocha (material duro que também conhecemos como pedra), através da participação dos elementos do clima (chuva, gelo, vento e temperatura), que com o tempo e a ajuda dos organismos vivos (fungos, líquenes e outros) vão transformando as rochas, diminuindo o seu tamanho, até transformá-la em um material mais ou menos solto e macio, também chamado de parte mineral.

O solo, ou terra como também é chamado, é composto de quatro partes, a saber:

- ar;
- água;
- matéria orgânica (restos de pequenos animais e plantas);
- parte mineral que veio da alteração das rochas, ou seja, a areia da praia, o barro que gruda no sapato e o limo que faz as crianças escorregarem.

Estes quatro componentes do solo se encontram misturados uns aos outros. A matéria orgânica está misturada com a parte mineral e com a água. Dentro do solo existem pequenos buraquinhos, que chamamos de poros do solo, onde fica guardada a água e o ar que as raízes das plantas e os outros organismos necessitam para beber e respirar.

TIPOS DE SOLO

Solo Argiloso - Possui consistência fina, e é impermeável à água. Um dos principais tipos de solo argiloso é a terra roxa, encontrada principalmente nos estados de São Paulo, Paraná e Santa Catarina. Este tipo de solo é bom para a prática da agricultura, principalmente para a cultura de café.

Solo Arenoso - Possui consistência granulosa como a areia. Muito presente na região nordeste do Brasil, sendo permeável à água.

Solo Humoso - Presente em territórios com grande concentração de material orgânico em decomposição (húmus). É muito utilizado para a prática da agricultura, pois é extremamente fértil (rico em nutrientes para as plantas).

Solo Calcário - É um tipo de solo formado por partículas de rochas. É um solo seco, e esquenta muito ao receber os raios solares. Inadequado para a agricultura. Este tipo de solo é muito comum em regiões de deserto.

HISTÓRIA:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Explorar as imagens de abertura do capítulo 11, páginas 188 e 189.
3. Leitura, explicação no livro grosso Módulo 4, 190 até 193.
- 4. Para casa: Copiar e responder no caderno as questões da seção PARA COMEÇAR da página 189 do livro grosso.**

Feliz quarta-feira!

Goiânia, **05 de NOVEMBRO** de 2020.



É UM GESTO DE AMOR.

**Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite
ROTEIRO DE ATIVIDADES**

MATEMÁTICA:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Livro grosso Módulo 4, páginas 116 e 117.
- 3. Para casa: Livro de atividades complementares página 33.**

HISTÓRIA:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Leitura, explicação e atividades no livro grosso páginas 194 até 197.
- 3. Para casa: Livro de atividades complementares páginas 61 e 62.**

PORTUGUÊS:

- 1. Para casa: Leitura do livro literário HISTÓRIAS GRECOS ROMANAS, recontadas por Ana Maria Machado, responder a ficha literária que vem no livro.**

APÓS FAZER, MANDE UMA FOTO DA ATIVIDADE (ficha) PARA O NÚMERO DE WHATSAPP DA PROFESSORA. TRABALHO VALE 2,0.

Que seu dia seja abençoado!!

Goiânia, **06 de NOVEMBRO** de 2020.



É UM GESTO DE AMOR.

**Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite
ROTEIRO DE ATIVIDADES**

MATEMÁTICA:

1. Aula ao vivo no Zoom.
2. Livro grosso Módulo 4, páginas 118 e 119.
- 3. Para casa: Atividades folha. COLAR NO CADERNO DEPOIS.**

PRODUÇÃO DE TEXTO:

- 1. Para casa: Escolha um dos temas abaixo, faça uma pesquisa e então elabore um texto sobre o tema escolhido. Não se esqueça do título e da ilustração.**

PRESERVAÇÃO DA NATUREZA

ANIMAIS

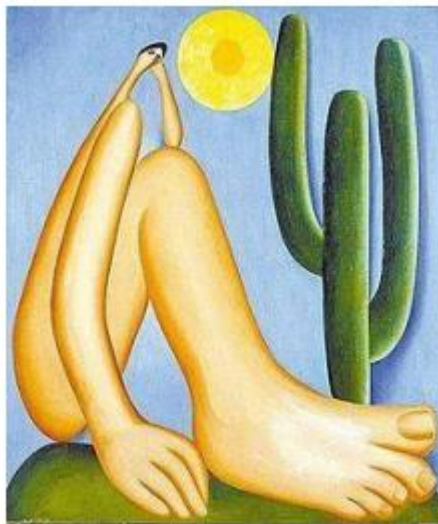
ÁGUA

O QUE MAIS GOSTA NA NATUREZA

POR QUE A NATUREZA É TÃO IMPORTANTE.

ARTE:

1. Arte brasileira é o termo utilizado para determinar toda e qualquer forma de expressão artística produzida no Brasil, desde a época pré-colonial até os dias de hoje.



Abaporu – Tarsila do Amaral – 1928

2. Refazer a obra acima alterando e adicionando alguns elementos, dando um sentido diferente a ela, mantendo a mesma estrutura como nos exemplos abaixo.

