



TODOS CONTRA O CORONAVIRUS – USE MÁSCARA – SE PUDER FIQUE EM CASA

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Turma: 3º ANO B | Professor(es) (as): Helena / Maristela | Semana: 03/08 à 07/08/2020 |
|---------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|

3º ANO B – PROFESSORAS: HELENA / MARISTELA

ROTINA QUINZENAL – 03/08/2020 A 07/08/2020

- **LÍNGUA PORTUGUESA**: ATIVIDADES IMPRESSAS **UMA** POR DIA.

ESCRITA DE **UMA** QUADRINHA POR DIA A ESCOLHER (LIVRO LARANJA).

- LEITURA ORAL DO LIVRO LER E ESCREVER (LARANJA)
PÁGINAS: 54,57,129,131, 137,138,139, 149,157,158,169
(SOMENTE FAZER LEITURA ORAL).

- **TRILHAS DE APRENDIZAGENS** (ESTÁ NO GRUPO) 3ºANO
PÁGINAS: 50,51,52,82,83,84,112,136,137.

LER OS LIVROS QUE FORAM ENVIADOS NO GRUPO.

- **MATEMÁTICA**: ATIVIDADES IMPRESSAS, **UMA** POR DIA.

ESTUDAR TABUADA TODOS OS DIAS DO 2 AO 10.

FAZER A TABUADA DO 11 NA FOLHA (11x 1=11 11x 2= 22)

- **CIÊNCIAS**: ANIMAIS VERTEBRADOS ATIVIDADES IMPRESSAS.

- **HISTÓRIA**: PATRIMÔNIO E OS PRIMEIROS GRUPOS.
ATIVIDADES IMPRESSAS.

- **GEOGRAFIA**: A PAISAGEM E NO CAMPO E CIDADE.
ELEMENTOS NATURAIS E CULTURAIS - RETOMAR
ATIVIDADES IMPRESSAS.

- **ARTE**: ENTRAR YOUTUBE E PESQUISAR SOBRE ANTÔNIO FRANCISCO LISBOA (O ALEIJADINHO) CONHECER SUA VIDA E SUAS ESCULTURAS. SE QUISER PODE FAZER ANOTAÇÕES.

MUNDO DO SABER. FAZER **UMA** VEZ NA SEMANA

ASSISTIR TV CULTURA (CANAL 10.3) DAS 10H30 ÀS 12H

SAUDADES DE VOCÊS!



TODOS CONTRA O CORONAVIRUS – USE MÁSCARA – SE PUDER FIQUE EM CASA

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Turma: 3º Ano B | Professor(es) (as): Helena C. da Silva Góes Fonseca Maristela Martinelli | Semana: |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

OS DIFERENTES MUNICÍPIOS BRASILEIROS

Os municípios brasileiros apresentam diferentes características, que podem ser observadas no número de habitantes, no ambiente, nas atividades desenvolvidas, na história do lugar, entre outros itens.

O modo como a população de cada município vive também é diferente, pois está relacionado às características do lugar.

A maioria dos municípios é formada por bairros.

Nos bairros podemos encontrar: padarias, farmácias, açougues, praças, lojas, postos de gasolina, pontos de ônibus, mercados, semáforos, bancos, etc...

À medida que os moradores realizam suas atividades diárias, a história do bairro vai sendo construída.

O tipo de trabalho e as festas são algumas das atividades realizadas pelos moradores formam a história do local.

Existem bairros residenciais que são os que têm muitas casas ou edifícios para moradia; bairros comerciais são os que têm muitas casas comerciais e os bairros industriais são os que têm muitas indústrias.

Para que os moradores de um bairro tenham boas condições de vida, é necessário que tenham acesso aos serviços públicos como: água encanada, energia elétrica, rede de esgoto, coleta de lixo, telefones, transportes, escolas, postos de saúde e outros.

Leia o texto e responda:

1- Quais são as diferentes características de um município?

2- Relacione:

- | | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> (1) Bairros Comerciais | <input type="checkbox"/> () São os que têm muitas indústrias. |
| <input type="checkbox"/> (2) Bairros Residenciais | <input type="checkbox"/> () São os que têm muitas casas comerciais. |
| <input type="checkbox"/> (3) Bairros Industriais | <input type="checkbox"/> () São os que têm muitas casas ou edifícios para moradia. |

3- Assinale o que podemos encontrar no seu bairro:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> () açougue | <input type="checkbox"/> () lojas |
| <input type="checkbox"/> () banco | <input type="checkbox"/> () ponto de ônibus |
| <input type="checkbox"/> () semáforo | <input type="checkbox"/> () posto de gasolina |
| <input type="checkbox"/> () mercado | <input type="checkbox"/> () farmácia |
| <input type="checkbox"/> () padaria | <input type="checkbox"/> () praças |

4- Escreva o bairro que você mora.

5- Como é o modo de vida no seu bairro?

6- Marque (x) nos serviços públicos que existe em seu bairro:

- | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> () energia elétrica | <input type="checkbox"/> () rede de esgoto |
| <input type="checkbox"/> () telefone público | <input type="checkbox"/> () coleta de lixo |
| <input type="checkbox"/> () asfalto | <input type="checkbox"/> () água encanada |

7- Em seu bairro há mais casas ou mais estabelecimentos comerciais? Explique:



Nome: _____

Data: _____ Professora: _____

Objetivo: avaliar a habilidade do aluno ao utilizar o dicionário, aprimorar a interpretação textual e desenvolver a inferência.

Júlio Verne, um escritor apaixonado pela ciência

Muitos acreditam que ciência é assunto só de cientista. Grande engano. Ciência é um tema que pode render ótimas histórias. Júlio Verne que o diga! O escritor francês – falecido em 1905 – é considerado um dos pais da ficção científica. Você sabe o que é isso?

“Ficção científica é um gênero literário dedicado a criar mundos fictícios que, de alguma forma, são diferentes do mundo real em que vivem seus autores”, explica Lúcia de La Rocque, pesquisadora da Fundação Oswaldo Cruz. “Esses mundos inventados, em geral, são mais avançados nas áreas da ciência e da tecnologia. Isso porque a ficção científica se dá ao luxo de inventar coisas mirabolantes, que os cientistas ainda não têm como realizar! Afinal, ela é literatura e pode usar e abusar da imaginação”. Foi o que Júlio Verne fez em seus livros, criou inventos que, na época, eram impossíveis de produzir!

Com histórias futuristas e muito reais, os livros de Verne tornaram-se populares em todo o mundo. O mais famoso, considerado sua obra-prima, é *Vinte mil léguas submarinas*, que conta a história do capitão Nemo e seu submarino, *Nautilus*. Júlio Verne escreveu essa história em 1873, quando não havia tecnologia para construir um submarino! O primeiro veículo desse tipo só foi feito 25 anos após a publicação do texto.

Mas como um escritor poderia saber tanto sobre ciência a ponto de prever diversas invenções que só viriam a se concretizar no futuro? Verne pesquisava bastante antes de escrever suas histórias. Por isso, bolou ficções científicas cheias de detalhes que pareciam reais.

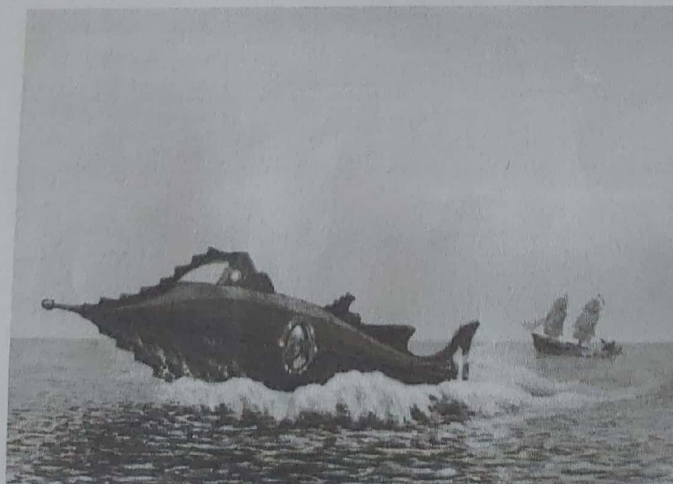


2. Júlio Verne, embora seja escritor de obras literárias, é considerado o pai da ficção científica. Explique com suas palavras por qual motivo ele é conhecido dessa forma.

3. O que é ficção científica?

4 Qual é a obra mais famosa de Júlio Verne? O que você descobriu sobre essa obra no texto?

5. Um escritor de ficção científica precisa conhecer bem a ciência? Justifique sua resposta.



leitura de texto informativo:

HORA DE DORMIR

NA NATUREZA, TEM HORA PARA DORMIR E HORA PARA FICAR ACORDADO. OS MACACOS NORMALMENTE PREFEREM A NOITE PARA DORMIR. MAS HÁ BICHOS QUE NÃO SE INCOMODAM COM A CLARIDADE E DORMEM DE DIA.

OS ANIMAIS NÃO DORMEM DE QUALQUER JEITO OU EM QUALQUER LUGAR. DOIS TIPOS DE MACACOS, OS GORILAS E OS ORANGOTANGOS, TÊM QUE FAZER A CAMA ANTES DE DORMIR. OS GORILAS AJEITAM FOLHAS NO CHÃO, ENQUANTO OS ORANGOTANGOS FAZEM ISSO LÁ NO ALTO DA ÁRVORE, NUM GALHO QUE AGÜENTE O SEU PESO. HAJA EQUILÍBRIO PARA DORMIR ASSIM!

(texto adaptado da revista ciência hoje das crianças)

RESPONDA:

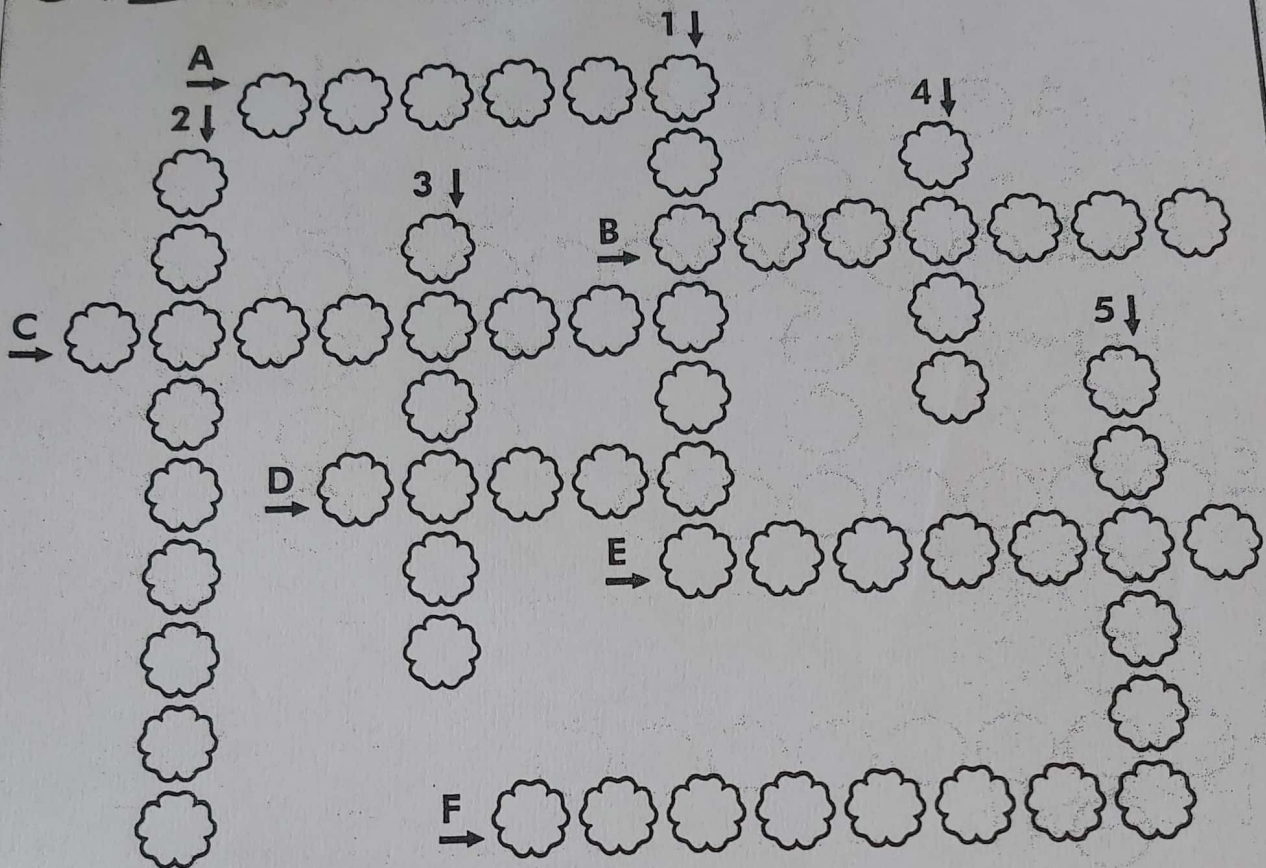
1- OS MACACOS PREFEREM DORMIR À NOITE OU DE DIA?

2- COMO FAZEM OS GORILAS E OS ORANGOTANGOS PARA DORMIR?



CIME "PETER PAN"
Praça Américo Ferreira de Camargo, 35
Bairro São Sebastião / Amparo-SP
Telefone: (19) 3817-3338

CRUZADA DIVERTIDA



Verticais:

- 1- Dar um abraço.
- 2- Grupo de crianças.
- 3- Pessoa que rouba ou furta.
- 4- Contrário de quente.
- 5- Pingente que se usa nas orelhas.

Horizontais:

- A- Capa de tecido para revestir no travesseiro.
- B- O mesmo que fotografia.
- C- Lugar onde se vendem livros.
- D- Filha da minha tia.
- E- Tempo livre para brincar na escola.
- F- Nono mês do ano.



CIME "PETER PAN"
 Praça Américo Ferreira de Camargo, 35
 Bairro São Sebastião / Amparo-SP
 Telefone: (19) 3947-9999



CIME "PETER PAN"
Praça Américo Ferreira de Camargo, 35
Bairro São Sebastião / Amparo-SP
Telefone: (19) 3817-3338

Professor(a): _____ Ano: _____

VAMOS RESOLVER?

$$20.415 + 0.732 =$$

$$5.310 + 1.386 =$$

$$0.000 + 4.516 + 2 =$$

$$751 + 588 =$$

$$0.000 + 5.412 + 12.735 =$$

$$1.486 + 12 + 004 =$$

$$417 + 148 =$$

$$360 + 392 + 111 =$$

NOME: _____

DATA: _____ PROFESSORA: _____

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE MATEMATICA- CAMPO MULTIPLICATIVO

RESOLVA AS SITUAÇÕES –PROBLEMA

1-PAULO COMPROU TRÊS CAMISETAS POR R\$30,00. QUANTO PAGARÁ SE COMPRAR SEIS CAMISETAS IGUAIS A ESSAS?

2-EM UMA SALA DE AULA EXISTEM 5 FILEIRAS COM SETE CARTEIRAS EM CADA UMA. QUANTAS CARTEIRAS ESSA CLASSE TEM?

3-MARIA CLARA TEM 8 PULSEIRAS E SUA COLEGA LÍVIA TEM SEIS VEZES MAIS. QUANTAS PULSEIRAS TÊM LÍVIA?

4-LEONARDO GANHOU 24 BALAS E QUER DIVIDIR IGUALMENTE COM SEIS COLEGAS. QUANTAS BALAS CADA UM VAI RECEBER?

5-DONA CLÁUDIA TEM 15 OVOS E VAI FAZER BOLOS QUE GASTAM 5 OVOS CADA UM. QUANTOS BOLOS, DONA CLÁUDIA PODERÁ FAZER COM ESSES OVOS?



CIME "PETER PAN"
Praça Américo Ferreira de Camargo, 35
Bairro São Sebastião / Amparo-SP
Telefone: (19) 3817-3338