



Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Maria Salete Ferronato

Aluno: _____ 5º ano

Planejamento para a semana de 08/03 a 12/03/2021

LEMBRETE:

O horário das disciplinas específicas está logo abaixo. Em relação às disciplinas de sala de aula muda toda a semana, mas todos têm acesso ao planejamento colocado todo domingo à noite. Procurou-se colocar apenas uma disciplina por dia para ajudar tanto os alunos que estão no ensino remoto quanto os da sala de aula.

5º ANO - MATUTINO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7h30 às 8h15min			Informática		
8h15 às 9h	Ed. Física				
9h às 9h45min					Música
9h45 às 10h					
1h às 10h45min		Ed. Física	Arte	Inglês	
10h45 às 11h30min				Ed. Física	

5º ANO - VESPERTINO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h15 às 14h	Ed. Física				
14h às 14h45min		Ed. Física			
14h45 às 15h30min			Informática	Ed. Física	
15h30 às 15h45min					
14h45 às 16h30min			Arte	Inglês	Música
16h30 às 17h15min					



Recorte e cole o horário da sua turma em seu caderno.

Poemas e poesias

SEGUNDA- FEIRA- 08/03- LÍNGUA PORTUGUESA

HABILIDADES EF05LP10, EF05LP05, EF05LP30, EF05LP11, EF05LP39

LIVRO DE LÍNGUA PORTUGUESA

PÁGINAS 14 a 27

PÁGINA 15- responder as questões dos tópicos, no livro;

Página 16 e 17 – leitura em voz alta do poema “ VOO”;

PÁGINA 18 e 19 – responder todas as questões no livro;

PÁGINA 20 e 21 – responder todas as questões no livro;

Página 22- copiar o esquema sobre poema no caderno;

Página 23- responder as perguntas 1 e 2 da parte “ tecendo saberes”;

Página 24- leitura ;

Página 25- fazer no livro exercícios 2 e 3;

Página 26- leitura em voz alta do poema “ PÉ COM PÉ”;

Página 27- responder no livro as questões 5 e 6;

TERÇA- FEIRA- 09/03- LÍNGUA PORTUGUESA

HABILIDADES EF05LP10, EF05LP05, EF05LP30, EF05LP11, EF05LP39

LIVRO DE LÍNGUA PORTUGUESA

Assista ao vídeo explicativo sobre sílabas tônicas:

<https://www.youtube.com/watch?v=KI86jF25PPE>

PÁGINAS 28 a 38

PÁGINA 28- COPIAR O ESQUEMA DE SENTIDO REAL E FIGURADO;

PÁGINA 29 – RESPONDER NO LIVRO QUESTÃO 1;

PÁGINA 30- COPIAR NO LIVRO O SIGNIFICADO DE ASPAS E PARÊNTESES;

PÁGINA 31- REESCREVER O TEXTO CORRETO NO CADERNO;

PÁGINA 32- LER EM VOZ ALTA O POEMA;

PÁGINA 34- LER O POEMA “A XÍCARA”;

PÁGINA 35- LER O POEMA “CAVALO PIANCÓ”- RESPONDER NO LIVRO AS PERGUNTAS DESTA PÁGINA;

PÁGINA 38 COPIAR O ESQUEMA SOBRE SÍLABA TÔNICA NO CADERNO;

PÁGINA 36 RESPONDER NO LIVRO QUESTÕES 2, 3 e 4;

QUARTA-FEIRA- 10/03-MATEMÁTICA

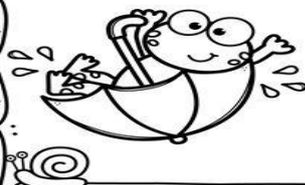
Resolva os poemas problemas abaixo, se você está no ensino remoto e conseguir imprimir, imprima e cole em seu caderno, se não, copie-os em seu caderno.

POEMAS – PROBLEMAS



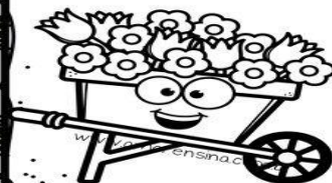
VAI CHOVER, SIM SENHOR
DEU O AVISO NO JORNAL
DOS 9 PARES DE BOTAS
COMPROU 2, O JUVENAL!

QUANTAS RESTARAM AFINAL?



1 SAPO PULOU NO VASO
2 SAPOS NO GUARDA-CHUVA
3 SAPOS SAÍRAM DO LAGO
E 4 NO FINAL DA CURVA!

QUANTOS SAPOS, ENTÃO CONTADOS?



NO INÍCIO DO DIA
HAVIAM 20 MARGARIDAS
NO CARRINHO, AO FINAL
APENAS 6 JÁ SOFRIDAS!

QUANTAS FORAM ADQUIRIDAS?



NO PARQUINHO DA ESCOLA
10 MENINAS NO BALANÇO
6 MENINOS ESCORREGANDO
2 NO BANCO DO DESCANSO!

QUANTAS CRIANÇAS BRINCANDO?



ANA 2 COPOS DE CALDO DE CANA
MARCEL 3 COPOS DE MEL
IRACI TOMA 1 COPO DE AÇAÍ
4 COPOS DE ÁGUA A ISABEL!

QUANTOS COPOS CONTEI POR AQUI?



PARA O LANCHE DA TARDE
DUAS PIZZAS FORAM PEDIDAS,
SENDO EM CADA UMA 6 PARTES
APENAS 9 FORAM COMIDAS!

QUANTAS PARTES SOBRARAM DA
PIZZA?



Poemas Problemas



www.amorensina.com.br

115 pés de alface
Haviam na horta
Caiu um temporal
75 foram mortas!

Quantos pés agora
há na horta?



www.amorensina.com.br

Comprei uma bicicleta
Em três parcelas
Sendo R\$273,00
Cada uma delas!

Quanto pagarei
pela minha magrela?



www.amorensina.com.br

Na caixa de bombons
Tem muitos sabores
15 de morangos,
E 26, vários licores!

Quantos bombons
de muitas cores?



No grupo você receberá o livro abaixo, em PDF, para ler.

Livro: Poemas Problemas de Renata Bueno.

Poemas que são problemas? Problemas em forma de poema?

Aqui Poesia e Matemática se unem e transformam-se em enigmas divertidos e rimados.

Procure descobrir a resposta.

Bicharada Machucada

O sapo Josué
tem quatro feridas no pé.
O urso Rodrigo
tem um machucado no umbigo.
O macaco Manuelão
tem cinco cortes em cada mão.
Todo corte, ferida, ou machucado
com bandeide precisa ser tratado
Pra esses doentes cuidar,
de quantos curativos vamos precisar



Vai Decolar

No foguete do cachorro
tem lugar pra muita gente.
Cinco gatas animadas usam gorro
e os outros doze tripulantes, capacete.
Será que você descobre
Quantos lugares há nesse foguete?



Jogando Dados

Na trilha do tabuleiro,
todo mundo quer chegar primeiro.
A Dani jogou dois dados de uma vez,
sorteou dois e seis.
A Paola jogou um dado e tirou três,
no outro também sorteou seis.
Por último, foi a vez da Ivete,
a soma de seus dois dados deu sete.
Se as três crianças estavam antes da "Partida",
quem será que agora está na frente nessa corrida?



O Predinho

No predinho do Seu Miguel
mora gente pra deê.
No primeiro andar moram o Leo, a Luana e a Clara,
que são irmãos e vivem juntos com o Zeca e a Yara.
No segundo mora o Jorge, o Vitor e a Berenice:
os três vieram do interior e vivem com a tia Eunice.
No terceiro andar mora, sozinha, a Aninha.
Ela tem uma gata malhada que se chama Rosinha.
O quarto andar está vago, pra tristeza do seu Miguel...
Se não vender logo, logo, vai emprestar pra prima
Marta, que mora de aluguel.
Você já descobriu quantas pessoas
moram hoje no prédio do seu Miguel?

A Banda

Dona Vanda
tinha uma banda.
Na banda, quando as cornetas tocavam,
60 borboletas dançavam.
Quando os tambores batiam,
600 roedores riam.
Cada roedor tinha um tambor.
Cada borboleta tinha uma corneta.
Quantos instrumentos tinha a banda
de Dona Vanda?



Caranguejada

Vai pro mangue cedo, pra caranguejo catar.
Aurota sai com a sacola cheia
mas só um quinto vai servir pro jantar.
O resto vende no mercado da aldeia.
Se a moça conseguiu cinquenta e cinco caranguejos pegar,
adivinha quantos no mercado ela vai ofertar?

Festa Geométrica

Para o baile do quadrado
nenhum círculo foi convidado.
Tem quadrada, quadradinho
e um monte de quadrados
porque nesta festa só entra quem tem o mesmo tamanho
nos quatro lados.
Um triângulo tentou,
um losango também.
Um hexágono se apresentou,
Pense, pense, pense bem...
Qual desses três conseguiu entrar e dessa festa participar?



Na volta da Escola

Voltam da escola, juntas,
quatorze crianças, além do Ian.
Todas vêm cantando e brincando
apertadinhas dentro da van:
algumas ficam na casa do Luis Felipe
pra jogar futebol,
outras na casa da Clarinha
pra tomar banho de sol.
À casa do Ian é a última parada
onde ainda desce uma molecada.
Se o mesmo número de crianças
em cada casa ficar,
você é capaz de saber quantas
afinal descem em cada lugar?



AGORA É SUA VEZ, INVENTE 4 POEMAS PROBLEMAS, COM BASE NESSES QUE VOCÊ RESOLVEU.

QUINTA- FEIRA- 10/03-GEOGRAFIA

HABILIDADES: EF05GE10, EF05GE11

COMPETÊNCIA GERAL: 2 (Pensamento científico, crítico e criativo)

ASSISTA AOS VÍDEOS EXPLICATIVOS SOBRE A DERIVA DOS CONTINENTES:

<https://www.youtube.com/watch?v=zwNAIUmqK1s>

<https://www.youtube.com/watch?v=QKlAlr2cHVM>

LEIA EM VOZ ALTA O POEMA ABAIXO:

A Teoria da Deriva Continental

Publicado em 1 de julho de 2016
(ALAN AZEVEDO PEREIRA DOS SANTOS)

O nosso Planeta dinâmico
não cansa de impressionar
intriga cientistas, velhos e crianças
e a todos que nele habitar
o muito que conhecemos
ainda é pouco para explicar

De uma ideia visionária
surgiu a seguinte teoria
de que todos os continentes
já foram unidos um dia
o que no início pareceu loucura
mais tarde se confirmaria



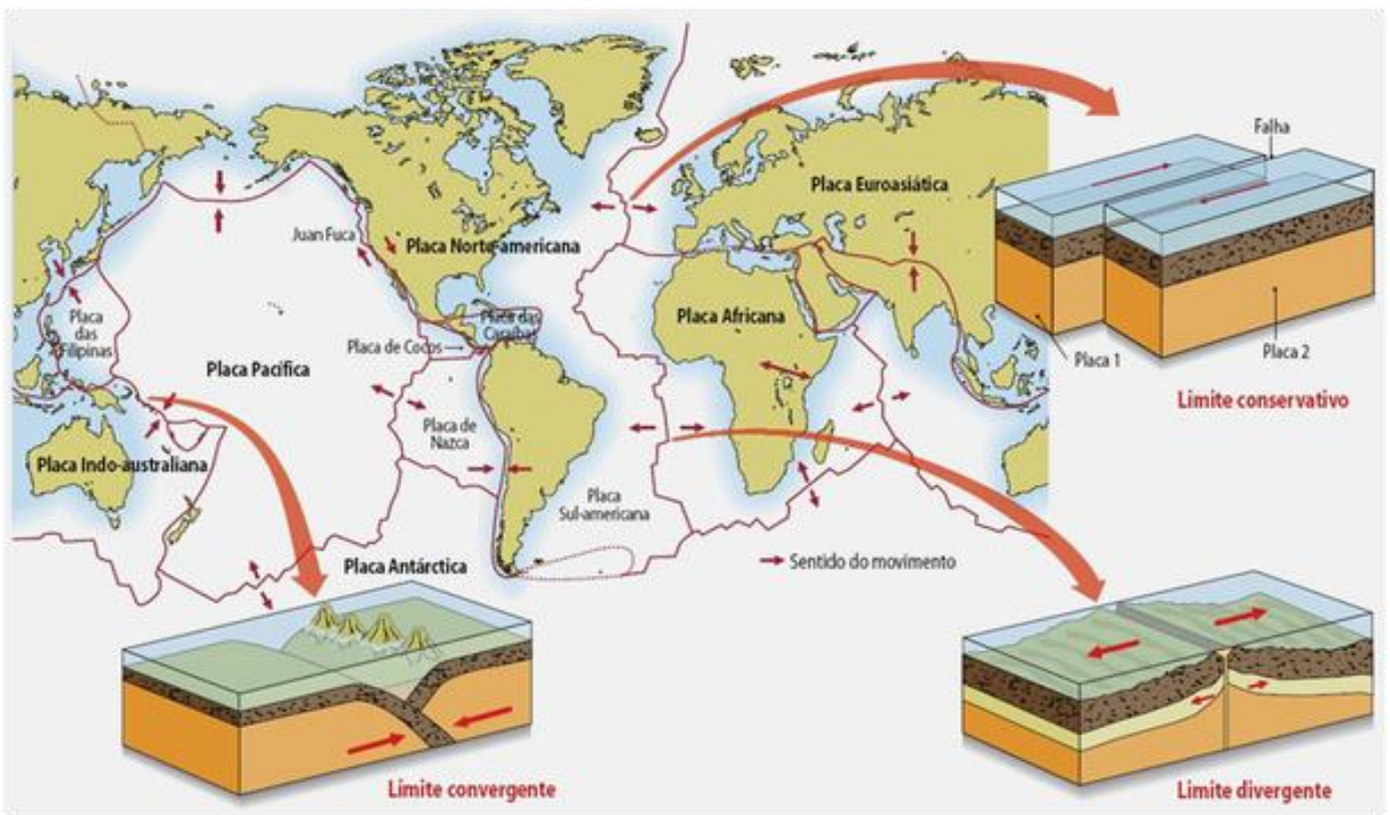
As evidências geológicas confirmaram a nova ideia e o supercontinente foi chamado de Pangeia dito isso uma vez nunca mais você se engana a fragmentação da Pangeia gerou Laurásia e Gondwana



Mas este é somente um histórico muito ainda precisa ser dito sobre as placas tectônicas seus limites Divergentes, Convergentes e Conservativos e todos os seus efeitos como terremotos e vulcanismo

ADVERTISEMENT

REPORT THIS AD



Hoje, cerca de uma dúzia de placas
movem-se continuamente
onde essas placas colidem
chamamos de limites Convergentes
onde afastam-se uma da outra
chamamos de limites Divergentes
ainda há outro limite
que também é preciso falar
chamado limite Conservativo
mas esse é fácil lembrar
lembre-se da falha de *San Andreas*
que é o melhor exemplo a dar

O que vocês leram
é a chave para a compreensão
da história geológica da terra
e toda a sua evolução
por isso jamais esqueçam
o futuro, o futuro ainda está em construção...



Mais tarde, a Pangeia ter-se-á fragmentado em dois grandes continentes, LAURÁSIA (no hemisfério norte) e GONDWANA (no hemisfério sul). Estes continuaram a fragmentar-se até aos vários continentes que existem atualmente.



Há 180 milhões
de anos



Há 120 milhões
de anos



Há 60 milhões
de anos



Atualidade

No livro de Geografia:

Páginas 06 a 10;

Na página 06: responder as questões 1 e 2;

Na página 07: leitura e responder a questão no livro;

Na página 08 e 09: copiar no caderno o que está escrito sobre os continentes;

Na página 10: responder no livro a questão 01;

SEXTA-FEIRA- 12/03- HISTÓRIA

HABILIDADES- EF05HI01, EF05HI02, EF05HI04, EF05HI05

LIVRO DE HISTÓRIA

Página 10 a 19;

Página 10- ler e responder as questões 1 e 2 no livro;

Página 11- ler e responder as questões 1 e 2 no livro;

Página 12- ler e responder as questões 1 e 2 no livro;

Página 13- ler e responder todas as questões no livro;

Página 14- ler;

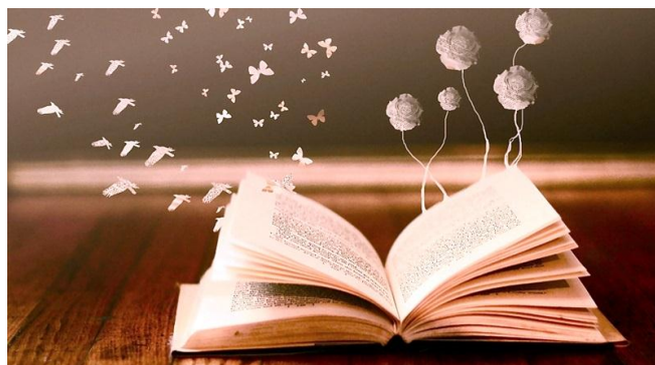
Página 15-ler;

Página 16 ler;

Página 17- responder as questões 1 e 2 no livro;

Página 18 e 19- ler e responder as questões no livro;

Leitura: Se você está no ensino remoto, hoje, você vai escolher uma das leituras desta semana e escrever um breve resumo sobre ela.



Beijinhos e ótima semana!
Professora Maria Salete