

ATIVIDADES PARA SEMANA DE 04 A 15 DE OUTUBRO DE 2021.

EMEIEF JARDIM SANTA ESMERALDA

PROFESSORAS: MAGDA E MARIA ZILDETE - : 4º ANOS A e B

DIA DA SEMANA	ROTINA DIÁRIA - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
SEGUNDA-FEIRA 04/10/2021	LEITURA DIÁRIA: DIVERSIDADE – TATIANA BELINKY https://www.unifesp.br/reitoria/paulistinha/images/Geral/Diversidade%20-%20Tatiana%20Belinky.pdf PORTUGUÊS ATIVIDADE 1: LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO; ATIVIDADES DE ORTOGRAFIA ATIVIDADE 2 : LIVRO DE LÍNGUA PORTUGUESA – PÁGINAS 106 E 107.
TERÇA-FEIRA 05/10/2021	LEITURA DIÁRIA : DIVERSIDADE – TATIANA BELINKY https://www.unifesp.br/reitoria/paulistinha/images/Geral/Diversidade%20-%20Tatiana%20Belinky.pdf MATEMÁTICA ATIVIDADE 1: SITUAÇÕES PROBLEMAS; CALENDÁRIO E RELÓGIO ATIVIDADE 2: LIVRO DE MATEMÁTICA 101, 102, 104 E 105.
QUARTA-FEIRA 06/10/2021	LEITURA DIÁRIA: DIVERSIDADE – TATIANA BELINKY https://www.unifesp.br/reitoria/paulistinha/images/Geral/Diversidade%20-%20Tatiana%20Belinky.pdf CIÊNCIAS ATIVIDADE 1 : LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO ATIVIDADE COMPLEMENTAR: LIVRO DE CIÊNCIAS PÁGINAS 134, 135, 135 E 137.
QUINTA-FEIRA 07/10/2021	LEITURA DIÁRIA: DIVERSIDADE – TATIANA BELINKY https://www.unifesp.br/reitoria/paulistinha/images/Geral/Diversidade%20-%20Tatiana%20Belinky.pdf GEOGRAFIA ATIVIDADE 1: LEITURA DE IMAGENS E INTERPRETAÇÃO; PESQUISA NA INTERNET.
SEXTA-FEIRA 08/10/2021	LEITURA DIÁRIA: DIVERSIDADE – TATIANA BELINKY https://www.unifesp.br/reitoria/paulistinha/images/Geral/Diversidade%20-%20Tatiana%20Belinky.pdf HISTÓRIA ATIVIDADE 1: LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E IMAGENS. ATIVIDADE 2: LIVRO DE HISTÓRIA PÁGINAS 92 E 93.

04/10/2021 – SEGUNDA-FEIRA

LINGUA PORTUGUESA

ANO-NOVO EM HONG KONG, CHINA

A FESTA DE ANO-NOVO MAIS TRADICIONAL DE HONG KONG ACONTECE EM VICTORIA HARBOUR. A UMA HORA DO INÍCIO DA CONTAGEM REGRESSIVA, FOGOS SÃO DISPARADOS A CADA QUINZE MINUTOS, PARA QUE AS PESSOAS COMECEM A ENTRAR NO CLIMA. QUANDO O ANO-NOVO CHEGA, A QUEIMA DE FOGOS DEFINITIVA COMEÇA PODENDO DURAR ATÉ DEZ MINUTOS. A CELEBRAÇÃO SÓ NÃO É MAIOR DO QUE AS FESTAS DO ANO NOVO CHINÊS (O CALENDÁRIO CHINÊS SEGUE DATAS DIFERENTES DO QUE OS CALENDÁRIOS QUE USAMOS NO BRASIL) E DO DIA NACIONAL DA CHINA. NESSAS CELEBRAÇÕES, A QUEIMA DE FOGOS PODE CHEGAR A 20 MINUTOS DE DURAÇÃO. Disponível em: <https://jornaljoca.com.br>

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

1) ONDE ACONTECE A FESTA DE ANO NOVO QUE O TEXTO RELATA?

.....
.....

2) QUANDO DISPARAM OS FOGOS?

.....
.....

3) QUANTO TEMPO DEMORA A QUEIMA DE FOGOS DEFINITIVA?

.....

4) PINTE DE AZUL NO TEXTO TODOS OS ARTIGOS DEFINIDOS E INDEFINIDOS.

5) COMPLETE COM QUE OU QUI.

___NZENA	___IMA	___NTE
___RO	___STÃO	___SER
___IMADA	___CHE	___IXO
___IJO	___NOA	___ABO

ATIVIDADE COMPLEMENTAR: LIVRO DE LINGUA PORTUGUESA–PAGINAS 106 E 107



05/10/2021 - TERÇA-FEIRA – MATEMÁTICA

1) OBSERVE O RELÓGIO AO LADO. QUANTAS HORAS ELE ESTÁ MARCANDO?

- A) 12 HORAS
- B) 12 HORAS E 15 MINUTOS
- C) 3 HORAS



2) FÁBIO E VIVIANE SUBIRAM NA BALANÇA PARA VERIFICAR QUANTO ESTÃO PESANDO. SOMANDO O PESO DOS DOIS, TEMOS:



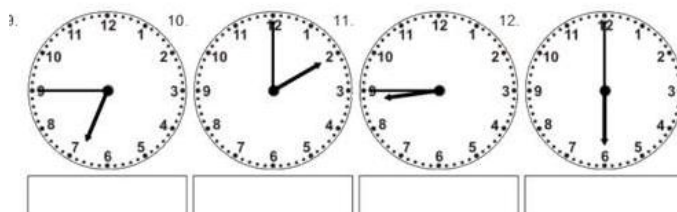
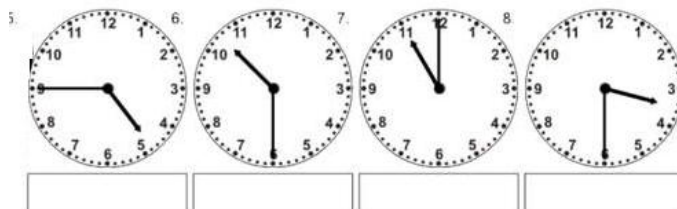
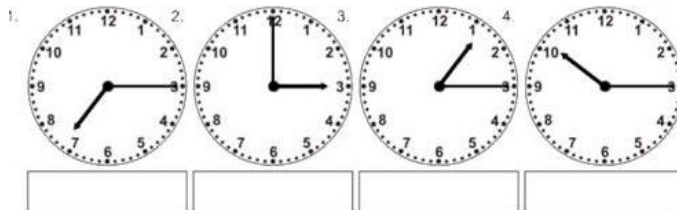
52 KG



65 KG

- A) 115 Kg
- B) 67 Kg
- C) 117Kg

3) ESCREVA AS HORAS REPRESENTADAS NOS RELÓGIOS:



3) OBSERVE O CALENDÁRIO DO MÊS DE MAIO DE 2013. QUAL DIA DA SEMANA ESTÃO OS FERIADOS?

.....

Maio

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1 - Dia do Trabalho
30 - Corpus Christi

ATIVIDADE COMPLEMENTAR: LIVRO DE MATEMÁTICA 101, 102, 104 E 105

06/10/2021 – QUARTA-FEIRA – CIÊNCIAS

CALENDÁRIO EM DIFERENTES CULTURAS

CALENDÁRIO CHINÊS

O CALENDÁRIO CHINÊS É LUNISSOLAR, OU SEJA, LEVA EM CONSIDERAÇÃO

Ano-Novo chinês



OS CICLOS DO SOL E DA LUA. É O MAIS ANTIGO REGISTRO CRONOLÓGICO QUE SE TEM REGISTRO EM TODA A HISTÓRIA, ALÉM DE CONTAR O TEMPO EM ANOS, O CALENDÁRIO TAMBÉM CONSIDERA CICLOS. CADA CICLO TEM DOZE ANOS, QUE RECEBEM OS NOMES DOS

ANIMAIS DO HORÓSCOPO CHINÊS: BOI, CÃO, CARNEIRO, CAVALO, COELHO, DRAGÃO, GALO, MACACO, PORCO, RATO, SERPENTE, TIGRE.

NA IMAGEM ACIMA, ESTÃO AS DATAS DA COMEMORAÇÃO DO ANO-NOVO CHINÊS EM DIFERENTES ANOS.

Disponível em:

<https://planosdeaula.novaescola.org.br/fundamental/4ano/ciencias/calendarios-em-diferentes-culturas/2379> Acesso em 23/09/2021

RESPONDA

1) VOCÊS SABEM QUE ELE É COMEMORADO EM DIFERENTES DATAS DO NOSSO CALENDÁRIO?

.....

.....

2) SERÁ QUE EXISTEM AINDA OUTROS CALENDÁRIOS DIFERENTES?

.....

3) VOCÊS CONHECEM OU USAM ALGUM CALENDÁRIO DIFERENTE DO NOSSO?

.....

ATIVIDADE COMPLEMENTAR: LIVRO DE CIÊNCIAS PÁGINAS 134, 135, 135 E 137

07/10/2021 – QUINTA-FEIRA – GEOGRAFIA



MUNDO, EXERCENDO FORTE INFLUÊNCIA NA ECONOMIA MUNDIAL.

Disponível em: <https://www.todamateria.com.br/continentes/> Acesso em 23/09/2021.

PESQUISE NA INTERNET E RESPONDA:

1) QUAL A CAPITAL DA CHINA?

.....

2) ONDE O PAÍS FICA LOCALIZADO?

.....

3) COM BASE NO TEXTO ACIMA, PORQUE É CONSIDERADO A TERCEIRA MAIOR NAÇÃO?

.....

.....

4) COMO SÃO SUAS TRADIÇÕES E COSTUMES?

.....

.....

08/10/2021 – SEXTA-FEIRA – HISTÓRIA

HORA DA LEITURA – CLIQUE NO LINK E SAIBA MAIS SOBRE A HISTÓRIA DO DINHEIRO. <https://www.smartkids.com.br/trabalho/historia-do-dinheiro> Acesso em: 23/09/2021.

**Observem bem as palavras abaixo.
Vocês conhecem e sabem o significado de todas?
Conseguem pensar em algo que elas têm em comum?**



Acervo pessoal Sara Villas

1) VOCÊS CONHECEM E SABEM O SIGNIFICADO DE TODAS ESSAS PALAVRAS?

.....

2) VOCÊS CONSEGUEM PENSAR EM ALGO QUE ELAS TÊM EM COMUM?

.....

3) QUAL É A DIFERENÇA ENTRE COMPRAR ALGO E VENDER ALGO?

.....

.....

4) TODOS OS OBJETOS QUE EXISTEM PODEM SER COMPRADOS?

.....

.....

5) QUAIS SÃO OS MEIOS UTILIZADOS PARA O PAGAMENTO DE ALGO?

.....

ATIVIDADE COMPLEMENTAR: LIVRO DE HISTÓRIA PÁGINAS 92 E 93.

ATIVIDADES PARA SEMANA DE 11 A 15 DE OUTUBRO

EMEIEF JARDIM SANTA ESMERALDA

PROFESSORAS: MAGDA E MARIA ZILDETE - : 4º ANOS A e B

DIA DA SEMANA	ROTINA DIÁRIA - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
SEGUNDA-FEIRA 11/10/2021	PONTO FACULTATIVO
TERÇA-FEIRA 12/10/2021	FERIADO – DIA DAS CRIANÇAS
QUARTA-FEIRA 13/10/2021	LEITURA DIÁRIA: Almanaque Turma da Mônica: Estatuto da Criança e do Adolescente https://www.gov.br/mdh/pt-br/centrais-de-conteudo/crianca-e-adolescente/estatuto-da-crianca-e-adolescente-turma-da-monica-2018.pdf/view CIÊNCIAS: EXPERIMENTO VULCÃO DE LAVA
QUINTA-FEIRA 14/10/2021	LEITURA DIÁRIA: Almanaque Turma da Mônica: Estatuto da Criança e do Adolescente https://www.gov.br/mdh/pt-br/centrais-de-conteudo/crianca-e-adolescente/estatuto-da-crianca-e-adolescente-turma-da-monica-2018.pdf/view GEOGRAFIA: ATIVIDADE 1: ENTENDA COMO FUNCIONA UM VULCÃO.
SEXTA-FEIRA 15/10/2021	FERIADO – DIA DOS PROFESSORES

13 E 14/10/2021 – QUARTA-FEIRA E QUINTA-FEIRA

ATIVIDADES ESPECIAIS PARA SEMANA DA CRIANÇA

ESSA SEMANA É UMA SEMANA ESPECIAL PARA VOCÊS, POR ISSO, PREPARAMOS ATIVIDADES DIVERTIDAS, ESPECIALMENTE PARA HOMENAGEÁ-LOS.

CONHEÇA UM VULCÃO EM ATIVIDADE

<https://www.youtube.com/watch?v=YeYBDsGNe98> acesso em 01/10.



Vulcão é uma estrutura geológica em que ocorre o fenômeno natural responsável pelo lançamento de material magmático, cinzas e gases oriundos do interior da Terra para a superfície.

O **vulcanismo** é a atividade pela qual o material magmático (sólido, líquido ou gasoso) atinge a superfície terrestre por meio de fendas abertas em rochas pouco resistentes da crosta terrestre.

As áreas de maior instabilidade, que coincidem com as bordas das placas tectônicas, são as de maior intensidade sísmica. Elas constituem o conhecido **Círculo de Fogo do Pacífico**, onde 80% dos vulcões formam um alinhamento que vai da Cordilheira dos Andes às Filipinas, passando pela costa oeste da América do Norte e pelo Japão.

A maioria dos vulcões ocorre em áreas montanhosas que acompanham as bordas das placas tectônicas. Muitos deles encontram-se submersos. Quando estão distantes da superfície, muitas vezes, as erupções nem são percebidas. Entretanto, quando estão em águas rasas, podem formar ilhas de cinzas e, em algumas situações, a lava que é acrescida ao seu cone acaba por formar novas ilhas vulcânicas, como é o caso do Havaí e da Islândia.

Publicado por **Amarolina Ribeiro**



EXPERIMENTO CIENTÍFICO: VULCÃO DE LAVA



Uma destas brincadeiras científicas é construir um vulcão caseiro que solta lava, a partir da mistura de bicarbonato e vinagre. Para fazer o vulcão você vai precisar de:

- 1 bacia para montar o vulcão
- 1 garrafa de plástico pequena
- 1 xícara de chá de bicarbonato de sódio
- 1 xícara de chá de vinagre
- 1 xícara de chá de detergente líquido
- corante alimentício ou anilina em pó vermelha
- papel pedra ou marrom para imitar as paredes do vulcão



Para começar, cole a garrafa no fundo da bacia com fita adesiva larga. Deixe bem firme. Depois, amasse o papel pedra ou marrom, desamasse e envolva a garrafa, fazendo o formato de uma montanha. Aproveite para pedir ajuda das crianças para incrementar o cenário com folhas, pedras e animais de brinquedo.



Em seguida, despeje o bicarbonato de sódio. Se precisar, use um funil.



Por fim, misture o detergente, corante e o vinagre. Então, prepare-se! Despeje a mistura de vinagre na garrafa. Imediatamente a “lava” científica começará a sair do vulcão em erupção. Este fenômeno acontece porque a reação química entre o vinagre e o bicarbonato gera o ácido carbônico e gás carbônico, que provoca as bolhas da “lava”.



FONTE: <https://www.tempojunto.com/2017/01/20/10-experimentos-para-fazer-com-criancas/>