



ANEXO II

QUADRO DE ROTINAS DIÁRIAS

(Ensino Fundamental I e II, Educação Integral, EJA I e II, CIER)

Escola: EMEF "VIVA MAIS"

Professor (a): Cláudia e Karina Fernandes

Ano/turma: 5º ano A e 5º ano B

Registro quinzenal da rotina de estudos dos alunos.

Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Segunda – feira Data:06/09/2021	Ponto facultativo
Terça-feira Data:07/09/2021	Ponto facultativo (FERIADO INDEPENDÊNCIA)
Quarta-feira Data:08/09/2021	Leitura diária: O Pneu Chorão https://sites.google.com/edu.vitoria.es.gov.br/bibliotecavirtual/leitura-em-casa/literatura-infantil Atividade 7 – Matemática Inglês: Hoje é dia de aprender uma nova língua, dê uma olhadinha no Portal, na aula que a Teacher preparou para você!
Quinta-feira Data:09/09/2021	Leitura diária: O Pneu Chorão Atividade 8 – Língua Portuguesa
Sexta-feira Data:10/09/2021	Leitura diária: O Pneu Chorão Atividade 11 – Ciências Educação Física: Que tal exercitar um pouquinho o corpo? O professor deixou preparado para você a aula no Portal.

EMEF VIVA MAIS

ÁREA DE CONHECIMENTO:
Português /Matemática/História/Geografia/Ciências
Profª Cláudia e Karina - 5º ano : A e B
Semana:06/09 a 10/09

OLÁ TURMA! VAMOS AS NOSSAS ATIVIDADES QUINZENAIS.

ATIVIDADE 7 – MATEMÁTICA

MEDIDAS DE MASSA



A unidade fundamental das medidas de massa é o **grama**. O quilograma é a unidade mais usada.

Múltiplos			Unidade	Submúltiplos		
Quilograma	Hectograma	Decagrama	Grama	Decigrama	Centigrama	Miligrama
Kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
1 000g	100g	10g	1g	0,1g	0,01g	0,001g

✎ Transforme em gramas:

9 kg = _____ g	250 dag = _____ g
6,8 dg = _____ g	4,8 hg = _____ g
12,7 kg = _____ g	3,48 dg = _____ g
8,7 hg = _____ g	340 mg = _____ g

✎ Complete usando **Kg, g** ou **mg**.

- A) Bruno pesa 58 _____.
- B) Um pacote de arroz pesa 5 _____.
- C) Um pãozinho de sal pesa 10 _____.
- D) Um comprimido pesa 3 _____.
- E) Um gato pesa 2,5 _____.
- F) Um pacote de biscoito pesa 250 _____.



Vamos aprofundar conhecimento fazendo atividades do Livro de MATEMÁTICA páginas 200 a 203 sobre "Grandezas e suas medidas".

ATIVIDADE 8 – PORTUGUÊS



Escritos com a intenção de informar o leitor, esses textos trabalham fatos: quem faz o quê, onde, quando etc. Jornais, revistas e noticiários, estruturam-se basicamente com informações.

Como na vida a quantidade de informações do dia a dia é imensa, também é extremamente variada a linguagem desses textos.

Leia o texto abaixo:

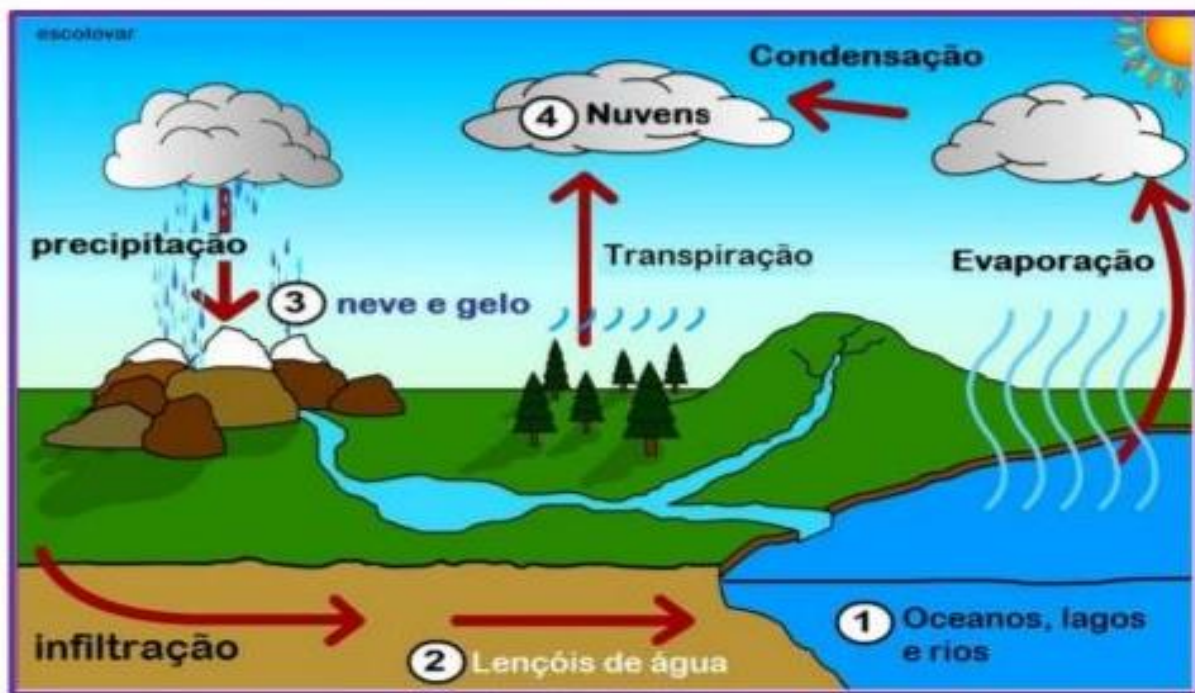
A prevenção é a única arma contra a doença.

A melhor forma de se evitar a dengue é combater os focos de acúmulo de água, locais propícios para a criação do mosquito transmissor da doença. Para isso, é importante não acumular água em latas, embalagens, copos plásticos, tampinhas de refrigerantes, pneus velhos, vasinhos de plantas, jarros de flores, garrafas, caixas d'água, tambores, latões, cisternas, sacos plásticos e lixeiras, entre outros.

Vamos aprofundar conhecimento no livro de língua portuguesa também encontramos a leitura de texto informativo. Na página 78 a 83. Leia o texto e responda as questões.

ATIVIDADE 11 – CIÊNCIA

O ciclo da água na natureza



O ciclo da água, também conhecido como ciclo **hidrológico**, refere-se ao movimento permanente da água nas superfícies da Terra, passando de um estado para outro (líquido, sólido ou gasoso).

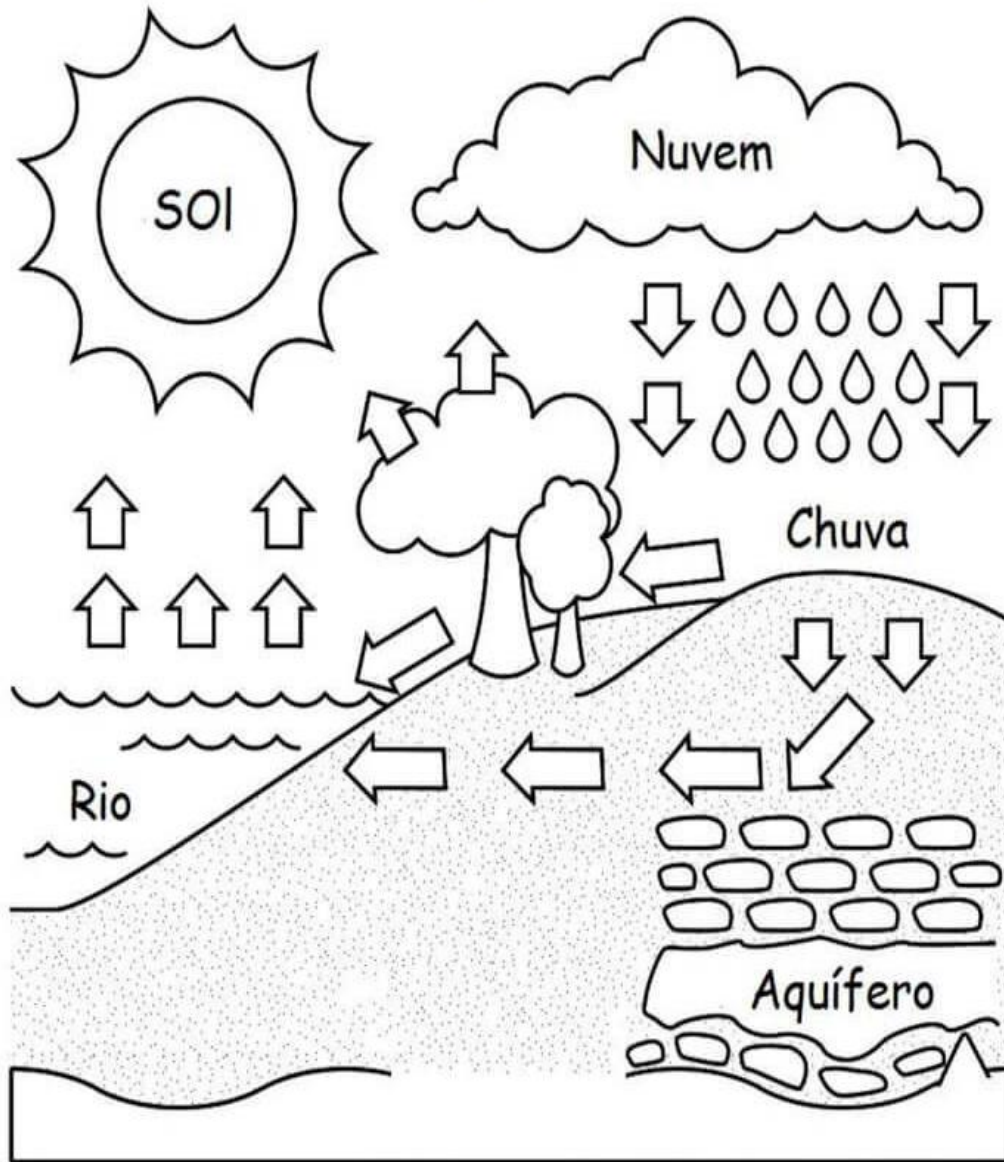
O **Sol** é o responsável por proporcionar **energia** para que o ciclo aconteça. Sua luz provoca a evaporação da água presente na superfície terrestre. O **vapor de água**, proveniente da evaporação, forma as nuvens na **atmosfera**. Quando estas nuvens ficam sobrecarregadas e atingem **altitudes** elevadas ocorrem as chuvas. Estas se formam, pois a temperatura cai e a água transforma-se em líquido (condensação). Ao iniciar a **chuva**, processo também chamado de **precipitação**, a água começa a retornar para a superfície terrestre. Nesse momento, ela pode atingir rios, lagos e **oceanos**, infiltrar-se no solo e nas rochas. Depois, a água vai **evaporar** novamente, formando assim o ciclo da água mais uma vez.

O ciclo da água é de suma importância para a manutenção da vida na Terra. É através do ciclo hidrológico que ocorrem a variação **climática**, criação de condições para o desenvolvimento de **plantas** e animais e o funcionamento de **rios**, oceanos e lagos.

Cuidar da água é essencial para preservar a vida.

Ciclo da água

A água se move em um ciclo. Vamos colorir e aprender as partes do ciclo da água?



Agora faça as atividades Complementares do livro de Ciências, páginas 64 e 65.

Bom final de semana turminha☺

Até breve!!!