



**Semana de 05 a 09/07**

Olá! Mais uma semana começando!

Espero te encontrar bem!

E começaremos lendo e ouvindo um lindo poema de Machado de Assis!

Você se lembra da aula que tivemos na semana passada, sobre conotação e denotação? Que bom! Então....vai conseguir entender direitinho este lindo poema!

LIVROS E FLORES

[https://www.escrevendoofuturo.org.br/caderno\\_virtual/texto/livros-e-flores/index.html](https://www.escrevendoofuturo.org.br/caderno_virtual/texto/livros-e-flores/index.html)

**Segunda-feira – 05/07**

LÍNGUA PORTUGUESA

E para completar nossos estudos, observe a charge a seguir, leia as perguntinhas e me mande um áudio, respondendo-as oralmente!



- 01) Defina o que é uma rede social:  
a) no campo das comunicações; b) no cartum estudado;
- 02) As redes sociais são mesmo necessárias para todo mundo? Justifique sua resposta:
- 03) Quais as vantagens e desvantagens das redes sociais?

### MATEMÁTICA

Vamos treinar mais um pouquinho de adição?

A palavra **ADIÇÃO** vem de adicionar, somar, juntar.

Abra seu livro ÁPIS de Matemática nas páginas 61 e 62.

Nestas atividades, lerão a palavra algoritmo.

## Algoritmos

Algoritmos são ferramentas que podemos utilizar para facilitar a resolução de cálculos. Veremos os algoritmos da adição e da subtração, com e sem trocas.

$$\begin{array}{r} 2\ 260 \\ + \quad 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 585 \\ - \quad 250 \\ \hline \end{array}$$

## Terça-feira – 06/07

### MATEMÁTICA

Abra seu livro ÁPIS, nas páginas 64 e 65, leia e resolva as atividades de subtração.

Subtrair significa retirar, diminuir.

Também lerá a palavra algoritmo. Lembre-se: é o método que usa para realizar sua continha!

### LÍNGUA PORTUGUESA

E voltando a falar de poemas, lembramos que existe um jeitinho para ler este texto tão especial.

O poema é um texto que deve ser lido com o coração, para compreender o que o autor quer expressar!

E é muito importante também que o leitor conheça um pouquinho sobre entonação, pontuação e expressividade!

Vamos aprender?

Corte lá nas páginas 29, 30 e 31 do livro ÁPIS de Português. Leia e faça os exercícios!

## Quarta-feira – 07/07

### LÍNGUA PORTUGUESA

Olá! Hoje você fará algo bem diferente!

Mas...calma! Vamos por partes.

Primeiro, pegue seu livro ÁPIS, de Português e abra nas páginas 32 e 33.

Leia estas duas páginas. Leu? Muito bem! Agora.... Mãos a obra!

Faça um Poema com o título: Quero!

E ele também deve começar com....."Quero....."

Escreva, leia, corrija! Terminou? Parabéns!

Agora vou enviar um link! E só clicar que será direcionado para o Padlet onde deverá escrever seu poema! Que legal!

Mas.....preste atenção!

Tem um link para cada sala! Entre no Padlet da sua!

Quinto ano A

<https://padlet.com/teachersaracroft1/d8ebg6nbyh2do92b>

Quinto ano B

<https://padlet.com/teachersaracroft1/p30rrnpalzi8wwbg>

Quinto ano C

<https://padlet.com/teachersaracroft1/5xvpk63hziksc0fa>

**Quinta-feira – 08/07**

LÍNGUA PORTUGUESA

E aí! Tudo bem com você?

Já postou seu Poema no Padlet?



Não?

Não tem problema! Se não tiver como, me mande uma foto!

Para a tarefa de hoje, abra seu livro ÁPIS nas páginas 35, 36 e 37.

Você se lembra que toda palavra tem uma sílaba que é mais forte que as outras? Sim! É a sílaba tônica!

Vamos relembrar e treinar um pouquinho?

### MATEMÁTICA

Vamos juntar nossos conhecimentos em adição e subtração e resolver uns probleminhas?

Corre lá nas páginas 70 e 71, do livro ÁPIS de Matemática e resolva os exercícios.

E...que tal fazer um pouco de continhas on line?

Acho que vai gostar!

Clique no link e .....vamos lá!

<https://www.imagem.eti.br/matematica/matematica-contas-de-adicao-com-quatro-digito-4.php>

Sexta-feira – 09/07

LÍNGUA PORTUGUESA E GEOGRAFIA

Olá!

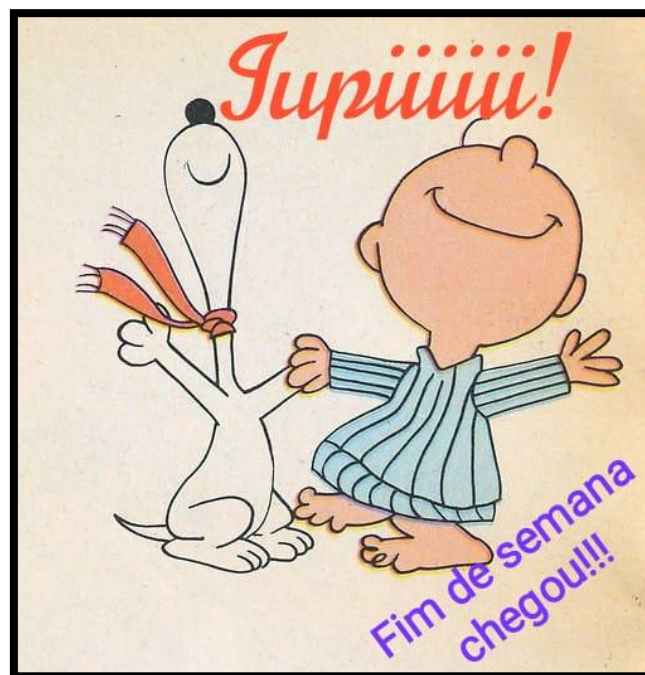
Hoje quero que abra seu livro ÁPIS na página 38 e copie em seu caderno, o esquema sobre Sílabas Tônicas!

E olha que legal! Escrever Poema é uma verdadeira arte!

Leia os poemas: “Xícara”, na página 34 e o poema: “Zigue-zague”, na página 38.

São muito legais, não é mesmo?

MATEMÁTICA



Calminha, aí! Tem mais uma tarefa!

Abra seu livro ÁPIS de Matemática, nas páginas 72 e 73, resolva os exercícios!

Agora sim!

Bom fim de semana!

