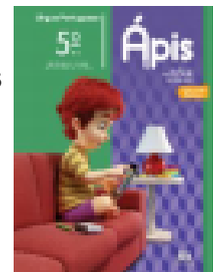


<b>Nome do aluno:</b>	<b>Data: 21 a 25 de junho</b>	<b>Semana: 16</b>
<b>Professoras: Sara e Lenilda</b>	<b>Turma: 5 ANO A e B</b>	
<b>Componente Curricular: Matemática</b>	<b>Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA</b>	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<p><b>Habilidades:</b> (EF05LP01) Grafar palavras utilizando regras de correspondência fonema- grafema regulares, contextuais e morfológicas e palavras de uso frequente com correspondências irregulares. (EF35LP13) Memorizar a grafia de palavras de uso frequente nas quais as relações fonema-grafema são irregulares .</p>		

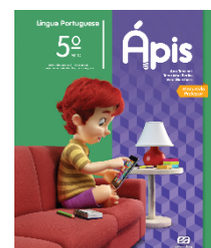
## Atividade de Língua Portuguesa



1. Abra o livro de Língua Portuguesa página 242, e faça a leitura do poema " Limerick do computador nº 2", para responder às questões 1, itens ( a , b ) da página 243.
2. Para responder a questão 2 da página 243, observe no quadro as diferentes formas de representar por escrito um mesmo som nasal.



1. Acesse o link <https://youtu.be/WupDJ6dzoNk>
2. Abra o livro na página 244, para fazer a atividade número 1, faça a leitura em voz alta das palavras do quadro e pinte-as acordo com a legenda.



de

3. Para fazer o exercício 2, releia as palavras do quadro.
4. Leia o quadro abaixo com sons nasais, depois escolha 9 delas para preencher a sua cartela de bingo, item (a) da página 245.

Observação: o jogo de bingo será realizado online.

PALAVRAS ESCRITAS COM		
N	M	TIL - ~
BANDA	CAMPONÊS	ANÃO
CANTAR	TAMBÉM	MAÇÃ
ANDOU	POMBA	MANHÃ
MANSA	EMPREGO	VILÃ



No item (b) escreva palavras com vogais nasais, representadas nas diferentes formas.

<b>Nome do aluno:</b>	<b>Data: 21 a 25 de junho</b>	<b>Semana: 16</b>
<b>Professoras: Sara e Lenilda</b>	<b>Turma: 5 ANO A e B</b>	
<b>Componente Curricular: Ciências</b>	<b>Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA</b>	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<b>Habilidades:</b> (EF05CI05) Construir propostas coletivas para um consumo mais consciente e criar soluções tecnológicas para o descarte adequado e a reutilização ou reciclagem de materiais consumidos na escola e/ou na vida cotidiana.		

## ATIVIDADE DE CIÊNCIAS



1. Abra o livro interdisciplinar na página 241, para responder a questão 4, analise como as pessoas seguram as partes da panela.
2. Para o exercício 5, observe e responda : quais são as propriedades do alumínio?
3. Observe em sua casa objetos que tenham o que é solicitado na tabela abaixo.

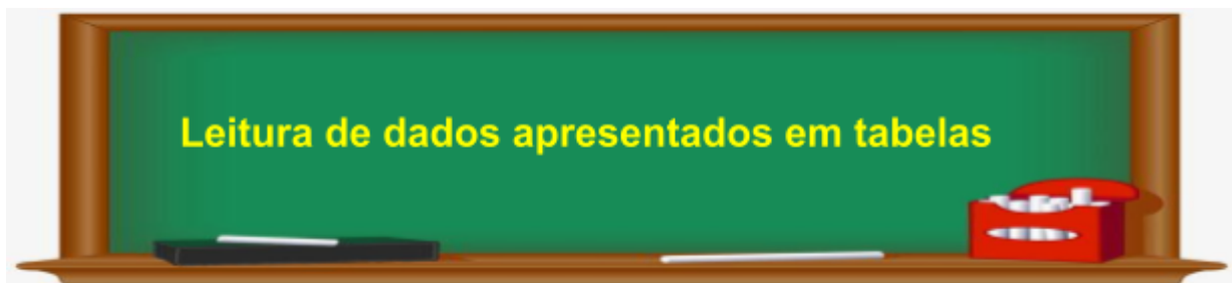


flexibilidade	elasticidade	solubilidade

1. Procure em sua casa materiais que tenha isolamento térmico


Nome do aluno:	Data: 21 a 25 de junho	Semana: 16
Professoras: Sara e Lenilda	Turma: 5 ANO A e B	
Componente Curricular: Matemática	Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<p><b>Habilidades:</b>(EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.</p> <p>(EF05MA24) Interpretar dados estatísticos apresentados em textos, tabelas e gráficos (colunas ou linhas), referentes a outras áreas do conhecimento ou a outros contextos, como saúde e trânsito, e produzir textos com o objetivo de sintetizar conclusões.</p> <p>(EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.</p> <p>(EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.</p>		

### ATIVIDADE DE MATEMÁTICA



1. Para responder a página 66, exercício 1, itens A,B, e C você deverá ler atentamente as informações apresentadas nos dois textos.
2. Para fazer a questão 2 você deverá fazer uma pesquisa na internet sobre a prática de esportes e observar os dados numéricos apresentados na notícia. Traga a informação para nossa próxima aula online.
3. Na página 67, leia o texto, observe os dados apresentados no gráfico de colunas e responda os itens A e B.



4. Na página 68, para responder a questão 1, leia os dados apresentados no texto no início da página e retire dele as informações para preencher a tabela “Esporte preferido”

Para responder a questão 2 leia os dados apresentados na tabela e responda a questão.

5. Na página 69, leia o enunciado e observe os dados apresentados na tabela. Depois faça o que se pede em cada item e utilize o espaço no final da folha para fazer os cálculos.
6. Na página 70, você deverá ler a história em quadrinhos sobre os preços de chuteiras, depois complete a tabela com os dados solicitados.

Nome do aluno:	Data: 21 a 25 de junho	Semana: 16
Professoras: Sara e Lenilda	Turma: 5 ANO A e B	
Componente Curricular: História	Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<b>Habilidades:</b> (EF05HI04) Associar a noção de cidadania com os princípios de respeito à diversidade, à pluralidade e aos direitos humanos.		

## ATIVIDADE DE HISTÓRIA



1. Abra o livro interdisciplinar na página 121, hoje vamos continuar os estudos sobre os “Direitos do homem”.  
Faça a leitura do texto da página 121 “ Os direitos e deveres” , após a leitura observe a questão 6, nela você deverá colocar os nomes das declarações dos direitos humanos de acordo com a data solicitada, considerando o que já estudamos nas aulas anteriores páginas 120.



Nome do aluno:	Data: 21 a 25 de junho	Semana: 16
Professoras: Sara e Lenilda	Turma: 5 ANO A e B	
Componente Curricular: Geografia	Entregar: WHATSAPP PARTICULAR DA PROFESSORA	
<b>ATIVIDADES ADAPTADAS</b>		
<p><b>Habilidades:</b> EF05GE08) Analisar transformações de paisagens nas cidades, comparando sequência de fotografias, fotografias aéreas e imagens de satélite de épocas diferentes.</p>		

## ATIVIDADE DE GEOGRAFIA



1. Leia o primeiro parágrafo da página 31 do livro interdisciplinar, nele há informações importantes sobre as imagens, depois observe as imagens e responda a questão.



**ATENÇÃO:** hoje é dia de aula via Meet

