

Escola Municipal Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Nome do aluno:	Data: 17/05/2021	Semana: 11
Professora: Jussara, Alesandra e Andréa	Turma: 5ºA,B e C	
Componente Curricular: Português	Entregar: 24/05/2021	
PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem.		
Habilidade: (EF05LP08) Localizar e organizar informações explícitas, na sequência em que aparecem no texto.		
(EF05LP38) Identificar em texto narrativo ficcional, a estrutura da narração.		



Orientações Pedagógicas.

Em Português...

01.	Leia o conto abaixo etiológico.
02.(a)	Responda as questões de acordo com a interpretação feita após sua leitura.
02.(b)	Produza um novo final para o conto.

COMO SURGIRAM OS DIAMANTES

<https://www.augustopessoa.com/contos-indigenas>

Diz a lenda que um casal de índios vivia, juntamente com sua tribo, à beira de um rio. Ele era um guerreiro poderoso e valente. O nome dele era Itagiba, que significa "braço forte". Ela era uma jovem e bela moça que tinha o nome de Potira, que quer dizer "flor".

Os dois viviam um amor lindo numa felicidade que enchia os olhos.

Um dia a tribo foi ameaçada por outros índios. Uma guerra foi declarada e o forte Itagiba teve que partir para enfrentar o inimigo junto com os outros guerreiros.

O casal se despediu com muita tristeza, mas Potira não deixou cair uma só lágrima. A dor era tanta que ela só seguiu seu amado com o olhar. Viu seu amor partir na canoa que descia o rio.

O tempo passou lentamente. Todos os dias, a bela índia ia para a margem do rio esperar o seu amor. A saudade apertava no peito.

Até que um dia, finalmente, os guerreiros da tribo voltaram. Tinham vencido a guerra. Mas Itagiba não estava com eles. O bravo guerreiro morreu lutando para derrotar o inimigo. Quando recebeu a notícia, a jovem índia chorou muito. E passou o resto de sua vida chorando na beira do rio. O deus Tupã ficou com pena de Potira. Viu que o amor que a índia sentia era verdadeiro. E para homenagear essa grande paixão transformou as lágrimas de Potira em diamantes.

E é por isso que essas preciosas pedras são encontrados entre os cascalhos e areias do rio. Os diamantes são as lágrimas que Potira deixou na beira do rio. Lágrimas de saudade e amor.

a) Procure, no texto, as características que foram escritas dos dois personagens. Essas características são chamadas de adjetivos e são muito importantes para detalhar as histórias.

Itagiba	Potira

b) O final dessa história é um tanto quanto triste. Crie um novo final onde, Itagiba não morre, mas, os preciosos diamantes aparecem. Continue da parte indicada:

Até que um dia, finalmente, os guerreiros da tribo voltaram e ...



Escola Municipal Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Nome do aluno:	Data: 18/05/2021	Semana: 11
Professora: Jussara, Alesandra e Andréa	Turma: 5ºA,B e C	
Componente Curricular: Matemática	Entregar: 24/05/2021	

PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem.

Habilidades:

(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.

(EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais utilizando estratégias diversas, como cálculo mental, cálculo por estimativa e algoritmos.



Orientações Pedagógicas.

01.(a) Resolva os problemas
e (b)

1. Leia os problemas abaixo e faça o que se pede:

a) A professora Rose, até semana passada, já havia lido 101 páginas do livro "A ilha perdida". Nesta semana, ela leu mais 37 páginas. Sabendo que o livro possui um total de 193 páginas, quantas páginas ainda faltam para ela terminar sua leitura? Faça o cálculo e assinale a alternativa correta:

- (A) 331 páginas.
- (B) 138 páginas.
- (C) 92 páginas.
- (D) 55 páginas.



Cálculo:

- b) Thaís é uma bela garota que possui em seu guarda-roupas três blusinhas e duas saias. De quantas maneiras diferentes ela poderá combinar essas peças de roupas? Faça as combinações através de desenho e depois use o método da multiplicação.



Ilustração:

Cálculo: