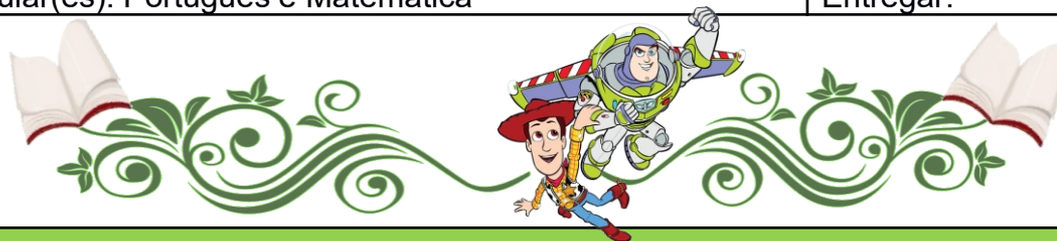




## ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR SEBASTIÃO VAYEGO DE CARVALHO

Nome do aluno:	Data: <b>19/10 a 23/10/2020</b>	Semana:
Professoras: <b>Alesandra / Andréa / Jussara</b>	Turma: <b>5<sup>os</sup> A,B,C</b>	<b>08</b>
Componente(s) Curricular(es): Português e Matemática	Entregar:	



### Orientações pedagógicas

- Leiam atentamente cada uma das tarefas propostas;
  - As atividades devem ser feitas à lápis,
- Ao finalizar, revisem suas tarefas e enviem um registro fotográfico à sua professora através do aplicativo do WhatsApp, por e-mail ou através da página do Facebook da escola.

Não há necessidade de imprimir as orientações que se seguem, visto que, os estudantes realizarão as atividades no livro didático, apenas atendem-se às coordenadas mencionadas.

**Português: • Propaganda • Leitura e interpretação de texto**

- 01** À **página 180** do seu livro de Português (Ápis) temos mais um gênero textual a ser explorado: propaganda! Vamos analisar o registro disposto nessa folha. Atentem-se à leitura da propaganda 01.
- 02** Respondam a todos os questionamentos feitos à **página 181 (01, 02 – 1ª parte/ 01, 02 e 03 – 2ª parte)**, considerando a propaganda visualizada à páginas 180.
- 03** Na **página 182** há a definição sobre o que diferencia um apelo de um argumento. Logo, atentem-se às comandas emitidas, realizando as **tarefas 01, 02 e 03** que constam nessa mesma folha.

**Matemática: • Situações-problema • Frações • Números decimais**

- 01** Penso que... Deveriam desenvolver mais propagandas sobre o uso de antipoluentes...  
Logo, realizem a atividade de **número 01**, que se localiza no livro de Matemática, à **página 178**. Mas recordem-se que a terça parte corresponde à fração “**um terço.**” Vocês podem realizar os cálculos no seu livro, na lateral das imagens ou em seu caderno, sem esquecer de mencionar a página e a data em que a tarefa foi solicitada.
- 02** Ainda à **página 178**, realizem as **tarefas 02 e 03**, extraindo a fração de um número, como pede a situação-problema.
- 03** Na **página 179** há orientações sobre como transformar uma fração em número decimal (dividindo o numerador pelo denominador). Vocês já fizeram atividades semelhantes. Então, realizem os **exercícios 01, 02 e 03** que constam em tal folha, efetuando os cálculos em uma folhinha e fixando-a na página do livro (página 179).