



## 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> Anos A,B e 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** Analisem minuciosamente a propaganda que se encontra à **página 183** do seu livro de Português.
- 02** Para melhor compreender a propaganda fixada à página 183, realizem as **atividades 01, 02 e 03 da página 184**, considerando os aspectos observados na página anterior.
- 03** Na **página 185** temos mais tarefas... Para realizar a atividade de número **04 e no item “d” do exercício 2**, vocês podem acolher a opinião de seus familiares também, não apenas dos colegas. Sendo assim, analisem os questionamentos **“4, 5, 1 e 2.”**
- 04** Temos a continuidade dos questionamentos sobre a propaganda em questão na **página 186**, sendo necessário realizar as atividades **03, 04 e 05** da mesma folha. Entretanto, no item 05, vocês podem conversar com seus colegas e familiares para responder as indagações evidentes nos ícones “A, B e C.”

**Matemática: • Perímetro e área**

- 01** Na **página 208** do seu livro de Matemática encontramos tarefas que envolvem o perímetro e a área de uma localidade. Saiba que o perímetro refere-se à metragem do “contorno” de um espaço e a área destaca a quantidade de metros do interior de um lugar. Sendo assim, concretizem as **tarefas 1 e 2**, observando as malhas quadriculadas.
- 02** Na **página 209** temos mais malhas quadriculadas, as observem para determinar o que se pede nos itens **04 e 05** dessa mesma folha.



Continuando...	
04	Na <b>página 210</b> é preciso solucionar algumas situações-problema. Logo, solucione os itens <b>01, 02, 03 e 04</b> presentes nessa folha.
05	Já na <b>página 211</b> vemos mais malhas quadriculadas, que precisam ser analisadas. Observem atentamente cada uma delas para responder ao questionamento em evidência.

Bom desempenho nas tarefas!

