



**PREFEITURA DE SANTOS**  
Secretaria de Educação



**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**UME: MÁRIO DE ALMEIDA ALCÂNTARA**

**ANO: T-4/9º**

**COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA**

**PROFESSOR(ES): VALÉRIA GALVÃO DE SOUZA PECHIBELLA**

**PERÍODO DE 02/06/2020 a 10/06/2020**

Olá alunos e alunas do "T-4"! Espero que vocês e seus familiares estejam bem, com a certeza de que tudo isso irá passar logo... O Facebook será o nosso meio de comunicação durante esse período de isolamento social. Portanto, serão postados: roteiro de atividades a fazer, avisos, dúvidas, fotos das suas atividades desenvolvidas e tudo que fizerem nesse momento em que estamos estudando remotamente.

Para realizar essa atividade, consulte o material de estudo que retirou na escola, ou acesse o link do Portal da Educação:

[https://www.santos.sp.gov.br/static/files\\_www/conteudo/SEDUC/EducaSatos/t3\\_mi.pdf](https://www.santos.sp.gov.br/static/files_www/conteudo/SEDUC/EducaSatos/t3_mi.pdf).

**Siga os passos abaixo:**



- Resolva no caderno de Matemática os exercícios solicitados.
- Coloque a data para identificar a lição.
- Coloque as páginas e os números dos exercícios solicitados conforme for resolvendo.
- Copie no caderno o enunciado da questão e resolva.
- Após tudo resolvido, fotografe toda a lição e envie para mim, Prof.<sup>a</sup> Valéria no grupo do "T-4", pelo WhatsApp.
- Fiquem sempre atentos ao horário de atendimento que estarei disponível para o "T-4" para sanar dúvidas.

**ATIVIDADE PARA CASA - 01**

<b>Semana:</b>	02 a 05 de junho de 2020.
<b>Prazo para envio:</b>	até 08/06/2020

<b>Exercícios a serem resolvidos:</b>		
<b>PÁGINA</b>	<b>EXERCÍCIO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
15 e 16	1, 2, 3 e 4	- Plano cartesiano: coordenadas cartesianas. - Identificando linha/coluna em tabela.

## ATIVIDADE PARA CASA - 02

<b>Semana:</b>	08 a 10 de junho de 2020.
<b>Prazo para envio:</b>	até 15/06/2020

### Exercícios a serem resolvidos:

PÁGINA	EXERCÍCIO	CONTEÚDO
16	5	- Transformando um problema em Sistema de Equação do 1.º grau.
17	6 e 7	- Transformando uma situação representada por desenho em Sistema de Equação do 1.º grau. - Resolução de Sistema de Equação do 1.º grau.

**Bom estudo!**

