



**PREFEITURA DE SANTOS**  
Secretaria de Educação



**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**UME: MÁRIO DE ALMEIDA ALCÂNTARA**

**ANO: T-3/8°**

**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-3"! 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/t4\\_mi.pdf](https://www.santos.sp.gov.br/static/files_www/conteudo/SEDUC/EducaSatos/t4_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-3", pelo WhatsApp.
- Fiquem sempre atentos ao horário de atendimento que estarei disponível para o "T-3" 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>
14	1	- Problemas usando a potenciação para representar situações de acordo com a problemática descrita.
15	2	

## 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
15	3, 4 e 5	- Potenciação e o nome dos seus elementos - Produto em forma de potência.
15 e 16	6	- Reta representando os números inteiros.

**Bom estudo!**

