



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: GOTA DE LEITE

ANO: 5º ANO A, B e C

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORAS: LUANNA E MADALENA

PERÍODO DE 02/08 A 13/08

DATA	ATIVIDADE	ORIENTAÇÃO
2ªS FEIRAS	PROJETO DE LEITURA	Iniciaremos o projeto "Gotas de Leitura", às 2ªs feiras, onde alunos, professores e funcionários irão ler. Convidamos os familiares e alunos que optaram pelo remoto para participarem desta comunidade leitora.
	<u>Português - Revisão</u> Produção de texto coletivo: Resenha	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 Caso não seja possível acompanhar a aula online, o texto coletivo será disponibilizado após a aula.
02	<u>Matemática: Revisão</u> Jogos interativos e situações-problema no livro EMAI p. 72 e 73.	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 As situações-problema trazem uma revisão de multiplicação e divisão. Atentem-se à pergunta para descobrir como resolver.

03	<u>Matemática: Olimpíadas da tabuada</u> Atividade para nota	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 A atividade será disponibilizada no dia através do Google Sala de aula.
	<u>Ciências - Vulcões</u> Vídeo, questões sobre o vídeo e proposta de Trabalho.	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 Assistir ao vídeo e responder as questões no caderno: https://youtu.be/N9sr2F16v10
04	<u>História - Apresentação dos trabalhos</u>	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 (Nesse dia, cada aluno entrará no horário da sua turma para ver a apresentação dos colegas da sala). Apresentações dos Trabalhos sobre a Grécia antiga.
	<u>Portugues - Produção de texto: Resenha</u> Atividade para nota	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 O texto para resenha será disponibilizado no dia da atividade.
05	<u>História - Apresentação dos trabalhos</u>	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 Apresentações dos Trabalhos sobre a Grécia antiga.
	<u>Geografia - Trabalho em sala de aula</u> Análise de imagens	Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30 Com base nas fotos tiradas pelos alunos, montar um texto coletivo relatando as percepções, noções, sugestões e soluções

		possíveis para a desigualdade presente na cidade.
06	<u>Atividade Diagnóstica</u>	<u>Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30</u> A atividade será disponibilizada no Google Sala de aula e deverá ser realizada na folha impressa ou no caderno. Faça sozinho para que possamos verificar seus avanços e dificuldades.
	<u>Português - Revisão</u>	<u>Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30</u> Acesse o link e faça a atividade na folha impressa ou no caderno. https://docs.google.com/forms/d/1g4vozo3r-hGT_T_Vq4yAAQYFuijXD-5PXgUNzS9_z_Q/edit?usp=sharing
09	<u>Matemática - Situações-problema</u> Livro EMAI Anexo 1, Atividade 4.6	<u>Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30</u> Recorte os retângulos e crie uma pergunta para cada situação. Assim será formado a situação-problema. Depois resolva cada um.
	<u>Português - Avaliação Trimestral</u>	O link da prova será disponibilizado nesse dia.
10	<u>Matemática - Raciocínio lógico: Tangram</u> Livro EMAI p. 120 e anexo 8	<u>Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30</u> Recorte o tangram e forme os polígonos da página 120. Não precisa colar.

	<u>Ciências - Avaliação Trimestral</u>	O link da prova será disponibilizado nesse dia.
11	<u>Português - Dicionário</u> Livro Aprender sempre p. 7 e 8	<u>Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30</u> Ler o texto da página 7, e aprender o significado de palavras pouco utilizadas. Analisar as informações que aparecem no dicionário na página 8.
	<u>História - Avaliação Trimestral</u>	O link da prova será disponibilizado nesse dia.
12	<u>Matemática - Polígonos</u> Livro EMAI p. 117 e 115	<u>Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30</u> Na página 117, veja os nomes de cada parte que forma um polígono e preencha a tabela. Depois, volte na página 115 e siga as instruções das questões A, B, C e D.
	<u>Geografia - Avaliação Trimestral</u>	O link da prova será disponibilizado nesse dia.
13	<u>Matemática - Sequência numérica com números decimais</u> Livro EMAI anexo 4, atividade 10.4	<u>Aula online no Google meet das 13h15 às 17h30</u> Recorte cada número e depois monte a sequência crescente (do menor para o maior). Em seguida escreva no caderno. (guarde os números recortados)
	<u>Matemática- Avaliação Trimestral</u>	O link da prova será disponibilizado nesse dia.

