



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME: Professor Florestan Fernandes

ANO: 5º ANO **COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, História e Geografia**

PROFESSORES: THAIS MYRRHA

PERÍODO DE: 1/3/2021 a 12/3/2021

ROTEIRO DE ESTUDO
5º ano

DATA	DISCIPLINA	ATIVIDADE	ORIENTAÇÃO
1/3 2ª feira	Língua Portuguesa	1	"Gênero textual: tirinha": observar a tirinha e responder as questões de acordo com o que se pede.
1/3 2ª feira	Matemática	2	"Resolvendo problemas": responder os problemas conforme o que se pede.
1/3 2ª feira	Ciências	3	"Experimentos - propriedades físicas dos materiais": após fazer a leitura do texto que a professora disponibilizará e de assistir ao vídeo explicativo, o aluno, junto com um adulto, deve realizar as experiências e fazer as anotações sobre cada experimento. https://www.youtube.com/watch?v=44akdY_VWYI
2/3 3ª feira	Língua Portuguesa	4	"Formando palavras": a partir das palavras do quadro, acrescentar os sufixos OSO , EZA ou OSA para formar novas palavras.

2/3 3ª feira	Matemática	5	"Ordens e classes": responder as atividades conforme o que se pede.
2/3 3ª feira	Projeto "Valores"	6	Assistir ao vídeo "Fábula - a corrida dos sapinhos" https://www.youtube.com/watch?v=hHVEVh2aDUA Em seguida, responder a atividade conforme o que se pede.
3/3 4ª feira	Língua Portuguesa	7	"Sinais de pontuação": o aluno deve completar corretamente o texto com os sinais de pontuação. Em seguida, reescrever a piada no caderno.
3/3 4ª feira	História e Geografia	8	"Os homens dos Sambaquis": fazer a leitura do texto que será disponibilizado pela professora. Em seguida, assistir aos vídeos: https://youtu.be/7YT0rg75X6U e https://youtu.be/MfLG182K-74 Responder as atividades conforme o que se pede.
4/3 5ª feira	Língua Portuguesa	9	"Descrevendo minha casa": nessa atividade, o aluno deve fazer a descrição da sua casa.
4/3 5ª feira	Matemática	10	"Resolvendo problemas": responder os problemas conforme o que se pede.
5/3 6ª feira	Língua Portuguesa	11	"Branca de Neve": ler o texto e responder as questões conforme o que se pede.
5/3 6ª feira	Matemática	12	"Calculando o dobro e o triplo": calcular o dobro e o triplo dos numerais e depois responder as perguntas.
8/3 2ª feira	Língua Portuguesa	13	"Analisando a escrita de textos - pontuação": observar e copiar o texto fazendo os ajustes necessários como parágrafo, sinais de pontuação, letra maiúscula, etc.

8/3 2ª feira	Matemática	14	"Resolvendo problemas": responder os problemas conforme o que se pede.
8/3 2ª feira	Ciências	15	"Experimentos - propriedades físicas dos materiais": responder as perguntas referentes aos experimentos realizados no dia 1/3.
9/3 3ª feira	Língua Portuguesa	16	"O homem do saco": fazer a leitura do texto e responder as questões conforme o que se pede.
9/3 3ª feira	Matemática	17	"Os números e sua escrita": nessas atividades será trabalhado a forma escrita por extenso dos numerais.
9/3 3ª feira	Projeto "Valores"	18	"Racismo e relação de trabalho": ler a reportagem e responder as questões.
10/3 4ª feira	Língua Portuguesa	19	"Ortografia - 'por que', 'porque', 'por quê' e 'porquê'": observar as diferenças entre as formas escritas e responder as questões conforme o que se pede.
10/3 4ª feira	História e Geografia	20	"Homens dos Sambaquis": criar um diálogo entre um garoto da atualidade e um homem de Sambaqui.
11/3 5ª feira	Língua Portuguesa	21	"Gramática - sílaba tônica": assistir ao vídeo explicativo e responder as questões conforme o que se pede. https://www.youtube.com/watch?v=SJ57i1zhDD4
11/3 5ª feira	Matemática	22	"Interpretação de tabelas e gráficos": responder as atividades conforme o que se pede.
12/3 6ª feira	Língua Portuguesa	23	"Classificação das palavras quanto à sílaba tônica": assistir ao vídeo explicativo e responder as questões conforme o que se pede.

12/3 6ª feira	Matemática	24	"Sólidos geométricos": responder a atividade conforme o que se pede.
------------------	------------	----	--