

EM. MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Professora: Rosemeire Aparecida de Paula Silva

Turma: 5º Ano

Semana de 03 a 07 de Maio 2021

Quantidade de aulas previstas: 25

Dia da semana	Duração Hora/aula	Práticas de Linguagem/área	Objetos de Conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos
2ª Feira	1 aula	Inglês	Review - Days of the week: Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday;	- Oralidade; - Escrita; - Leitura; - Saber ler, escrever e traduzir para o português os dias da semana; - Fixar oralmente os dias da semana, em inglês e associá-las ao seu cotidiano.	- Atividades diversificadas da palavra escrita em inglês e traduzida para o português; - Exercícios de fixação do conteúdo para o enriquecimento do vocabulário do idioma em sala on line (via whatsapp); - Atividade que desenvolva a criatividade e participação; - Internet (links de vídeos explicativos);
	2 aulas 2 aulas	Língua Portuguesa Leitura/escuta (compartilhada e autônoma) Matemática Grandezas e medidas	Decodificação/ Fluência de leitura Medidas de comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade: utilização de unidades convencionais e relações entre as unidades de medida mais usuais	(EF35LP01) Ler e compreender, silenciosamente e, em seguida, em voz alta, com autonomia e fluência, textos curtos com nível de textualidade adequado. . (EF05MA19) Resolver e elaborar problemas envolvendo medidas das grandezas comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade, recorrendo a transformações entre as unidades mais usuais em contextos socioculturais.	Atividade de interpretação textual e trabalhar os sinais de pontuação. Livro de Matemática. Pesos e medidas Massa e volume Tempo e comprimento.

	2aulas 1 aula	Matemática Números Língua Portuguesa Leitura/escuta (compartilhada e autônoma)	Problemas: adição e subtração de números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita Leitura colaborativa e autônoma	(EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmo . (EF15LP16) Ler e compreender, em colaboração com os colegas e com a ajuda do professor e, mais tarde, de maneira autônoma, textos narrativos de maior porte como contos (populares, de fadas, acumulativos, de assombração etc.) e crônicas.	Atividades retiradas do livro Poema Problema. Descobrir qual é a hora em cada relógio. Leitura e interpretação de texto, sobre o gênero Crônicas.
5ª Feira	1 aula 2 aulas 2 aulas	História Povos e culturas. Meu lugar no mundo e meu grupo social. Ciências Matéria e energia Língua Portuguesa Oralidade	O papel das religiões e da cultura para a formação Propriedades físicas dos materiais Ciclo hidrológico Consumo consciente Reciclagem Declamação	(EF05HI03) Analisar o papel das culturas e das religiões na composição identitária dos povos antigos. (EF05CI01) Explorar fenômenos da vida cotidiana que evidenciem propriedades físicas dos materiais – como densidade, condutibilidade térmica e elétrica, respostas a forças magnéticas, solubilidade, respostas a forças mecânicas (dureza, elasticidade etc.), entre outras. (EF35LP28) Declamar poemas, com entonação, postura e interpretação adequadas.	Atividade no livro interdisciplinar de história sobre o Egito antigo (sua cultura e sua religião). Atividades impressas sobre fenômenos naturais. Vídeo no Youtube sobre uma experiência com a água. Leitura e interpretação de um poema para o dia das mães. O vídeo gravado por eles , será exibido no grupo na sexta-feira.

6ª Feira	2 aulas	Artes	Artes Visuais	(EF15AR03) Reconhecer e analisar a influência de distintas matrizes estéticas e culturais das artes visuais nas manifestações artísticas das culturas locais, regionais e nacionais.	<p>Arte indígena brasileira é a arte produzida pelos povos nativos do Brasil.</p> <p>Exemplo de arte indígena: Pintura corporal, arte plumária, arte em madeira e cerâmica, trançados e cestarias, música e dança.</p> <p>Atividade: Vamos representar a arte indígena confeccionando um cocar, depois de pronto tire uma foto bem bonita. (a foto pode ser usando o cocar ou somente a foto do cocar) Assista ao vídeo abaixo ,ele ensina a confeccionar o cocar</p> <p>. https://youtu.be/jH1p3XihTtc</p>
	3 aulas	Matemática Números	Propriedades da igualdade e noção de equivalência	(EF05MA11) Resolver e elaborar problemas cuja conversão em sentença matemática seja uma igualdade com uma operação em que um dos termos é desconhecido.	<p>Atividades impressas do Dia da Educação matemática.</p> <p>Desafios.</p> <p>Projeto SEGUE.</p>
<p>Avaliação: Essa semana estaremos realizando desafios matemáticos para observar o raciocínio lógico e a atenção nos problemas. Em Língua Portuguesa o foco é na leitura e nos sinais de pontuação.</p>					