



Escola Municipal Maria Siqueira de Paula

Professora: Maria Elizabete Galindo dos Santos Barbosa

Turma: 3º. Ano A

Semana de: 16 a 19 de novembro de 2021

Quantidade de aulas previstas: 20 aulas

Dia da semana	Duração hora/aula	Disciplina/ Práticas de linguagem/área	Objetos de conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos
2ª feira	1	Inglês			
		Língua Portuguesa		Feriado	
		Matemática			
3ª feira	2	Língua Portuguesa	Paisagens naturais e antrópicas em transformação	(EF03GE04) Explicar como os processos naturais e históricos atuam na produção e na mudança das paisagens naturais e antrópicas nos seus lugares de vivência, comparando-os a outros lugares.	Língua Portuguesa Livro Apis Interdisciplinar Cápítulo 3 - Descobrir paisagens O trabalho transforma as paisagens Páginas 60 e 61
		Conexões e escalas			
	3	Matemática	Identificação e descrição de regularidades em seqüências numéricas recursivas	(EF03MA10) Identificar regularidades em seqüências ordenadas de números naturais, resultantes da realização de adições ou subtrações sucessivas, por um mesmo número, descrever uma regra de formação da seqüência e determinar elementos faltantes ou seguintes.	Matemática Nosso Livro de matemática Página: 135 Uma seqüência de figuras Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp
Álgebra					
		Língua Portuguesa			

PLANEJAMENTO SEMANAL
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

4ª feira	2	Formas de representação e pensamento espacial	Representações cartográficas	(EF03GE06) Identificar e interpretar imagens bidimensionais e tridimensionais em diferentes tipos de representação cartográfica.	Língua Portuguesa Livro Apis Interdisciplinar Capítulo 3 - Descobrir paisagens Terra vista a partir do espaço. Páginas 62 e 63
	1	Matemática	Identificação e descrição de regularidades em sequências numéricas recursivas	(EF03MA10) Identificar regularidades em sequências ordenadas de números naturais, resultantes da realização de adições ou subtrações sucessivas, por um mesmo número, descrever uma regra de formação da sequência e determinar elementos faltantes ou seguintes.	Matemática Nosso Livro de matemática Páginas: 136 Desafios Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp
		Álgebra			
2	Educação Física	Ginástica Geral Brincadeiras e jogos	(EF35EF03) Descrever, por meio de múltiplas linguagens (corporal, oral, escrita, audiovisual), as brincadeiras e os jogos populares do Brasil e de matriz indígena e africana, explicando suas características e a importância desse patrimônio histórico-cultural na preservação das diferentes culturas. (EF35EF04) Recriar, individual e coletivamente, e experimentar, na escola e fora dela, brincadeiras e jogos populares do Brasil e do mundo, incluindo aqueles de matriz indígena e africana, e demais práticas corporais tematizadas na escola, adequando-as aos espaços públicos disponíveis	Através do ensino a distância; (WhatsApp, YouTube e Google Meet) Prática Conforme vídeo e instruções enviadas pelo professor; Alongar, aquecer e Vivenciar com a Família, amigos ou individualmente Teórica: Responder questões propostas Fixar os elementos teóricos na prática da atividade; OSKA Jogo de Tabuleiro	
5ª feira	2	Língua Portuguesa	Representações cartográficas	(EF03GE06) Identificar e interpretar imagens bidimensionais e tridimensionais em diferentes tipos de representação cartográfica.	Língua Portuguesa Livro Apis Interdisciplinar Capítulo 3 - Descobrir paisagens Terra vista a partir do espaço. Páginas 64 e 65
		Formas de representação e pensamento espacial			

PLANEJAMENTO SEMANAL
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

	3	<p>Matemática</p> <p>Álgebras</p>	Identificação e descrição de regularidades em sequências numéricas recursivas	(EF03MA10) Identificar regularidades em sequências ordenadas de números naturais, resultantes da realização de adições ou subtrações sucessivas, por um mesmo número, descrever uma regra de formação da sequência e determinar elementos faltantes ou seguintes.	<p>Matemática</p> <p>Nosso Livro de matemática</p> <p>Páginas: 140</p> <p>Numerar os convites da festa</p> <p>Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp</p>
6ª feira	2	Arte	Artes Visuais	(EF15AR04) experimentar diferentes formas de expressão artística (desenho, pintura, colagem, quadrinhos, dobradura, escultura, modelagem, instalação, vídeo, fotografia etc.), fazendo uso sustentável de materiais, instrumentos, recursos e técnicas convencionais e não convencionais..	<p>Aula de Arte Formas Geométricas Básicas.</p> <p>Pinte as formas geométricas abaixo, e escreva o nome de cada uma.</p> <p>embaixo da forma.</p> <p>Use lápis de cor , giz de cera e canetinha.</p>
	2	<p>Língua Portuguesa</p> <p>Formas de representação e pensamento espacial</p>	Representações cartográficas	(EF03GE06) Identificar e interpretar imagens bidimensionais e tridimensionais em diferentes tipos de representação cartográfica.	<p>Língua Portuguesa</p> <p>Livro Apis Interdisciplinar</p> <p>Cápítulo 3 - Descobrir paisagens</p> <p>Terra vista a partir do espaço.</p> <p>Páginas 66 e 67 - Revisão</p>
	1	<p>Matemática</p> <p>Números</p>	Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação e da divisão: adição de parcelas iguais, configuração retangular, repartição em partes iguais e medida	(EF03MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4, 5 e 10) com os significados de adição de parcelas iguais e elementos apresentados em disposição retangular, utilizando diferentes estratégias de cálculo e registros.	<p>Matemática</p> <p>Nosso Livro de matemática</p> <p>Páginas: 141</p> <p>Resolver problemas</p> <p>Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp</p>
Avaliação da semana: Interpretação de textos. Em matemática números e sequências.					