



Escola Municipal Maria Siqueira de Paula

Professora: Maria Elizabete Galindo dos Santos Barbosa

Turma: 3º. Ano A

Semana de: 20 a 24 de setembro de 2021

Quantidade de aulas previstas: 25 aulas

Dia da semana	Duração hora/aula	Disciplina/ Práticas de linguagem/área	Objetos de conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos
2ª feira	1	Inglês	Numbers and Colors	Relembrar os números e as cores em inglês.	Pintar os quadrados da figura seguindo a legenda em inglês de uma cor para cada número e descobrir qual a figura representada.
	2	Língua Portuguesa	Forma de composição de textos poéticos	EF35LP31) Identificar, em textos versificados, efeitos de sentido decorrentes do uso de recursos rítmicos e sonoros e de metáforas.	Língua Portuguesa Poema: Meu automóvel Versos e estrofes Leitura e interpretação
		Análise linguística/ semiótica (Ortografização)			
2	Matemática	Construção de fatos fundamentais da adição, subtração e multiplicação. Reta numérica.	(EF03MA04) Estabelecer a relação entre números naturais e pontos da reta numérica para utilizá-la na ordenação dos números naturais e também na construção de fatos da adição e da subtração, relacionando-os com deslocamentos para a direita ou para a esquerda.	Matemática Nosso Livro de matemática Página: 117 Carol, Juliana e a reta numérica Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp	
3ª feira	2	Língua Portuguesa	Escrita colaborativa	EF35LP15) Opinar e defender ponto de vista sobre tema polêmico relacionado a situações vivenciadas na escola e/ou na comunidade, utilizando registro formal e estrutura adequada à argumentação, considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto.	Língua Portuguesa Texto informativo Observar e identificar elementos de sinalização de trânsito no bairro e cidade.
		Produção de textos (escrita compartilhada e autônoma)			
	3	Matemática	Procedimentos de cálculo (mental e escrito) com números naturais: adição e subtração	(EF03MA05) Utilizar diferentes procedimentos de cálculo mental e escrito, inclusive os convencionais, para resolver problemas significativos envolvendo adição e subtração com números naturais.	Matemática Nosso Livro de matemática Página: 118 Diferentes maneiras para calcular. Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp

PLANEJAMENTO SEMANAL
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

4ª feira	2	Língua Portuguesa	Leitura de imagens em narrativas visuais	(EF15LP14) Construir o sentido de histórias em quadrinhos e tirinhas, relacionando imagens e palavras e interpretando recursos gráficos (tipos de balões, de letras, onomatopeias).	Língua Portuguesa História em quadrinhos sobre o trânsito. Leitura silenciosa – Roda da conversa. Expor opinião sobre a cena.
		Leitura/escuta (compartilhada e autônoma)			
	1	Matemática	Medidas de tempo: leitura de horas em relógios digitais e analógicos, duração de eventos e reconhecimento de relações entre unidades de medida de tempo.	(EF03MA22) Ler e registrar medidas e intervalos de tempo, utilizando relógios (analógico e digital) para informar os horários de início e término de realização de uma atividade e sua duração.	Matemática Nosso Livro de matemática Páginas: 119 Planejando o tempo dos passeios Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp
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; JOGO das Pedrinhas ou BUGALHOS (Nível 2)	
5ª feira	2	Língua Portuguesa	Construção do sistema alfabético e da ortografia	(EF03LP01) Ler e escrever palavras com correspondências regulares contextuais entre grafemas e fonemas – c/qu; g/gu; r/rr; s/ss; o (e não u) e e (e não i) em sílaba átona em final de palavra – e com marcas de nasalidade (til, m, n).	Língua Portuguesa Frase enigmática Sílabas
Análise linguística/ semiótica (Ortografização)					

PLANEJAMENTO SEMANAL
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

	3	Matemática Números	Construção de fatos fundamentais da adição, subtração e multiplicação Reta numérica	(EF03MA03) Construir e utilizar fatos básicos da adição e da multiplicação para o cálculo mental ou escrito.	Matemática Subtração Desafio - situação problema Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp
6ª feira	2	Arte	Artes Visuais	(EF15AR02) explorar e reconhecer elementos constitutivos das artes visuais (ponto, linha, forma, cor, espaço, movimento etc.	Livro didático Projeto Presente de Arte 1- Leitura das páginas 32 , 33,34 e 35. 2- Responder na pág 32 e 34. 3- Desenhar na pág 35 como será sua assemblage.(Desenho , e no lugar da pintura pode colar papéis coloridos, pedaços de tecidos ou objetos pequenos como tampa de garrafa,botão) Quem não tiver esse material , use lápis de cor .
	2	Língua Portuguesa	Construção do sistema alfabético e da ortografia	EF03LP01) Ler e escrever palavras com correspondências regulares contextuais entre grafemas e fonemas – c/qu; g/gu; r/rr; s/ss; o (e não u) e e (e não i) em sílaba átona em final de palavra – e com marcas de nasalidade (til, m, n).	Língua Portuguesa Escrita espontânea do nome da forma geométrica das placas de trânsito.
		Análise linguística/ semiótica (Ortografização)			
1	Matemática Geometria	Figuras geométricas planas (triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo): reconhecimento e análise de características	(EF03MA15) Classificar e comparar figuras planas (triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo) em relação a seus lados (quantidade, posições relativas e comprimento) e vértices.	Matemática Formas geométricas planas presentes nas placas de trânsito. Aulas on line: Aplicativo Meet e via grupo whatsapp	
Avaliação da semana: Oralidade, expor opiniões sobre tema na vida cotidiana – trânsito e ouvir com atenção os colegas. Em matemática, geometria figuras planas.					