

Escola: Manoel Baptista da Silva					
Professores: Adriana / Itamilias / Cleuza/ Eduardo				Turmas: 4º ano A	
Semana 20 de 02 a 06 de agosto de 2021			Quantidade de aulas previstas: 25		
	Duração hora/aula	Disciplina Práticas de linguagem/área	Objetos de conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos
2ª	05 aulas de Português	Análise lingüística/ semiótica	Morfossintaxe	(EF04LP07) Identificar em textos e usar na produção textual a concordância entre artigo, substantivo e adjetivo (concordância no grupo nominal.)	No livro didático de português, os alunos farão as páginas 98 e 99. Eles devem completar o esquema com as características dos substantivos e dos artigos corretos. Em folha impressa ou no caderno, os estudantes copiarão o texto, farão a leitura e identificarão os substantivos primitivos e derivados. Livro didático, internet, folha impressa, lápis, borracha, caderno.
3ª	02 aulas de Português	Análise lingüística/ semiótica	Morfossintaxe	(EF04LP07) Identificar em textos e usar na produção textual a concordância entre artigo, substantivo e adjetivo (concordância no grupo nominal).	P.100, 101e 102. Leitura individual da tirinha, alterar os artigos e os substantivos de acordo com o gênero (masculino, feminino) e número (singular e plural) para realizar a interpretação. Leitura dos títulos dos livros e indicarão os títulos com os artigos indicados no gênero masculino e feminino.
	03 aulas de Matemática	Grandezas e medidas	Medidas de comprimento, massa e capacidade: estimativas, utilização de instrumentos de medidas e de unidades de medida convencionais mais usuais.	(EF0420MA20) Medir e estimar comprimentos (incluindo perímetros), massas e capacidades, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais, valorizando e respeitando a cultura local.	Livro didático de matemática, os discentes farão as atividades da página 73. Leitura compartilhada do texto, tirarão as dúvidas que surgirem e responderão as questões propostas. Internet, livro didático, imagens, lápis, borracha.

4 ^a	02 aulas de Matemática	Números	Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação e da divisão de parcelas iguais, configuração retangular, proporcionalidade, repartição equitativa e medida.	(EF04MA06) Resolver problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação (adição de parcelas iguais, organização retangular e proporcionalidade) utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	Na aula de matemática de hoje, os alunos farão a leitura sobre a multiplicação por 10, 100 e 1.000. No caderno, eles devem copiar o texto, os enunciados, tirar as dúvidas e resolver os exercícios.
	02 aulas de Ciências	Matéria e energia	Misturas	(EF04CI01) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição.	A aula de Ciência será no livro didático interdisciplinar nas páginas 147 e 148. Os estudantes realizarão a leitura compartilhada do texto em áudio, observarão o exemplo da atividade industrial de alguns produtos responderão as questões um e três.
	01 aula de História	Circulação de pessoas, produtos e culturas	A invenção do comércio e a circulação de produtos.	(EF04HI06) Identificar as transformações ocorridas nos processos de deslocamento das pessoas e mercadorias, analisando as formas de adaptação ou marginalização.	No livro didático interdisciplinar de História, os alunos farão as atividades das páginas 106 e 107. Eles devem observar e comparar os mapas do passado e o atual, depois tirar as dúvidas e responder as questões propostas.
5 ^a	04 aulas de Matemática	Números	Propriedades das operações para o desenvolvimento de diferentes estratégias de cálculo com números naturais.	(EF04MA06) Resolver problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação (adição de parcelas iguais, organização retangular e proporcionalidade), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	No livro didático de matemática, os discentes realizarão as atividades da página 69. Eles observarão a ilustração e farão a multiplicação de números por 10 e por 100. Também observarão os resultados e responderão a quantidades de zero à direita que devem ser acrescentados nas multiplicações.

	01 aula de Geografia	Conexões e escalas	Unidades político-administrativas do Brasil.	(EF04GE05) Distinguir unidades político-administrativas oficiais nacionais (Distrito, Município, Unidade da Federação e grande região), suas fronteiras e sua hierarquia, localizando seus lugares de vivência.	Livro didático interdisciplinar na página 47. Os alunos farão a leitura do texto e do mapa, depois de tirar dúvidas, eles identificarão no mapa o estado e a capital onde vive e responderão as questões.
6ª	2 aulas	Educação Física	Brincadeiras e Jogos	(EF35EF02) planejar e utilizar estratégias para possibilitar a participação segura de todos os alunos em brincadeiras e jogos populares do Brasil e de matriz indígena e africana.	Exposições de vídeos e áudios explicativos das atividades, jogos. Material reciclável e alternativos.
	2 aulas	Arte	Teatro	(EF15AR18). Reconhecer e apreciar formas distintas de manifestações do teatro presentes em diferentes contextos, aprendendo a ver e a ouvir histórias dramatizadas e cultivando a percepção, o imaginário, a capacidade de simbolizar e o repertório ficcional.	O CIRCO - Assista ao vídeo do Youtube sobre o Circo, nele consta as orientações da aula. https://youtu.be/d307_Q4fbI8 ATIVIDADE - Faça um desenho bem bonito representando o circo.
	1 aula	Inglês	Objects of the bathroom: sink, Toilet, Shower, Bathtub, Mirror, Bathroom carpet, Bath mat, Shower curtain, Soap, Soap dish, Towel, Toothpaste, Toothbrush etc.	Leitura; - Escrita; - Oralidade; - Aprender alguns nomes dos objetos e utensílios do banheiro em inglês; - Associar os nomes 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 online (via WhatsApp); Atividade que desenvolva a criatividade e participação; - Internet (links de vídeos explicativos e áudios).
Avaliação da semana: Avaliar a participação dos discentes, nas leituras diversificadas, pesquisas, interpretações de pintura, imagens e mapas.					