



ENSINO FUNDAMENTAL - ANOS INICIAIS

ATIVIDADE SEMANAL - Mês: Abril

Unidade Escolar:

Professor (a):

Ano de Escolaridade: 5º ano

Data: 18/04/2022 – 22/04/2022

Dias	Componente Curricular	Unidade Temática e/ou Práticas de Linguagem	Objeto do Conhecimento	Habilidade	Atividade
Segunda-feira 18/04/2022	<ul style="list-style-type: none">Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">Análise linguística/semiótica (Ortografização)Produção de textos (escrita compartilhada e autônoma)	<ul style="list-style-type: none">Compreensão em leitura.Forma de composição do texto.Estratégia de leitura.	<ul style="list-style-type: none">EF05LP10EF05LP21EF35LP04EF35LP27	<ul style="list-style-type: none">Revisão
Terça-feira 19/04/2022	<ul style="list-style-type: none">Língua Portuguesa / Matemática	<ul style="list-style-type: none">	<ul style="list-style-type: none">	<ul style="list-style-type: none">	<ul style="list-style-type: none">ADEB
Quarta-feira 20/04/2022	<ul style="list-style-type: none">Matemática	<ul style="list-style-type: none">NúmerosÁlgebraGeometria	<ul style="list-style-type: none">Sistema de numeração decimal: leitura, escrita e ordenação de números naturais (de até seis ordens)Operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisãoSistema de numeração romanaProblemas: adição e subtração de números naturais e números racionais cuja representação decimal é finitaProblemas: multiplicação e divisão de números racionais cuja representação decimal é finita por números naturaisProblemas de contagem do tipo: “Se cada objeto de uma coleção A for combinado com todos os elementos de uma coleção B, quantos agrupamentos desse tipo podem ser formados?”	<ul style="list-style-type: none">EF05MA01EF05MA01.RJEF05MA02.RJEF05MA07EF05MA08EF05MA09EF05MA12EF05MA14EF05MA15	<ul style="list-style-type: none">Revisão

			<ul style="list-style-type: none"> • Grandezas diretamente proporcionais Problemas envolvendo a partição de um todo em duas partes proporcionais • Plano cartesiano: coordenadas cartesianas (1º quadrante) e representação de deslocamentos no plano cartesiano 		
Quinta-feira 21/04/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Feriado 	<ul style="list-style-type: none"> • Feriado 	<ul style="list-style-type: none"> • Feriado 	<ul style="list-style-type: none"> • Feriado 	<ul style="list-style-type: none"> • Feriado
Sexta-feira 22/04/2022	<ul style="list-style-type: none"> • Recesso 	<ul style="list-style-type: none"> • Recesso 	<ul style="list-style-type: none"> • Recesso 	<ul style="list-style-type: none"> • Recesso 	<ul style="list-style-type: none"> • Recesso

HABILIDADES DESCRITAS

- (EF05LP10) Ler e compreender, com autonomia, anedotas, piadas e cartuns, dentre outros gêneros do campo da vida cotidiana, de acordo com as convenções do gênero e considerando a situação comunicativa e a finalidade do texto.
- (EF05LP21) Analisar o padrão entonacional, a expressão facial e corporal e as escolhas de variedade e registro linguísticos de vloggers de vlogs opinativos ou argumentativos.
- (EF35LP04) Inferir informações implícitas nos textos lidos.
- (EF35LP27) Ler e compreender, com certa autonomia, textos em versos, explorando rimas, sons e jogos de palavras, imagens poéticas (sentidos figurados) e recursos visuais e sonoros.
- EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.
- (EF05MA01.RJ). Resolver as operações com números naturais, por meio de estratégias pessoais e do uso de técnicas operatórias convencionais, com compreensão dos processos nelas envolvidos.
- (EF05MA02.RJ) Reconhecer e escrever números romanos, fazendo um paralelo com os tempos históricos, relacionando-os às situações do cotidiano.
- (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 algoritmos
- (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.
- (EF05MA09) Resolver e elaborar problemas simples de contagem envolvendo o princípio multiplicativo, como a determinação do número de agrupamentos possíveis ao se combinar cada elemento de uma coleção com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou portabelas.
- (EF05MA12) Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta entre duas grandezas, para associar a quantidade de um produto ao valor a pagar, alterar as quantidades de ingredientes de receitas, ampliar ou reduzir escala em mapas, entre outros.
- EF05MA14) Utilizar e compreender diferentes representações para a localização de objetos no plano, como mapas, células em planilhas eletrônicas e coordenadas geográficas, a fim de desenvolver as primeiras noções de coordenadas cartesianas.
- (EF05MA15) Interpretar, descrever e representar a localização ou movimentação de objetos no plano cartesiano (1º quadrante), utilizando coordenadas cartesianas, indicando mudanças de direção e de sentido e giros.

➤ **OBSERVAÇÃO:** As atividades do portal serão para complementar as propostas do livro didático. O Suporte Pedagógico, juntamente com o Professor, deverão fazer os ajustes necessários, tendo como base as Diretrizes Municipais e o Plano de Ensino de cada ano escolar.