

PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DOMICILIARES

Para cada dia da semana

I – IDENTIFICAÇÃO

Área do Conhecimento: Ciências Exatas	Nível de ensino: Ens. Fundamental - 184	Ano: 2020
Componente curricular: Matemática	Carga Horária Semanal: 5 aulas	Dia: 30.03 a 03.04
Professor (a): Aldemir Júnior	E-mail: aldemir.junior@lasalle.org.br	

Tempo previsto para a realização da Tarefa: duas horas

II – COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E CONTEÚDOS NUCLEARES

Competências	Habilidades	Objetos do Conhecimento	Procedimentos do Aluno – Atividade a ser realizada
<p>C2. Reconhecer, no contexto social, operações e diferentes significados e representações dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.</p>	<p>EF08MA01, EF08MA02, EF08MA03, EF08MA04.</p>	<p>Capítulo 1: Conjunto dos números racionais</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjunto dos números naturais; - Conjunto dos números inteiros; - Potenciação; - Radiciação; - Dízimas periódicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fazer a retomada de conteúdo utilizando o livro nas páginas 105 a 150. - Realizar os exercícios das listas de matemática postadas no portal do aluno. (Fazer download) - Acompanhar as vídeo-aulas das correções das listas de matemática. (Publicadas na plataforma Iônica)
<p>C3. Identificar representações algébricas que expressem a relação entre grandezas.</p>	<p>EF08MA05, EF08MA06, EF08MA07.</p>	<p>Capítulo 2: Introdução à álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expressões algébricas e polinômios - Adição e subtração de polinômios; - Multiplicação de monômios e polinômios; - Divisão de monômios por monômios 	<ul style="list-style-type: none"> - Fazer a retomada de conteúdo utilizando o livro nas páginas 154 a 163 e 176 a 178. - Realizar os exercícios das listas de matemática postadas no portal do aluno. (Fazer download) - Acompanhar as vídeo-aulas das correções das listas de matemática. (Publicadas na plataforma Iônica)

		- Divisão de polinômios por monômios.	
--	--	---------------------------------------	--