

ESQUEMA PARA PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DOMICILIARES
Para cada período ou hora aula da semana

I – IDENTIFICAÇÃO

Área do Conhecimento: Matemática e Suas Tecnologias	Nível de ensino: Médio – 1ª série (Manhã)	Ano: 2020
Componente curricular: Matemática	Carga Horária Semanal: 5 h	Dia: 30/03 a 03/04
Professor (a): Railson Vieira de Oliveira	E-mail: railson.oliveira@lasalle.org.br	
Tempo previsto para a realização da Tarefa: 30/03 a 03/04		

II – COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E CONTEÚDOS NUCLEARES

Competências	Habilidades	Objetos do Conhecimento	Procedimentos do Aluno – Atividade a ser realizada
C1. Construir significados para os números naturais, inteiros, racionais e reais.	H1. Reconhecer e utilizar as operações entre conjuntos, como união, intersecção e diferença	C1. Semelhança triângulos retângulos. e	1ª aula - Resolver as questões de 01 a 04 da Lista 1, disponível no Portal do Aluno
	H5. Resolver situação-problema envolvendo conhecimentos numéricos.		2ª aula - Resolver as questões de 05 a 08 da Lista 1, disponível no Portal do Aluno
	H7. Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos numéricos.		3ª aula - Resolver as questões de 09 a 12 da Lista 1, disponível no Portal do Aluno
C2. Construir noções de variação de grandezas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.	H1. Identificar a relação de dependência entre grandezas.	C1. Funções	4ª aula - Resolver as questões de 13 a 16 da Lista 1, disponível no Portal do Aluno
	H2. Reconhecer contextos em situações do cotidiano em que se aplica o conceito de funções.		5ª aula - Resolver as questões de 17 a 20 da Lista 1, disponível no Portal do Aluno
	H4. Reconhecer o domínio de uma função a partir de sua lei.		
TAREFA a ser entregue ou postada	As atividades serão corrigidas no Google Classroom e Plataforma Iônica		