

ESQUEMA PARA PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DOMICILIARES

I – IDENTIFICAÇÃO		
Área do Conhecimento: Ciências da Natureza	Nível de ensino: Ensino Médio – 1ª série (Tarde)	Ano: 2020
Componente curricular: Física	Carga Horária Semanal: 04 aulas	Dia: 30/03 ao 03/04
Professor (a): Edilberto Martins Passos	E-mail: Edilberto.passos@lasalle.org.br	
Tempo previsto para a realização da Tarefa: 100 minutos		

II – COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E CONTEÚDOS NUCLEARES			
Competências	Habilidades	Objetos do Conhecimento	Procedimentos do Aluno – Atividade a ser realizada
C2. Compreender a necessidade de utilização de referenciais para localizar posições, descrever deslocamentos e representar velocidades ou acelerações, utilizando linguagem vetorial.	H3. Reconhecer causas da variação de movimentos associadas a forças.	Capítulo 02. Movimento Uniforme.	1ª Aula O aluno deve assistir ao vídeo, com a aula e produzir um resumo no caderno, deve efetuar também a leitura do livro.
	H3. Reconhecer causas da variação de movimentos associadas a forças.	Capítulo 02. Movimento Variado.	2ª Aula O aluno deve assistir ao vídeo, com a aula e produzir um resumo no caderno, deve efetuar também a leitura do livro.
	H3. Reconhecer causas da variação de movimentos associadas a forças.	Capítulo 02 Lista de Exercícios	3ª Aula: Resolver os exercícios indicados na lista.
	H3. Reconhecer causas da variação de movimentos associadas a forças.	Capítulo 02. Lista de Exercícios	4ª Aula: Resolver os exercícios indicados na lista.
TAREFA a ser entregue ou postada	Vídeo de resumo e exercícios da lista do portal do aluno.		