

## ESQUEMA PARA PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DOMICILIARES

### I – IDENTIFICAÇÃO

Área do Conhecimento: Ciências da Natureza	Nível de ensino: Ensino Médio – 2ª 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
C1. Construir conceitos que permitam compreender as diferentes formas de propagação do calor, bem como reconhecer os fatores que influem nas trocas de calor entre corpos e na movimentação gasosa, tanto em recipientes fechados quanto na atmosfera terrestre.	H1. Definir a temperatura de um corpo e sua medida, utilizando diferentes escalas termométricas.	Capítulo 02. Termometria.	1ª Aula O aluno deve assistir ao vídeo, com a aula e produzir um resumo no caderno, deve efetuar também a leitura do livro texto.
	H1. Definir a temperatura de um corpo e sua medida, utilizando diferentes escalas termométricas.	Capítulo 04. Calorimetria.	2ª Aula O aluno deve assistir ao vídeo, com a aula e produzir um resumo no caderno, deve efetuar também a leitura do livro texto.
	H1. Definir a temperatura de um corpo e sua medida, utilizando diferentes escalas termométricas.	Capítulo 02. Lista de Exercícios	3ª Aula: Resolver os exercícios indicados na lista.
	H1. Definir a temperatura de um corpo e sua medida, utilizando diferentes escalas termométricas.	Capítulo 04. Lista de Exercícios	4ª Aula: Resolver os exercícios indicados na lista.
<b>TAREFA a ser entregue ou postada</b>	Vídeo de resumo e exercícios da lista do portal do aluno.		