

ESQUEMA PARA PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DOMICILIARES

I – IDENTIFICAÇÃO

Área do Conhecimento: Ciências da Natureza	Nível de ensino: Ensino Médio – 3ª 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. Relacionar fenômenos e processos elétricos e magnéticos presentes no mundo natural e tecnológico para avaliar opções adequadas no uso de aparelhos e equipamentos eletromagnéticos, com base em critérios de segurança, consumo energético, eficiência, conforto e impactos socioambientais.	H2. Aplicar qualitativa e quantitativamente a lei de Coulomb na interpretação de fenômenos envolvendo interação entre cargas elétricas.	Capítulo 01 Eletrização	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.
	H2. Aplicar qualitativa e quantitativamente a lei de Coulomb na interpretação de fenômenos envolvendo interação entre cargas elétricas.	Capítulo 01 Força elétrica Lei de Coulomb	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.
	H2. Aplicar qualitativa e quantitativamente a lei de Coulomb na interpretação de fenômenos envolvendo interação entre cargas elétricas.	Capítulo 01 Lista de Exercícios	3ª Aula: Resolver os exercícios indicados na lista.
	H2. Aplicar qualitativa e quantitativamente a lei de Coulomb na interpretação de fenômenos envolvendo interação entre cargas elétricas.	Capítulo 01 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.		