

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

I – IDENTIFICAÇÃO		
Área do Conhecimento: Ciências da Natureza	Nível de ensino: Médio.	Série: 3ª MANHÃ
Componente curricular: Física	Carga Horária Semanal: 4	Dia: 30/03 a 03/04
Professor (a): Patrícia O. Linhares	E-mail: patriciapaula.oliveira@lasalle.org.br	
Tempo previsto para a realização da Tarefa: 4 aulas		

II – COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E CONTEÚDOS NUCLEARES			
Competências	Habilidades	Objetos do Conhecimento	Procedimentos do Aluno – Atividade a ser realizada
<p>C1-Construir conceitos que permitam a compreensão de propriedades de sólidos e líquidos (temperaturas de fusão e de ebulição, volatilidade, resistência à compressão, condutibilidade elétrica) que estabelecem as modalidades de ligações presentes entre as partículas (iônicas covalentes e metálicas) que caracterizam os materiais em condutores ou isolantes elétricos e os tipos de interação eletrostática entre elas.</p>	<p>H1.Reconhecer ligações covalentes em sólidos e em macromoléculas, ligações iônicas em sais sólidos e líquidos, e ligações metálicas em metais, e entender a determinação das características dos materiais (isolantes ou condutores) a partir das interações eletrostáticas entre as partículas que a constitui.</p> <p>H2.Aplicar qualitativa e quantitativamente a lei de Coulomb na interpretação de fenômenos envolvendo interação entre cargas elétricas.</p> <p>H3.Conceituar Campo Elétrico e identificar sua influência sobre cargas elétricas.</p>	<p>Cap. 1 : Eletrização. Força Elétrica</p> <p>Cap. 2 : Campo Elétrico</p>	<p>Resolução da lista de exercícios de revisão – disponível: Portal do aluno;</p> <p>Assistir vídeo aula – tira dúvidas – Parte I – disponível: classroom</p> <p>Assistir vídeo aula – tira dúvidas – Parte II – disponível: classroom</p>
TAREFA a ser entregue ou postada	As atividades serão corrigidas no Google Classroom		