

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: 236i
Componente curricular: Física	Carga Horária Semanal: 2 aulas	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: 2 aulas		

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. Descrever resistores e associações simples de resistores e aplica as leis de Ohm para interpretar fenômenos físicos associados H3. Associar experimentos sobre circuito elétrico simples com aparelhos elétricos identificando as funções dos principais componentes.	Cap.5: Corrente Elétrica Cap. 6: Resistores Cap.7: Associação de Resistores	Resolução da lista de exercícios de revisão – p1 – disponível: Portal do Aluno; Assistir vídeo aula – Tira dúvidas –Parte 1 - disponível: Google classroom; Assistir vídeo aula – Tira dúvidas –Parte 2 - disponível: Google classroom;
TAREFA a ser entregue ou postada	As atividades serão corrigidas no Google Classroom		