

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: 227i
Componente curricular: Física	Carga Horária Semanal: 2 aulas	Dia:30/03 a 04/04
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
C4. Construir conceitos que permitam a compreensão dos conceitos e princípios fundamentais da ótica geométrica para aplicação em diferentes situações-problema e na descrição do funcionamento do olho humano e de instrumentos ópticos simples, tais como:microscópios, câmeras fotográficas, projetores e telescópios.	H4. Aplicar as leis da reflexão e da refração ao estudo de interfaces planas e esféricas entre dois meios e à interpretação de fenômenos óticos.	Cap. 10 : Introdução à Óptica geométrica Cap.11: Reflexão da Luz . Espelhos Planos	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		