

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: Ensino Médio – Turma 227i	Ano: 2020
Componente curricular: Biologia	Carga Horária Semanal: 2 h/a	Dia: 30/03 a 03/04
Professor (a): Jefferson Almeida	E-mail: jefferson.almeida@lasalle.org.br	
Tempo previsto para a realização da Tarefa: 40 minutos para cada aula.		

II – COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E CONTEÚDOS NUCLEARES

Competências	Habilidades	Objetos do Conhecimento	Procedimentos do Aluno – Atividade a ser realizada
Reconhecer o sentido histórico da ciência e da tecnologia percebendo seu papel na vida humana.	Saber resolver cruzamentos genéticos e aplicar noções de probabilidades. Construir e analisar genealogias. Caracterizar os grupos sanguíneos dos sistemas ABO e Rh e resolver problemas. Conhecer a importância das transfusões sanguíneas do sistema ABO e Rh. Analisar paternidade duvidosa através dos Sistemas ABO e fator Rh.	Alelos Múltiplos Polialeia e grupos sanguíneos	1ª Aula: Revisão de Sistema ABO - Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom). - Copiar as anotações do quadro no caderno. - responder a atividade proposta no caderno.
		Alelos Múltiplos Polialeia e grupos sanguíneos	2ª Aula: Revisão de fator Rh - Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom). - Copiar as anotações do quadro no caderno. - responder a atividade proposta no caderno. - - Assistir o vídeo de resolução de exercícios na sala de aula online (classroom).
TAREFA a ser entregue ou postada	As atividades serão corrigidas no Google Classroom		