

**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 – <b>Turma 235</b>	Ano: 2020
Componente curricular: Biologia	Carga Horária Semanal: 3 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**

<b>Competências</b>	<b>Habilidades</b>	<b>Objetos do Conhecimento</b>	<b>Procedimentos do Aluno – Atividade a ser realizada</b>
Compreender e utilizar a ciência como elemento de interpretação e intervenção na classificação dos seres vivos.	Identificar as características específicas dos integrantes de cada reino Entender métodos e procedimentos próprios das ciências naturais e aplicá-los em diferentes contextos. Utilizar critérios e modelos para classificação dos seres vivos.	Reino Protista: Algas;	1ª Aula: Algas Unicelulares - 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.
		Reino Protista: Algas;	2ª Aula: Algas Pluricelulares - 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.
		Reino Protista: Algas;	3ª Aula: Resolução de Exercícios. - Assistir o vídeo de resolução de exercícios na sala de aula online (classroom).
<b>TAREFA a ser entregue ou postada</b>	As atividades serão corrigidas no Google Classroom		