

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 214/215	Ano: 2020
Componente curricular: Biologia	Carga Horária Semanal: 4 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
Compreender o conceito de célula, reconhecendo-a como unidade fundamental da vida; conhecer as funções das organelas presentes no interior dos diferentes tipos de células, diferenciando os principais tipos celulares de acordo com o número e organização estrutural.	- Caracterizar membrana e parede celular identificando suas funções. - Identificar e diferenciar transporte passivo de ativo (fenômeno da osmose)	- Célula: Conceitos, Composição química da célula. - Teoria Celular, modelos e tipos de células.	1ª Aula: Conceitos e Tipos de célula. - Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom). - Copiar as anotações do quadro no caderno. - Produzir resumo das páginas 4 a 11 do capítulo 04, módulo 02 (FTD).
		Membrana celular: estrutura, composição, funções e propriedades;	2ª Aula: Entender a estrutura da membrana plasmática - Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom). - Copiar as anotações do quadro no caderno. - responder a atividade proposta das páginas 16 e 17 do capítulo 04, módulo 02 (FTD).
		Transporte de substâncias através da membrana;	3ª Aula: Compreender e classificar os tipos de transporte através da membrana. Assistir os vídeos sobre o assunto na sala de aula online (classroom). - Copiar as anotações do quadro no caderno. - responder a atividade proposta nas páginas 29 e 30 do capítulo 04, módulo 02 (FTD).
		Exercícios. Resolução	4ª Aula: Resolução dos exercícios propostos. - Assistir o vídeo de resolução no classroom.
TAREFA a ser entregue ou postada			