**ATIVIDADES DE BIOLOGIA – 1º. ANO A e 1º. ANO B**

**PROFESSOR DARCY - TERCEIRA E QUARTA SEMANAS – 06 a 17 de ABRIL 2020**

**PESQUISA NA INTERNET E TEXTOS DA APOSTILA G1 BIO 241 CAP 3 Pg 277**

 A – EMBRIOLOGIA

1. O DESENVOLVIMENTO EMBRIONARIO (FASES)
2. CLASSIFICAÇÃO DE OVOS OU ZIGOTOS QUANTO A:
3. Segmentação ou clivagem.
4. Quantidade de Lécito ou vitelo.
5. ESTRUTURAS E FUNÇÃO DE ORGANELAS DO OVULO E DO ESPERMATOZOIDE.
6. DEFINIÇÕES DE:
7. Fecundação
8. Segmentação ou clivagem
9. Morula
10. Blástula
11. Gástrula
12. Neurula
13. Organogênese
14. GEMELARIDADE (Gêmeos univitelinos, Gêmeos bivitelinos, Gêmeos xifópagos ou siameses)
15. FOLHETOS EMBRIONARIOS
16. QUAIS SÃO OS TECIDOS E ORGAOS ORIGINADOS POR ECTODERMA, MESODERMA E ENDODERMA
17. FAÇA A TABELA DE CLASSIFICAÇÃO EMBRIOLOGICA NO CADERNO

**ASSISTA VÍDEOS E FAÇA OS EXERCICIOS DA APOSTILA G-1 Pg 284 a 292 SOBRE O ASSUNTO.**