**ATIVIDADES DE BIOLOGIA – 2º. ANO – 2ª SEMANA**

**PROFESSOR DARCY – TERCEIRA E QUARTA SEMANAS DE 06 A 17 DE ABRIL DE 2020**

**TAREFAS**: APOSTILA GRUPO 12 pag 219 – cap 15 – biologia 241

1. RESPIRAÇÃO
2. TRANSPORTE DE GASES RESPIRATORIOS
3. CARBO-HEMOGLOBINA, OXI-HEMOGLOBINA E CARBOXI – HEMOGLOBINA
4. A CIRCULAÇÃO (cap 16)
5. O PLASMA SANGUINEO E SUAS FUNÇÕES.
6. HEMACIAS, ERITROCITOS OU GLOBULOS VERMELHOS E SUAS FUNÇÕES
7. LEUCOCITOS OU GLOBULOS BRANCOS E SUAS FUNÇÕES
8. CLASSIFICAÇÃO DOS LEUCOCITOS.
9. MEDULA OSSEA VERMELHA E SUAS FUNÇÕES.
10. TECIDO MIELOIDE E TECIDO LINFOIDE
11. PLAQUETAS OU TROMBOCITOS.
12. O SISTEMA IMUNE.
13. RELAÇÃO ANTIGENO E ANTICORPOS
14. O QUE SÃO ANTIGENOS E O QUE SÃO ANTICORPOS.
15. FAÇA UM ESQUEMA SOBRE A DEFESA IMUNITARIA NO ORGANISMO (células de defesa)
16. O QUE SÃO IMUNOGLOBULINAS, QUAIS SÃO E FUNÇÃO DE CADA UMA...
17. DIFERENÇAS DE SORO E VACINA
18. COMO SÃO FEITOS OS SOROS E AS VACINAS...
19. O QUE É IMUNIZAÇÃO ATIVA E PASSIVA...

**AS TAREFAS ACIMA SERÃO AFERIDAS NO RETORNO DAS AULAS E DEVEM CONSTAR DE ANOTAÇOES SOBRE O ASSUNTO NO CADERNO BEM COMO TODOS OS EXERCICIOS DA APOSTILA grupo 12...**