**TRABALHO DE GENÉTICA**

1. Data da Entrega: 18 DE dezembro DE 2020
2. Trabalho escrito: apenas um por equipe (máx 4 alunos) – nas normas da ABNT
3. Avaliação: 20 PONTOS : 10 PARA A EQUIPE (trabalho escrito) 10 PONTOS INDIVIDUAL (apresentação oral)

**ITENS A SEREM PESQUISADOS:**

1. O que é mutação genética?
2. Quais os fatores envolvidos (genéticos e ambientais) relacionados ao desenvolvimento do câncer.

- câncer de mama

- câncer de próstata

- câncer de colo de útero

- câncer de intestino

1. Sintomas
2. Formas de diagnóstico e tratamento

**ETAPAS DO SEMINÁRIO:**

1. Levantamento de dados (pesquisa);

2. Organização dos dados;

3. Construção do material a ser apresentado NAS NORMAS DA ABNT:

* texto de apresentação (CAPA, SUMÁRIO, INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO, CONCLUSÃO, REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS)

4. Entrega trabalho escrito. monicapaulfreitas@gmail.com

**AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO**

**Serão avaliados o domínio do conteúdo apresentado, criatividade na apresentação, respostas as arguições.**