Tema 1 – Bloco 2

Pré- encontro – Atividade Individual

Atividade 1: **Revendo conteúdos e revisitando conceitos**.

Atividade elaborada pela Profa. Monica Bucciarelli Rodriguez (UFMG)

1) Assinale com V se a afirmativa for considerada verdadeira e com F se for considerada falsa. Se quiser, pode apontar os dados que contribuíram para a escolha da resposta.

( ) O genoma é característico de um indivíduo, o genótipo é característico da espécie desse indivíduo.

( ) Os cromossomos só existem quando estão visíveis ao microscópio.

( ) Cromátides irmãs podem trazer alelos diferentes se ocorreu mutação durante a replicação ou crossing over entre cromossomos homólogos de um indivíduo heterozigoto.

( ) As mutações ocorrem apenas em células em divisão e são sempre induzidas por fatores externos ao organismo.

( ) A recombinação cromossômica acontece apenas quando ocorre crossing-over.

( ) As células somáticas são sempre diploides.

2) Poste sua tarefa no Moodle não esquecendo de colocar seu nome no arquivo.