Lista de Exercícios 3 - Bio 208 - Processos Evolutivos

- 1. Considere uma mutação que seja recessiva e letal, com frequência de 0,1 numa população grande e na qual os cruzamentos ocorrem ao acaso.
- (a) Qual será a frequência da mutação na próxima geração?
- (b) Como a sua resposta mudaria se a mutação fosse letal e dominante?
- 2. Calcule o tamanho efetivo populacional para os seguintes casos: (a) Uma população que passou 9 gerações com tamanho N=1000 e uma geração com tamanho N=20.
- (b) Uma população composta por 30 fêmeas receptivas a machos, e apenas 4 machos reprodutores.
- 3. Considere uma variável que chamaremos de *f*, que descreve a proporção de sítios de um gene que, quando mutados, <u>não afetam a chance de sobrevivência</u> de seu portador. Suponha ainda que a <u>taxa de mutação</u> total (definida como o a taxa de mudanças que ocorre independente de seu efeito fenotípico) para humanos seja de 10-9 mutações/sítio/ano.

Calcule <u>a taxa de substituição</u> esperada na linhagem humana para os seguintes genes:

- (a) Fibrinopepetídeos, com f=0,9
- (b) Lactase, com f=0.4
- (c) Histona, com f=0.01
- 4. Abaixo está um trecho de 18 bases, presente no éxon 2 num gene MHC (do complexo principal de histocompatibilidade) de camundongos e ratos. Usando o código genético (veja no final deste documento) responda às seguintes questões.

Para esse exercício assuma que o número de possíveis substituições sinônimas correspondem a 1/3 do total de sítios disponíveis, e o número de não-sinônimas corresponde a 2/3. Assuma também que as espécies divergiram uma da outra há 2.5 milhões de anos atrás.

- (a) Qual é a taxa de substituição sinônima e não-sinônima (expressa em número de substituições por sítio por ano)?
- (b) Qual é a razão da taxa não-sinônima e sinônima? O que isso indica sobre o regime de seleção atuando sobre esse gene?

N.B. Traços indicam que a sequência de camundongo é idêntica à do rato naquela posição.

Second	1 04400
Secomo	Lene

		U	С	Α	G	
1st letter	5	UUU Phe UUC UUA Leu UUG	UCU Ser UCA UCG	UAU Tyr UAC Stop UAG Stop	UGU Cys UGC UGA Stop UGG Trp	UCAG
	O	CUU Leu CUA CUG	CCU CCC Pro CCA CCG	CAU His CAC CAA GIN CAG	CGU CGC CGA CGG	U C A G
	A	AUU IIe AUA AUG Met	ACU ACC Thr ACA ACG	AAU Asn AAC AAA Lys AAG	AGU Ser AGC AGA Arg	U letter C A G
	G	GUU GUC Val GUG	GCU Ala GCC Ala GCG	GAU Asp GAC GIU GAG GIU	GGU GGC GGA GGG	U C A G