

CENTRO DE BIOCIÊNCIAS

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

ÁREA: Genética de Populações e Evolução

Nº DO PROCESSO: 23076.023092/2018-55

CLASSE: ADJUNTO A

PONTOS

1. Equilíbrio de Hardy-Weinberg e as suas Extensões,
2. Fatores Evolutivos: Seleção Natural, Fluxo Gênico, Migração e Deriva Genética,
3. Genética de Populações Molecular,
4. Variação de Caracteres Quantitativos e Implicações Evolutivas,
5. Genômica Populacional,
6. Aplicações da Genética de Populações nas Áreas de Genética Forense e de Genética da Conservação,
7. Conceitos de Espécie e Mecanismos de Evolução,
8. Micro e Macroevolução: Principais Eventos Associados,
9. Evolução Molecular,
10. Métodos de Inferências Filogenéticas.