

MÊS	DIA	CONTEÚDO
Agosto	DNA COMO MATERIAL GENÉTICO	
	08	Reapresentação do programa do componente curricular Principais Experimentos
	15	Feriado – Nossa Senhora da Abadia
	22	Estrutura química e física: DNA e RNA Ultraestrutura Cromossômica Prática 1: Extração de DNA de morango – 5 pontos
	29	*Prática 2: Visualização de cromossomos politênicos – 5 pontos *Prática 3: Visualização de material genético em células de mucosa oral – 5 pontos
Setembro	DIVISÃO CELULAR E SUAS CONSEQUÊNCIAS	
	05	Prova 1 – 25 pontos
	12	Mitose e Meiose *Prática 4: Visualização de células em divisão – 5 pontos
	19	Mutagênese física e química e Citogenética do Câncer
	26	Alterações numéricas
Outubro	03	Alterações numéricas e estruturais *Prática 5: Efeitos da Radiação em Leveduras – 5 pontos
	10	Alterações numéricas e estruturais e síndromes Prática 6: Montagem de cariótipo e diagnóstico – 5 pontos
	GENÉTICA CLÁSSICA	
	17	Prova 2 – 25 pontos
	24	Mendelismo: Princípios Básicos da Herança Extensões à análise Mendeliana
	31	Teste do X^2 aplicado à genética Prática 7: Doce herança: Mendel estava certo?
		Introdução ao Pensamento Evolucionista Teorias Evolutivas Tipos de seleção *Prática 8: Tipagem sanguínea – 5 pontos
Novembro	07	Prova 3 – 15 pontos
	14	ENTREGA DAS NOTAS FINAIS
	21	Avaliação de recuperação para quem possui 75% de presença e nota inferior a 60 pontos