



## CRONOGRAMA DE AULAS TEÓRICAS, PRÁTICAS E VISITAS TÉCNICAS

2015/2

COMPONENTE CURRICULAR		Biologia Celular e Genética				
SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA (T)	PRÁTICA (P) (t)	VISITA TÉCNICA (VT)
2º	M	60	74	62	12	

Sem	Período	Data Aula	N.º de Aulas	Tipo Aula	Conteúdos	Observações
1	26/10 a 29/10	27	4	T	Ementa e introdução a biologia celular, metodologia de avaliação e atividades práticas	
2	02/11 a 06/11	03	4	T	Célula como modelo de processos biológicos	
3	09/11 a 14/11	10	4	T	Técnicas para estudos de células e organelas	
		14	4	P	Prática de microscopia: célula animal e vegetal	Plano lab 1
4	16/11 a 20/11	17	4	T	Células Procariontes e eucariontes	
5	23/11 a 27/11	24	4	T	Membranas celulares	
6	30/11 a 04/12	01	4	T	Organelas intracelulares e atividades	
7	07/12 a 11/12	08	4	T	O núcleo celular e a mitose	
8	14/12 a 18/12	31	4	T	Meiose e erros de segregação cromossômica	
9	21/12 a 23/12	22	4	P	Introdução a genética: ácidos nucleicos. Prática com modelos montáveis	
10	18/01 a 23/01	19	2	T	Avaliação Bimestral	
		23	4	T	Duplicação, transcrição e tradução	
		21/01			Término do 1º Bimestre de 2015.1	
11	25/01 a 29/01	26	4	T	Tipos de DNAs e RNAs	
12	01/02 a 05/02	02	4	T	Tipos de cromossomos e número por organismo	
13	11/02 a 13/02				Recesso escolar	
14	22/02 a 27/02	23	4	T	Anomalias cromossômicas e implicações na saúde	
15	29/02 a 05/03	30	4		Mutação e recombinação genética	
16	07/03 a 12/03	08	4	T	Erros Inatos do metabolismo	
17	14/03 a 19/03	15	4	P	Biotecnologia e aplicações	Plano lab 2
18	21/03 a 24/03	22	2	T	Engenharia e biotecnologia	
		22	2		Avaliação bimestral	
19	28/03 a 29/03	29			Avaliação Semestral	
		29/03			Término do período letivo 2015.2	
<b>29/03 - Prazo final para inserir os Boletins de Notas e Frequência no Sistema Q-Acadêmico.</b>						

OBS.: Para tipo de aula, usar: T (teórica), P(prática), VT (visita técnica)