

PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

TURMAS - MESTRADO E DOUTORADO

Turma 2013 - 1º Semestre de aula

Disciplinas - 1º Módulo	Horas excedentes
Seminário I	1
Boas Práticas de Laboratório (BPL)	2

Disciplinas - 2º Módulo	Horas excedentes
Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	6
Bioestatística aplicada à biologia experimental I	0

AGOSTO 2013

Semana	Horário	Quarta	Sexta
1ª	Dia	14	16
	08h 30min às 10h 30min		
	10h 30min às 12h 30min		
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
2ª	Dia	21	23
	08h 30min às 10h 30min		
	10h 30min às 12h 30min		
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
3ª	Dia	28	30
	08h 30min às 10h 30min		BPL
	10h 30min às 12h 30min		BPL
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	

SETEMBRO 2012

Semana	Horário	Terça	Sexta
4ª	Dia	3	6
	08h 30min às 10h 30min		BPL
	10h 30min às 12h 30min		BPL
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
5ª	Dia	11	13
	08h 30min às 10h 30min	Seminário I	BPL
	10h 30min às 12h 30min	Seminário I	BPL
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
6ª	Dia	18	20
	08h 30min às 10h 30min		BPL
	10h 30min às 12h 30min		BPL
	13h 30min às 14h 30min	AULA MAGNA	
	14h 30min às 16h 30min	AULA MAGNA	
7ª	Dia	25	27
	08h 30min às 10h 30min		BPL
	10h 30min às 12h 30min		BPL
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	

A AULA MAGNA será ministrada pelo presidente do Inmetro, prof. João Jornada

OUTUBRO 2012

Semana	Horário	Quarta	Sexta
	Dia	2	4
8ª	08h 30min às 10h 30min		BPL
	10h 30min às 12h 30min		BPL
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
	Dia	9	11
9ª	08h 30min às 10h 30min		BPL
	10h 30min às 12h 30min		BPL
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
2º MÓDULO			
		Quinta	Sexta
	Dia	17	18
1ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	AVALIAÇÃO - BPL
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	AVALIAÇÃO - BPL
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	24	25
2ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	31	1º/novembro
3ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		

No dia 25 de novembro (sexta-feira) a aula de Bioestatística I será das 10 h às 13 h

NOVEMBRO 2013

Semana	Horário	Quinta	Sexta
	Dia	7	8
4ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	14	15
5ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	FERIADO
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	21	22
6ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	28	29
7ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		

15 de novembro (Proclamação da República)

No dia 22 de novembro (sexta-feira) a aula de Bioestatística I será das 10 h às 13 h

DEZEMBRO 2013

Semana	Horário	Quinta	Sexta
	Dia	5	6
8ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	12	13
9ª	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	19	20
10ª	08h 30min às 10h 30min		
	10h 30min às 12h 30min		
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		