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
	Dia	14	16
	08h 30min às 10h 30min		
1 ^a	10h 30min às 12h 30min		
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
	Dia	21	23
	08h 30min às 10h 30min		
2 ^a	10h 30min às 12h 30min		
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
	Dia	28	30
	08h 30min às 10h 30min		BPL
3 ^a	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
4 a	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	
		Quarta	
	Dia	11	13
	08h 30min às 10h 30min	Seminário I	BPL
5 ^a	10h 30min às 12h 30min	Seminário I	BPL
	13h 30min às 14h 30min	Seminário I	
	14h 30min às 16h 30min	Seminário I	
	Dia	18	20
	08h 30min às 10h 30min		BPL
6 ^a	10h 30min às 12h 30min		BPL
	13h 30min às 14h 30min	AULA MAGNA	
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	25	27
	08h 30min às 10h 30min		BPL
7 ^a	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
8 ^a	Dia	2	4
	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
	08h 30min às 10h 30min		BPL
9 ^a	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
	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	AVALIAÇÃO - BPL
1 ^a	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
	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
2 ^a	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
	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
3 ^a	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	Lancard Control Control		

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
	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
4 ^a	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
	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	
5 ^a	10h 30min às 12h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	FERIADO
_	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		
	Dia	21	22
		Bases moleculares, celulares e sistêmicas	D'
	08h 30min às 10h 30min	dos processos biológicos	Bioestatística I
6 ^a	08h 30min às 10h 30min 10h 30min às 12h 30min		Bioestatística I Bioestatística I
6ª	10h 30min às 12h 30min 13h 30min às 14h 30min	dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas	
6 ^a	10h 30min às 12h 30min	dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas	
6ª	10h 30min às 12h 30min 13h 30min às 14h 30min 14h 30min às 16h 30min	dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	
6ª	10h 30min às 12h 30min 13h 30min às 14h 30min	dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos 28	
6a	10h 30min às 12h 30min 13h 30min às 14h 30min 14h 30min às 16h 30min	dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
6 ^a	10h 30min às 12h 30min 13h 30min às 14h 30min 14h 30min às 16h 30min Dia	dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos 28 Bases moleculares, celulares e sistêmicas	Bioestatística I 29
	10h 30min às 12h 30min 13h 30min às 14h 30min 14h 30min às 16h 30min Dia 08h 30min às 10h 30min	dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos 28 Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I 29 Bioestatística I

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
	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
8ª	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
	08h 30min às 10h 30min	Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos	Bioestatística I
9 ^a	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
	08h 30min às 10h 30min		
10 ^a	10h 30min às 12h 30min		
	13h 30min às 14h 30min		
	14h 30min às 16h 30min		