

Março 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15 Paralização	16 Aula Inaugural 08:00 hs	17 Redação de Projetos (manhã e tarde)	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

AULA INAUGURAL: Local G80 sala 121 – horário das 08:00 as 12:00 hs com a Profª Lindamir

Redação de Projetos – Período da 08:00 as 12:00 e 13:30 as 17:00 hs (Profª Lindamir e Prof. Ricardo) local: Bloco G80 sala 121

Abril 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4	5	6 Biologia Estrutural dos Organismos	7 Biologia Estrutural dos Organismos Redação de Projetos	8
9	10	11	12	13	14 Feriado sexta-feira santa	15
16	17	18	19	20 Biologia Estrutural dos Organismos Redação de Projetos	21 Feriado Tiradentes	22
23	24	25	26	27 Biologia Estrutural dos Organismos Redação de Projetos	28 PARALISAÇÃO	29
30						

Redação de Projetos – Período da tarde (Profª Lindamir e Prof. Ricardo) G80 sala 121 Sextas Feiras – **Local a confirmar a aula das 5ª feiras**

Biologia Estrutural dos Organismos – Períodos: Manhã Bloco G80 sala 09 térreo (Profª Karina)

Maio 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1 Feriado Dia do trabalho	2	3	4 Biologia Estrutural dos Organismos	5 Biologia Estrutural dos Organismos Redação de Projetos	6
7	8	9	10	11 Biologia Estrutural dos Organismos Ecologia Teórica	12 Biologia Estrutural dos Organismos Ecologia Teórica	13
14	15	16 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	17 Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação	18 Biologia Estrutural dos Organismos	19 Biologia Estrutural dos Organismos	20
21	22	23 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada Ecologia Teórica	24 Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação Ecologia Teórica	25 Biologia Estrutural dos Organismos	26 Biologia Estrutural dos Organismos	27
28	29	30 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	31 Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação			

Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada – Horário das 14: hs as 17:30 hs (Profª Débora) Local: MUDI, sala multiuso (5 vagas para alunos não regular) (05 vagas para alunos não regular por ordem de inscrição)

Biologia Estrutural dos Organismos – Período: 04, 05, 11, 12 e 18 de maio, pela Manhã (Prof Marcilio) Bloco G80 sala 09 térreo

Biologia Estrutural dos Organismos – Períodos: dias 19 (aula no bloco H78 sala 13) , 25 e 26 de maio (manhã) Prof Weferson Bloco G80 sala 09 térreo

Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação – 17/5 a 21/6 todas as quartas Prof Souza horário das 08:00 as 12:00 horas – Local: G 80 sala 121

Redação de Projetos – Período da tarde (Profª Lindamir e Prof. Ricardo) G80 sala 121 Sextas Feiras

Ecologia Teórica – Dias 11, 12 e 23, 25 e 30/05 Manhã - dia 24/ e 31/05 manhã e tarde - Profª Cláudia e Prof Ângelo – Local G90 sala 102

Junho 2017

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1 Biologia Estrutural dos Organismos Ecologia Teórica	2 Biologia Estrutural dos Organismos Ecologia Teórica	3
4	5	6 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	7 Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação	8	9	10
11	12	13 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada Ecologia Teórica	14 Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação	15	16	17
18	19	20 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	21 Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Biologia Estrutural dos Organismos – Período: dias 01 e 02, pela manhã (Prof. Weferson)

Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada – Horário das 14: hs as 17:30 hs (Profª Débora) Local: MUDI, sala multiuso (5 vagas para alunos não regular)

Sementes e plântulas: germinação, estrutura e adaptação – 17/5 a 21/6 todas as quartas Prof Souza horário das 08:00 as 12:00 horas – Local: G 80 sala 121

Ecologia Teórica – Dias 01, 02 e 06/06 - manhã e tarde - Profª Cláudia e Prof Ângelo – Local G90 sala 102. No dia 02/06 - Local H 90 Auditório do Nupélia

Julho 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	5	6	7	8
9	10	11 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	26	27	28	29
30	31					

Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada – Horário das 14: hs as 17:30 hs (Profª Débora) Local: MUDI, sala multiuso

Agosto 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	2	3	4	5
6	7	8 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	9	10	11	12
13	14	15 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	16	17	18	19
20	21	22 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	23	24 Métodos Quantitativos	25 Métodos Quantitativos	26
27	28	29 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	30 Métodos Quantitativos	31 Métodos Quantitativos		

Métodos Quantitativos Prof.Dr. Roger – Local e horário a definir

Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada – Horário das 14: hs as 17:30 hs (Profª Débora) Local: MUDI, sala multiuso

Setembro 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1 Métodos Quantitativos	2
3	4	5 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	6	7	8	9
10	11	12 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	13	14	15	16
17	18	19	20 Redação Científica	21 Redação Científica	22 Redação Científica	23
24	25	26	27 Redação Científica	28	29	30

Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada – Horário das 14: hs as 17:30 hs (Profª Débora) Local: MUDI, sala multiuso

Métodos Quantitativos - Prof.Dr. Roger – Local e horário a definir

Redação Científica - Prof.Dr. Roger – Local e horário a definir

EM OUTUBRO - Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos – Profª Carmem – Quinta e sexta período da manhã das 08:00 as 12:00 hs e no sábado o dia todo das 08:00 as 12:00 e das 14:00 as 18:00 – local a definir