

Agosto 2017

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	2	3 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã e Tarde)	4 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã e Tarde)	5
6	7	8 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	9	10 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	11 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	12
13	14	15 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	16 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã)	17 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	18 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	19
20	21	22 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	23 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã)	24 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde)	25 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde)	26
27	28	29 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	30 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde) Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã)	31 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde)		

Métodos Quantitativos Prof.Dr. Roger – Local: Bloco G90, sala 102 - Horário: Manhã (8h30min-11h30min), Tarde (14h – 17h).

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Profa. Lindamir (Dias 03 e 04) – Local: G 80 sala 121 – Horário: 08h30min-11h30min e 14h -17h.

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Profa. Rosilaine (Dias 10,11, 17 e 18) – Local: H78 sala 15 – Horário: Horário: 08h00min-12h00min

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

Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal. Profa. Adriana. Local: Sala 212, Bloco K-68, Horário: 8h – 12h

Setembro 2017

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1 Métodos Quantitativos (Manhã e tarde)	2
3	4	5 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	6 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã)	7 FERIADO	8	9
10	11	12 Metodologia da Popularização do Conhecimento Científico em Biologia Comparada	13 Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã)	14 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	15 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	16
17	18	19	20 Redação Científica (Manhã e Tarde) Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal (Manhã)	21 Redação Científica (Manhã e Tarde)	22 Redação Científica (Manhã e Tarde)	23
24	25	26	27 Redação Científica (Manhã e Tarde)	28 Biologia das Interações Orgânicas os Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	29 Biologia das Interações Orgânicas os Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	30

Métodos Quantitativos Prof.Dr. Roger – Local: Bloco G90, sala 102 - Horário: Manhã (8h30min-11h30min), Tarde (14h – 17h).

Redação Científica - Prof.Dr. Roger – Local: Bloco H90 auditório- Horário: Manhã (08h30min-11h30min) e Tarde (14h-17h)

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Prof. Claudio (Dias 14, 15, 28 e 29) – Local: a definir – Horário: Manhã (08h – 11h30min) – sala 121, Bloco G80

Morfologia e anatomia aplicada à diagnose de espécies vegetais brasileiras de interesse medicinal. Profa. Adriana. Local: Sala 212, Bloco K-68, Horário: 8h – 12h

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

Outubro 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	5 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA) (Manhã)	6 Seminários (Orientação para o Evento) Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	7
8	9	10	11 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	12 FERIADO	13	14
15	16 II Encontro de Biologia Comparada	17 II Encontro de Biologia Comparada	18 II Encontro de Biologia Comparada	19 II Encontro de Biologia Comparada	20 II Encontro de Biologia Comparada	21
22	23	24	25 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	26 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	27 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	28 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos
29	30	31				

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente (IOA). Prof. Claudio (dia 05) – Local: a definir – Horário: Manhã (8h – 11h30min)

Seminários. Profa. Lindamir. Local: Horário: 14hs.

Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos – Profª Carmem (Dias 4, 6, 11, 25, 26 ,27 de outubro período da manhã e os dia 01 e 11 de novembro manhã) 08:00 as 12:00 hs

No dia 28 de outubro manhã e tarde das 08:00 as 18:00 hs, aula prática. Local Bloco G80 sala 201.

Novembro 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	2 Feriado	3	4
5	6	7	8 Biologia das Interações entre Organismos (Manhã e Tarde)	9 Biologia das Interações entre Organismos (Manhã e Tarde)	10 Biologia das Interações entre Organismos (Manhã e Tarde)	11 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos
12	13	14	15 Feriado	16 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	17 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	18
19	20	21	22 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	23 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	24 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	25
26	27	28	29 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	30 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)		

Biologia das Interações entre Organismos. Profa. Evanilde. (Dias 8, 9 e 10) Local: a definir - Horário: Manhã (8h-11h30min) e Tarde (14h – 17h)

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. João Pamphile. (Dias 16, 17, 22, 23 e 24) Local: a definir - Horário: Tarde (14h - 17h)

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. Ricardo. (Dias 29 e 30) Local: a definir - Horário: Tarde (14h - 17h)

Dezembro 2017						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	2
3	4	5	6	7 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	8 Biologia das Interações entre Organismos (Tarde)	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25 RECESSO	26 RECESSO	27 RECESSO	28 RECESSO	29 RECESSO	30 RECESSO
31						

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. Ricardo. (Dias 01, 7 e 8) - Local: a definir - Horário: Tarde (14h - 17h)

