Seg	Ter	gosto 2019 Qua	Qui	Sex	SAB
			1 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	2 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	3
5 Seminários	6 Seminários	7 Seminários	8 Seminários	9 Seminários	10
12 Seminários	13 Seminários	14 Seminários	15 Feriado Padoeira de Maringá	16 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	17 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos
19 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	20 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	21 Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados	22 Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados	23 Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados	24
26 Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados	27 Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados	28 Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados	29 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	30 Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos	31

Biologia do Desenvolvimento em Eucariotos – Profa Carmem – Horário: 13h30min-17h30min - local a definir

Seminários – Profa Mariza

Cromossomos, bandamentos e evolução cariotípica em vertebrados - Prof. Vladimir - Todos os dias manhã e tarde - Sala 09 do bloco G80 Térreo -

		embro 2019		
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
2	3	4	5 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente	6 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente
9 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	10 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	11 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	12 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente	13 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS
16 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	17 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	18 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	19 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente	20 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente
23 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	24 DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS	25	26 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente	27 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente
30				

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente. Profa. Rosilaine (Dias 5,6,12) – Local: **G80 sala 121** – Horário: Horário: 13:30h -17:30h. (quintas e sextas a tarde)

(quintas e sextas a tarde)
Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente- Prof. Cláudio (Dias 19,20 e 26,27) – Local: a definir – Horário: 08h30min-11h30min
DIVERSIDADE FUNCIONAL: BASES CONCEITUAIS E METODOLÓGICAS – Dr. Alfonso Pineda - Local: a definir – Horário: 08h00min-12h00min

	Outubro 2019		
Ter	Qua	Qui	Sex
1	2	3	4
8	9	10 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente	11 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente
15 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	16 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	17 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	18 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação
22 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	23 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	24 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	25 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação
29	30	31 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente	
	15 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 22 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	Ter Qua 1 2 8 9 15 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 22 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 23 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 20 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação	15 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 16 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 22 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 23 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 24 Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação 31 Biologia das Interações dos

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente - Profa. Lindamir – Local: Sala 121 do bloco G-80 – Horário: 08h30min-11h30min Biologia funcional de peixes e usos na bioindicação – Profa Rosilene – Sala do PGB - horários 08:30 as 11:30 e 14:00 as 17:30 min

N	ovembro 201	9	
Ter	Qua	Qui	Sex
			1 Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente
5	6	7 Biologia das Interações entre Organismos	8 Biologia das Interações entre Organismos
12 Biologia das Interações entre Organismos	13 Biologia das Interações entre Organismos	14 Biologia das Interações entre Organismos	15 Feriado Proclamação da República
19 Biologia das Interações entre Organismos	20 Ictioparasitologia	21 Ictioparasitologia	22 Ictioparasitologia
26 Ictioparasitologia	27 Ictioparasitologia	28	29
	Ter 5 12 Biologia das Interações entre Organismos 19 Biologia das Interações entre Organismos	Ter Qua 5 6 12 13 Biologia das Interações entre Organismos 19 Biologia das Interações entre Organismos 20 Ictioparasitologia	5 6 7 Biologia das Interações entre Organismos 12 Biologia das Interações entre Organismos 13 Biologia das Interações entre Organismos 14 Biologia das Interações entre Organismos 20 Biologia das Interações entre Organismos 11 Ctioparasitologia 21 Ictioparasitologia

Biologia das Interações dos Organismos com o Ambiente - Profa. Lindamir – Local: a definir – Horário: 08h30min-11h30min

Biologia das Interações entre Organismos Profa. Rosilaine.(Dia 7, 8, 12) Local: G80 – Sala 09 - Horário: Manhã (8h-12h00min)

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. João Pamphile. (Dias 13, 14, 19) Local: sala 214, bloco G80 - Horário: Tarde (13h30min – 17h: 30min)

Ictioparasitologia- Professores Ricardo e Sybelle - Horário das 08:00 as 12:00 e das 13:30 as 17:30 -- Local na sala 009 no bloco G80

Dezembro 2019					
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
2 Ictioparasitologia	3 Ictioparasitologia	4 Biologia das Interações entre Organismos	5	6 Biologia das Interações entre Organismos	
9	10	11	12	13	
16	17	18	19	20	
23	24	25 NATAL	26	27	
30	31				

Biologia das Interações entre Organismos. Prof. Ricardo. (Dias 4, 5.6) Local: a definir - Horário: Tarde (13h30min - 17h: 30min) Ictioparasitologia- Professores Ricardo e Sybelle - Horário das 08:00 as 12:00 - Local na sala 009 no bloco G80