

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA

Tópicos Avançados em Ecologia de Animais BIE 315/ 2020

PROGRAMA AULAS – DIURNO (14-18h)

Data	TEÓRICAS (Microscopia 3)	PRÁTICAS (Microscopia 3 ou Multimidia 2)
02/3	INTRODUÇÃO À DISCIPLINA	
09/3	SELEÇÃO DE HABITAT	SELEÇÃO DE RECURSOS I
16/3	ÁREA DE VIDA E TERRITORALIDADE	SELEÇÃO DE RECURSOS II
23/3	MUTUALISMO: MIRMECOFITISMO	RELAÇÃO FORMIGAS X EMBAÚBAS I
30/3	MUTUALISMO: DISPERSÃO DE SEMENTES POR ANIMAIS	RELAÇÃO FORMIGAS X EMBAÚBAS II
13/4	DEFESA CONTRA PREDACÃO: BANDOS MISTOS E COMPORTAMENTO DE TUMULTO	PALESTRA MONITOR(A)
27/4	PROVA TEÓRICA I	
04/5	PALESTRA MONITOR(A)	PRÁTICA/MONITORES
11/5	MÉTODO CIENTÍFICO	PRÁTICA DE COMPUTADOR I
18/5	REPRODUÇÃO	PRÁTICA DE COMPUTADOR II
25/5	SOCIALIDADE	PRÁTICA DE COMPUTADOR III
01/6	MOVIMENTOS	PRÁTICA DE COMPUTADOR IV
08/6	FORRAGEIO	PRÁTICA DE COMPUTADOR V
15/6	PROVA TEÓRICA II (ONLINE OU MULTIMIDIA 2)	
22/6	19h RECUPERAÇÃO (HORARIO ÚNICO PARA AMBAS TURMAS)	

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA

Tópicos Avançados em Ecologia de Animais BIE 315/ 2020

PROGRAMA AULAS – NOTURNO (19-23h)

Data	TEÓRICAS (Microscopia 3)	PRÁTICAS (Microscopia 3 ou Multimidia 2)
02/3	INTRODUÇÃO À DISCIPLINA	
09/3	SELEÇÃO DE HABITAT	SELEÇÃO DE RECURSOS I
16/3	ÁREA DE VIDA E TERRITORALIDADE	SELEÇÃO DE RECURSOS II
23/3	MUTUALISMO: MIRMECOFITISMO	RELAÇÃO FORMIGAS X EMBAÚBAS I
30/3	MUTUALISMO: DISPERSÃO DE SEMENTES POR ANIMAIS	RELAÇÃO FORMIGAS X EMBAÚBAS II
13/4	DEFESA CONTRA PREDACÃO: BANDOS MISTOS E COMPORTAMENTO DE TUMULTO	PALESTRA MONITOR(A)
27/4	PROVA TEÓRICA I	
04/5	PALESTRA MONITOR(A)	PRÁTICA/MONITORES
11/5	MÉTODO CIENTÍFICO	PRÁTICA DE COMPUTADOR I
18/5	REPRODUÇÃO	PRÁTICA DE COMPUTADOR II
25/5	SOCIALIDADE	PRÁTICA DE COMPUTADOR III
01/6	MOVIMENTOS	PRÁTICA DE COMPUTADOR IV
08/6	FORRAGEIO	PRÁTICA DE COMPUTADOR V
15/6	PROVA TEÓRICA II (ONLINE OU MULTIMIDIA 2)	
22/6	19h RECUPERAÇÃO (HORARIO ÚNICO PARA AMBAS TURMAS)	